



Convenzione n°5 del 03 Aprile 2019
tra il Libero Consorzio Comunale di
Trapani e L'Ufficio Speciale per la
Progettazione



REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA

LIBERO CONSORZIO
COMUNALE DI TRAPANI

VISTI ED APPROVAZIONI

Libero Consorzio Comunale di Trapani
5° Settore "Ufficio Tecnico, Viabilità ed
Infrastrutture Stradali - Edilizia scolastica
e Patrimoniale - Protezione Civile"

Visto si convalida e si esprime parere
favorevole all'approvazione tecnica
n°13247 del 14/04/2020

IL RUP
ing. Patrizia Murana

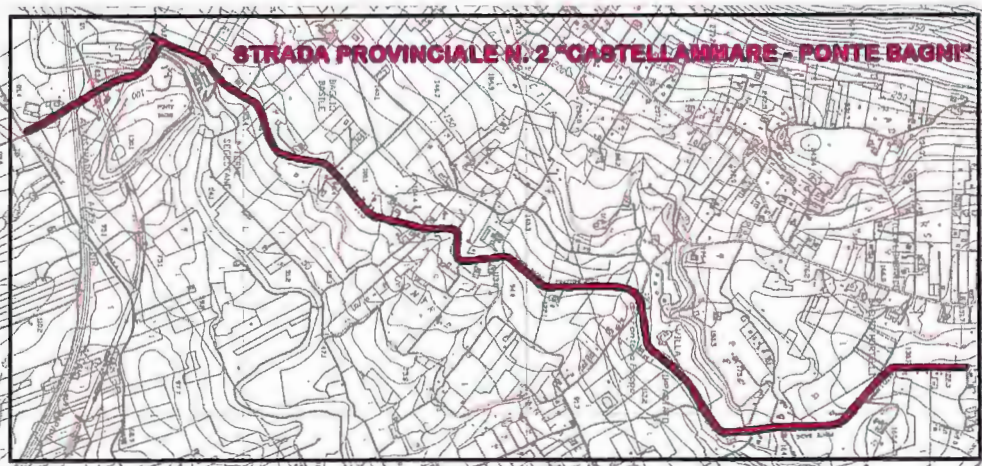
PROGETTO ESECUTIVO

Progetto per i lavori di manutenzione straordinaria
della SP n. 2 "Castellammare – Ponte Bagni" per
il risanamento del corpo stradale in tratti saltuari

~~CUP: H27H19000053000~~

CIG : 8443936C69

CUP: H27H1900277002



Palermo, li

3 RELAZIONE GEOTECNICA

REVISIONE	DATA	SCALA
01	24/09/2019	

Progettisti:

Arch. Lorenzo La Mantia

Geom. Salvatore Chiommino

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione

Geom. Francesco Pio Sunseri

Collaboratore amministrativo al progetto

Sig. Salvatore Mannino



Visto

Il Dirigente dell'Ufficio Speciale
per la progettazione
Ing. Leonardo Santoro

RELAZIONE GEOTECNICA

Norme di riferimento

- La normativa cui viene fatto riferimento nelle fasi di calcolo, verifica e progettazione sono le Norme Tecniche per le Costruzioni emanate con il D.M. 17/01/2018 pubblicato nel suppl. 8 G.U. 42 del 20/02/2018, nonché la Circolare del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 21 Gennaio 2019, n. 7 "Istruzioni per l'applicazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni".

Per il calcolo delle strutture in oggetto si adotteranno i criteri della Geotecnica e della Scienza delle Costruzioni.

Capacità portante di fondazioni superficiali

La verifica della capacità portante consiste nel confronto tra la pressione verticale di esercizio in fondazione e la pressione limite per il terreno, valutata secondo Brinch-Hansen:

$$q_{lim} = q N_q Y_q i_q d_q b_q g_q s_q + c N_c Y_c i_c d_c b_c g_c s_c + 1/2 G B' N_g Y_g i_g b_g s$$

dove:

Caratteristiche geometriche della fondazione:

q = carico sul piano di fondazione
B = lato minore della fondazione
L = lato maggiore della fondazione
D = profondità della fondazione
 α = inclinazione base della fondazione
G = Peso specifico del terreno
B' = larghezza di fondazione ridotta = B - 2 eB
L' = lunghezza di fondazione ridotta = L - 2 eL

Caratteristiche di carico sulla fondazione:

H = risultante delle forze orizzontali
N = risultante delle forze verticali
eB = Eccentricità del carico verticale lungo B
eL = Eccentricità del carico verticale lungo L
FhB = Forza orizzontale lungo B
FhL = Forza orizzontale lungo L

Caratteristiche del terreno di fondazione:

β = inclinazione terreno a valle
c = cu = coesione non drenata (condizioni U)
c' = coesione drenata (condizioni D)
 Γ = peso specifico apparente (condizioni U)
 Γ' = peso specifico sommerso (condizioni D)
 $\phi = 0$ = angolo di attrito interno (condizioni U)
 $\phi = \phi'$ = angolo di attrito interno (condizioni D)

Fattori di capacità portante:

$N_q = \tan^2(\pi/4 + \phi/2) \cdot \exp(\pi \tan \phi)$ (Prandtl-Cauchy-Meyerhof)
 $N_g = 2 (N_q + 1) \tan \phi$ (Vesic)
 $N_c = (N_q - 1) / \tan \phi$ (condizioni D) (Reissner-Meyerhof)
 $N_c = 5.14$ (condizioni U)

Indici di rigidezza (condizioni D)

$I_r = G / (c' + q' \tan \phi')$ = indice di rigidezza
q' = pressione litostatica efficace alla profondità D+B/2
 $G = E / (2(1+\mu))$ = modulo elastico tangenziale
E = modulo elastico normale
 μ = coefficiente di Poisson
 $I_{cr} = 1/2 \exp[(3.3 - 0.45 \cdot B/L) / \tan(45 - \phi'/2)]$ (indice di rigidezza critico)

RELAZIONE DI CALCOLO

Coefficienti di punzonamento (Vesic):

$$Y_q = Y_g = \text{Exp}[(0.6 \cdot B/L - 4.4) \cdot \tan \theta' + (3.07 \cdot \sin \theta' \cdot \log(2I_r)) / (1 + \sin \theta')] \quad (\text{condizioni drenate, per } I_r \leq I_{cr})$$

$$Y_c = Y_q - (1 - Y_q) / (N_q \tan \theta')$$

Coefficienti di inclinazione del carico (Vesic):

$$i_g = [1 - H / (N + B L c' \cot \theta')]^{(m+1)}$$

$$i_q = [1 - H / (N + B L c' \cot \theta')]^m$$

$$i_c = i_q - (1 - i_q) / (N_c \tan \theta') \quad (\text{condizioni D})$$

$$i_c = 1 - m H / (B L c_u N_c) \quad (\text{condizioni U})$$

essendo:

$$m = m_B \cdot \cos^2 \theta + m_L \cdot \sin^2 \theta$$

$$m_B = (2 + B'/L') / (1 + B'/L')$$

$$m_L = (2 + L'/B') / (1 + L'/B')$$

$$\theta = \tan^{-1} (F_h B / F_h L)$$

Coefficienti di affondamento del piano di posa (Brinch-Hansen):

$$d_q = 1 + 2 \tan \theta (1 - \sin \theta)^2 \arctg(D/B') \quad (\text{per } D > B')$$

$$d_q = 1 + 2 D / B' \tan \theta (1 - \sin \theta)^2 \quad (\text{per } D \leq B')$$

$$d_c = d_q - (1 - d_q) / (N_c \tan \theta) \quad (\text{condizioni D})$$

$$d_c = 1 + 0.4 \arctg(D/B') \quad (\text{per } D > B' - \text{condizioni U})$$

$$d_c = 1 + 0.4 D / B' \quad (\text{per } D \leq B' - \text{condizioni U})$$

Coefficienti di inclinazione del piano di posa:

$$b_g = \exp(-2.7 \alpha \tan \theta)$$

$$b_c = b_q = \exp(-2 \alpha \tan \theta) \quad (\text{condizioni D})$$

$$b_c = 1 - \alpha / 147 \quad (\text{condizioni U})$$

$$b_q = 1 \quad (\text{condizioni U})$$

Coefficienti di inclinazione del terreno di fondazione:

$$g_c = g_q = \sqrt{(1 - 0.5 \tan \beta)} \quad (\text{condizioni D})$$

$$g_c = 1 - \beta / 147 \quad (\text{condizioni U})$$

$$g_q = 1 \quad (\text{condizioni U})$$

Coefficienti di forma (De Beer):

$$s_g = 1 - 0.4 B' / L'$$

$$s_q = 1 + B' / L' \tan \theta$$

$$s_c = 1 + B' / L' N_q / N_c$$

L'azione del sisma si traduce in accelerazioni nel sottosuolo (effetto cinematico) e nella fondazione, per l'azione delle forze d'inerzia generate nella struttura in elevazione (effetto inerziale). Tali effetti possono essere portati in conto mediante l'introduzione di coefficienti sismici rispettivamente denominati K_{hi} e I_{gk} , il primo definito dal rapporto tra le componenti orizzontale e verticale dei carichi trasmessi in fondazione ed il secondo funzione dell'accelerazione massima attesa al sito. L'effetto inerziale produce variazioni di tutti i coefficienti di capacità portante del carico limite in funzione del coefficiente sismico K_{hi} e viene portato in conto impiegando le formule comunemente adottate per calcolare i coefficienti correttivi del carico limite in funzione dell'inclinazione, rispetto alla verticale, del carico agente sul piano di posa. Nel caso in cui sia stato attivato il flag per tener conto degli effetti cinematici il valore I_{gk} modifica invece il solo coefficiente N_g ; il fattore N_g viene infatti moltiplicato sia per il coefficiente correttivo dell'effetto inerziale, sia per il coefficiente correttivo per l'effetto cinematico.

Capacità portante di fondazioni su pali

Pali resistenti a compressione

Il carico ultimo del palo a compressione risulta:

$$Q_{lim} = Q_{punta} + Q_{later} - P_{palo} - P_{attr_neg}$$

dove:

Q_{punta} : Resistenza alla punta

RELAZIONE DI CALCOLO

In terreni coesivi in condizioni non drenate:

$Q_{punta} = (C_{up} \cdot N_c + \sigma_v) \cdot A_p \cdot R_c$
 C_{up} = coesione non drenata terreno alla quota della punta
 N_c = coeff. di capacita' portante = 9
 σ_v = tensione verticale totale in punta
 A_p = area della punta del palo
 R_c = coeff. di Meyerhof per le argille S/C
 $R_c = (D+1)/(2D+1)$ per pali trivellati
 $R_c = (D+0.5)/(2D)$ per pali infissi
 D = diametro del palo

In terreni coesivi in condizioni drenate (secondo Vesic):

$Q_{punta} = (\mu \cdot \sigma'_v \cdot N_q + c' \cdot N_c) \cdot A_p$
 $\mu = [1 + 2 \cdot (1 - \sin \phi')] / 3$
 $N_q = 3 / (3 - \sin \phi') \cdot [\exp((\pi/2 - \phi') \tan \phi') \cdot \tan^2(\pi/4 + \phi'/2) \cdot I_{rr}^{(4 \sin \phi' / (3(1 + \sin \phi')))]$
 I_{rr} = indice di rigidezza ridotta
 $I_{rr} \approx I_r$ = indice di rigidezza = $G / (c' + \sigma'_v \cdot \tan \phi')$
 G = modulo elastico di taglio
 σ'_v = tensione verticale efficace in punta
 $N_c = (N_q - 1) \cot \phi'$

In terreni incoerenti (secondo Berezantzev) :

$Q_{punta} = \sigma'_v \cdot \alpha_q \cdot N_q \cdot A_p$
 α_q = coeff. di riduzione per effetto silos in funzione di L/D
 N_q = calcolato con ϕ^* secondo Kishida:
 $\phi^* = \phi' - 3^\circ$ per pali trivellati
 $\phi^* = (\phi' + 40^\circ) / 2$ per pali infissi
 L = lunghezza del palo

Q_{later} : Resistenza laterale

In terreni coesivi in condizioni non drenate:

$Q_{later} = \alpha \cdot C_{um} \cdot A_s$
 C_{um} = coesione non drenata media lungo lo strato
 A_s = area della superficie laterale del palo
 α = coeff. riduttivo in funzione delle modalita' esecutive
per pali infissi:
 $\alpha = 1$ per $C_u \leq 25$ kPa (0.25 kg/cm²)
 $\alpha = 1 - 0.011 \cdot (C_u - 25)$ per $25 < C_u < 70$ kPa
 $\alpha = 0.5$ per $C_u \geq 70$ kPa (0.70 kg/cm²)
per pali trivellati:
 $\alpha = 0.7$ per $C_u \leq 25$ kPa (0.25 kg/cm²)
 $\alpha = 0.7 - 0.008 \cdot (C_u - 25)$ per $25 < C_u < 70$ kPa
 $\alpha = 0.35$ per $C_u \geq 70$ kPa (0.70 kg/cm²)

In terreni coesivi in condizioni drenate:

$Q_{later} = (1 - \sin \phi') \cdot \sigma'_v(z) \cdot \mu \cdot A_s$
 $\sigma'_v(z)$ = tensione verticale efficace lungo il fusto del palo
 μ = coefficiente di attrito:
 $\mu = \tan \phi'$ per pali trivellati
 $\mu = \tan (3/4 \cdot \phi')$ per pali infissi prefabbricati

In terreni incoerenti:

$Q_{later} = K \cdot \sigma'_v(z) \cdot \mu \cdot A_s$
 $\sigma'_v(z)$ = tensione verticale efficace lungo il fusto del palo
 K = coefficiente di spinta:
 $K = (1 - \sin \phi')$ per pali trivellati
 $K = 1$ per pali infissi
 μ = coefficiente di attrito:
 $\mu = \tan \phi'$ per pali trivellati
 $\mu = \tan (3/4 \cdot \phi')$ per pali infissi prefabbricati

P_p : peso del palo

P_{attr_neg} : carico da attrito negativo

$P_{attr_neg} = 0$ in terreni coesivi in condizioni non drenate

$P_{attr_neg} = A_s \cdot \beta \cdot \sigma'_m$ in terreni incoerenti o coesivi in condizioni drenate

RELAZIONE DI CALCOLO

β = coeff. di Lambe

σ'_m = pressione verticale efficace media lungo lo strato deformabile

Il carico ammissibile risulta pari a:

$$Q_{amm} = [Q_{punta} / \mu_p + (Q_{later} - P_{palo} - P_{attr_neg}) / \mu_L] \cdot E_g$$

dove:

μ_p = coefficiente di sicurezza del palo per resistenza di punta

μ_L = coefficiente di sicurezza del palo per resistenza laterale

E_g = coefficiente di efficienza dei pali in gruppo

in terreni coesivi:

per plinti rettangolari (secondo Converse-La Barre):

$$E_g = 1 - \arctan(D/i) \cdot [(n-1)m + (m-1)n] / (90mn)$$

m = numero delle file dei pali nel gruppo

n = numero di pali per ciascuna fila

i = interasse fra i pali

per plinti triangolari (secondo Barla):

$$E_g = 1 - \arctan(D/i) \cdot 7.05E-3$$

per plinti rettangolari a cinque pali (secondo Barla):

$$E_g = 1 - \arctan(D/i) \cdot 10.85E-3$$

in terreni incoerenti:

$$E_g = 1$$

per pali infissi

$$E_g = 2/3$$

per pali trivellati

Pali resistenti a trazione

Il carico ultimo del palo a trazione vale:

$$Q_{lim} = Q_{later} + P_{palo}$$

Il carico ammissibile risulta pari a:

$$Q_{amm} = Q_{lim} / \mu_L$$

Capacita' portante di platee

La verifica agli S.L.U. delle platee di fondazione risulta particolarmente difficoltosa poiche' tali fondazioni spesso hanno forme non rettangolari e pertanto non e' possibile valutarne la capacita' portante attraverso le classiche formule della geotecnica.

Per potere valutare la portanza delle platee si e' quindi implementato un tipo di verifica in cui la fondazione viene modellata per intero (potendo essere costituita, nella forma piu' generale, da travi rovesce, plinti, pali e platee). In particolare gli elementi strutturali vengono modellati in campo elastico lineare, mentre il terreno viene modellato come un letto di molle:

a) lineari elastiche e non reagenti a trazione per le platee

b) molle non lineari elasto-plastiche non reagenti a trazione per le travi Winkler ed i plinti diretti.

Per le molle elastiche delle platee viene calcolato anche il limite elastico, al fine di bloccare il calcolo del moltiplicatore dei carichi qualora venga raggiunto tale limite.

Il legame di tipo elastico reagente a sola compressione e' ottenuto utilizzando come rigidita' all'origine la costante di Winkler del terreno. Il modello cosi' ottenuto e' in grado di tenere in conto dell'eterogeneita' del terreno in maniera puntuale. Su tale modello viene quindi condotta un'analisi non lineare a controllo di forza immettendo le forze agenti sulla fondazione.

Il calcolo viene interrotto quando le molle delle platee attingono al loro limite elastico o qualora venga raggiunto uno stato di incipiente formazione di cerniere plastiche nelle travi Winkler. In corrispondenza a tali eventi

RELAZIONE DI CALCOLO

viene calcolato il moltiplicatore dei carichi.

Calcolo dei cedimenti

Il calcolo viene eseguito sulla base della conoscenza delle tensioni nel sottosuolo.

$$\mu = \int \frac{\sigma(z)}{E} dz$$

E = modulo elastico o edometrico

$\sigma(z)$ = tensione verticale nel sottosuolo dovuta all'incremento di carico q

La distribuzione delle tensioni verticali viene valutata secondo l'espressione di Steinbrenner, considerando la pressione agente uniformemente su una superficie rettangolare di dimensioni B ed L:

$$\sigma(z) = \frac{q}{4\pi} \cdot \left[\frac{(2 M N \sqrt{V}) \cdot (V+1)}{V (V+V1)} + \left| \arctan \frac{2 M N \sqrt{V}}{V - V1} \right| \right]$$

con:

$$M = B / z$$

$$N = L / z$$

$$V = M^2 + N^2 + 1$$

$$V1 = (M \cdot N)^2$$

DATI GENERALI

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dei dati geometrici delle travi Winkler.

Trave = n.ro sequenziale della trave
Asta3d = n.ro asta tipo in CDS (spaziale)
Filo Iniz = primo filo fisso
Filo Fin. = secondo filo fisso
Nodo3d In.= Numero Nodo3d primo filo fisso
Nodo3d Fin= Numero Nodo3d secondo filo fisso
X3d In. = [m] ascissa Nodo3d Iniziale
Y3d In. = [m] ordinata Nodo3d Iniziale
Z3d In. = [m] quota Nodo3d Iniziale
X3d Fin = [m] ascissa Nodo3d finale
Y3d Fin = [m] ordinata Nodo3d finale
Z3d Fin = [m] quota Nodo3d finale
Xfond = [m] ascissa baricentro fondazione
Yfond = [m] ordinata baricentro fondazione
Zfond = [m] quota baric.base di fondazione nel
 riferimento di CDG
Bfond = [m] dimensione trasversale trave Winkler
Lfond = [m] dimensione longitudinale trave Winkler

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della stratigrafia del terreno sottostante le travi Winkler.

Trave = numero di trave
Q.t.v. = [m] quota terreno vergine
Q.t.d. = [m] quota definitiva terreno
Q.falda = [m] quota falda
InclTer = inclinazione terreno
Kw = Costante di sottofondo (Winkler)
Numero = Numero dello strato a cui si riferiscono
Strato i dati che seguono:
Sp.str. = Spessore strato. L' ultimo strato ha spessore
indefinito, pertanto il relativo dato non viene
stampato.
Peso Sp = peso specifico
Fi = angolo di attrito interno in gradi
C' = coesione drenata
Cu = coesione NON drenata
Mod.El. = modulo elastico
Poisson = coeff. Poisson
Gr.Sovr = grado di sovraconsolidazione
Mod.Ed = modulo edometrico

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della stratigrafia del terreno sottostante i plinti.

Plinto = numero di plinto
Q.t.v. = quota terreno vergine
Q.t.d. = quota definitiva terreno
Q.falda = quota falda
InclTer = inclinazione terreno
Kw = Costante di sottofondo (Winkler)
Num = Numero dello strato a cui si riferiscono i
Str dati che seguono:
Sp.str. = Spessore strato. L' ultimo strato ha spessore
indefinito, pertanto il relativo dato non viene
stampato.
Peso Sp = [kg/mc] peso specifico
Fi = angolo di attrito interno
C' = [kg/cm²] coesione drenata
Cu = [kg/cm²] coesione NON drenata
Mod.El. = [kg/cm²] modulo elastico
Poisson = coeff. Poisson
Coeff. Lambe = coefficiente beta di Lambe
Gr.Sovr = grado di sovraconsolidazione
Mod.Ed. = [kg/cm²] modulo edometrico

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa delle risultanti delle sollecitazioni agenti sull'area d'impronta delle travi Winkler, nel sistema di riferimento locale (y=asse trave).

- Trave = numero di trave sequenziale
- Comb. = Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono:
- Rv = [kg] Risultante delle pressioni verticali
- Vx = [kg] Risultante delle sollecitazioni agenti parallelamente all'asse x locale dell' asta
- Vy = [kg] Risultante delle sollecitazioni agenti parallelamente all'asse y locale dell' asta
- Mrx = [kg*cm] Momento risultante di asse vettore x nel sistema di riferimento locale dell' asta (momento flettente)
- Mry = [kg*cm] Momento risultante di asse vettore y nel sistema di riferimento locale dell' asta (momento torcente)

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della portanza delle fondazioni superficiali (travi Winkler, plinti e piastre) in condizioni drenate e non drenate.

Tabella 1: Parametri Geotecnici

Trave, Plinto o Piastra = Numero elemento
TipoTab = Tipo di tabella (M1/M2) per i coeff. parziali
Infiss = Infissione base fondazione dalla quota di terreno definitivo (Zfond+Ricoprimento)
Gamma = Peso specifico totale di calcolo
Fi = Angolo di attrito interno di calcolo in gradi
Coes = Coesione drenata di calcolo
Mod.El. = Modulo elastico di calcolo
Poiss = Coefficiente di Poisson
P base = Pressione litostatica base di fondazione in cond. drenate
Indice Rigid. = Indice di rigidezza
IndRig Crit. = Indice di rigidezza critico
Cu = Coesione non drenata
Pbase = Pressione litostatica base di fondazione in cond. non drenate

Tabella 2: Coefficienti di Portanza

Trave, Plinto o Piastra = Numero elemento
Nc = Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen
Nq = Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen
Ng = Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen
Gc = Coefficiente di inclinaz. del terreno
Gq = Coefficiente di inclinaz. del terreno
bc = Coefficiente di inclinaz. del piano di posa
bq = Coefficiente di inclinaz. del piano di posa
Igc = Coefficiente effetti cinematici
Comb.Nro = Numero della combinazione di carico
Icv = Coefficiente di inclinaz. del carico
Iqv = Coefficiente di inclinaz. del carico
Igv = Coefficiente di inclinaz. del carico
Dc = Coefficiente di affondamento del piano di posa
Dq = Coefficiente di affondamento del piano di posa
Dg = Coefficiente di affondamento del piano di posa
Sc = Coefficiente di forma
Sq = Coefficiente di forma
Sg = Coefficiente di forma
Psic = Coefficiente di punzonamento
Psiq = Coefficiente di punzonamento
Psig = Coefficiente di punzonamento

Tabella 3: Portanza (per Risultanti)

Trave, Plinto o Piastra = Numero elemento in numeraz. calcolo CDG
Asta3d, Filo = Identificativo di input
Comb. = Numero della combinazione a cui si riferiscono i seguenti dati:
Bx' = Base di fondaz.ridotta lungo x per eccentricita'
By' = Base di fondaz.ridotta lungo y per eccentricita'
GamEf = Peso specifico efficace di calcolo
QlimV = Carico limite in condiz. drenate o non drenate comprensivo dei Coeff. Parziali R1/R2/R3
N = Carico verticale agente
Coeff.Sicur. = Minimo tra i rapporti (QlimV/N) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

Minimo CoeSic = Minimo coefficiente di sicurezza
N/Ar = Tensione media agente sull'impronta ridotta
Qlim/Ar = Tensione limite sull'impronta ridotta
Status Verifica = Si possono avere i seguenti messaggi:

OK = Verifica soddisfatta
NONVERIF = Non verifica nei seguenti casi:
- Coefficiente di sicurezza minore di 1
- Se $B_x=0$ o $B_y=0$ per eccentricita' eccessiva dei carichi
- Se $Q_{limV}=0$ per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate
SCARICA = Verifica soddisfatta: Impronta non sollecitata o in trazione
DECOMPR = Verifica soddisfatta: lo sforzo agente sull' elemento e' di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno e' di debole compressione per effetto del peso proprio dell' elemento stesso.

Tabella 3: Portanza (per Tensioni)

Trave, Plinto o Piastra = Numero elemento in numeraz. calcolo CDG

Asta3d, Filo = Identificativo di input

Comb. = Numero della combinazione a cui si riferiscono i seguenti dati:

B_x' = Base di fondaz.ridotta lungo x per eccentricita'

B_y' = Base di fondaz.ridotta lungo y per eccentricita'

G_{mEf} = Peso specifico efficace di calcolo

S_{gmLimV} = Tensione limite in condiz. drenate o non drenate

S_{gmTerr} = Tensione elastica massima sul terreno

Coeff.Sicur. = Minimo tra i rapporti (S_{gmLimV}/S_{gmTerr}) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

Minimo CoeSic = Minimo coefficiente di sicurezza

N/Ar = Tensione media agente sull' impronta ridotta

Q_{lim}/Ar = Tensione limite media sull' impronta ridotta (S_{gmLimV} minima)

Status Verifica = Si possono avere i seguenti messaggi:

OK = Verifica soddisfatta

NOVERIF = Non verifica nei seguenti casi:

- Coefficiente di sicurezza minore di 1

- Se $B_x=0$ o $B_y=0$ per eccentricita' eccessiva dei carichi

- Se $S_{gmLimV}=0$ per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate

SCARICA = Verifica soddisfatta: impronta non sollecitata o in trazione

DECOMPR = Verifica soddisfatta: lo sforzo agente sull' elemento e' di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno e' di debole compressione per effetto del peso proprio dell' elemento stesso.

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della portanza delle fondazioni superficiali (travi Winkler, plinti e piastre) in condizioni drenate e non drenate.

Tabella 1: Parametri Geotecnici

Trave, Plinto o Piastra = Numero elemento
TipoTab = Tipo di tabella (M1/M2) per i coeff. parziali
Infiss = Infissione base fondazione dalla quota di terreno definitivo (Zfond+Ricoprimento)
Gamma = Peso specifico totale di calcolo
Fi = Angolo di attrito interno di calcolo in gradi
Coes = Coesione drenata di calcolo
Mod.El. = Modulo elastico di calcolo
Poiss = Coefficiente di Poisson
P base = Pressione litostatica base di fondazione in cond. drenate
Indice Rigid. = Indice di rigidezza
IndRig Crit. = Indice di rigidezza critico
Cu = Coesione non drenata
Pbase = Pressione litostatica base di fondazione in cond. non drenate

Tabella 2: Coefficienti di Portanza

Trave, Plinto o Piastra = Numero elemento
Nc = Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen
Nq = Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen
Ng = Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen
Gc = Coefficiente di inclinaz. del terreno
Gq = Coefficiente di inclinaz. del terreno
bc = Coefficiente di inclinaz. del piano di posa
bq = Coefficiente di inclinaz. del piano di posa
Igk = Coefficiente effetti cinematici
Comb.Nro = Numero della combinazione di carico
Icv = Coefficiente di inclinaz. del carico
Iqv = Coefficiente di inclinaz. del carico
Igv = Coefficiente di inclinaz. del carico
Dc = Coefficiente di affondamento del piano di posa
Dq = Coefficiente di affondamento del piano di posa
Dg = Coefficiente di affondamento del piano di posa
Sc = Coefficiente di forma
Sq = Coefficiente di forma
Sg = Coefficiente di forma
Psic = Coefficiente di punzonamento
Psiq = Coefficiente di punzonamento
Psig = Coefficiente di punzonamento

Tabella 3: Portanza (per Risultanti)

Trave, Plinto o Piastra = Numero elemento in numeraz. calcolo CDG
Asta3d, Filo = Identificativo di input
Comb. = Numero della combinazione a cui si riferiscono i seguenti dati:
Bx' = Base di fondaz.ridotta lungo x per eccentricita'
By' = Base di fondaz.ridotta lungo y per eccentricita'
GamEf = Peso specifico efficace di calcolo
QlimV = Carico limite in condiz. drenate o non drenate comprensivo dei Coeff. Parziali R1/R2/R3
N = Carico verticale agente
Coeff.Sicur. = Minimo tra i rapporti (QlimV/N) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

Minimo CoeSic = Minimo coefficiente di sicurezza
N/Ar = Tensione media agente sull' impronta ridotta
Qlim/Ar = Tensione limite sull' impronta ridotta
Status Verifica = Si possono avere i seguenti messaggi:

CARICO LIMITE FONDAZIONI SUPERFICIALI - S.L.D.

OK = Verifica soddisfatta
NONVERIF = Non verifica nei seguenti casi:
- Coefficiente di sicurezza minore di 1
- Se $B_x=0$ o $B_y=0$ per eccentricita' eccessiva dei carichi
- Se $Q_{limV}=0$ per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate
SCARICA = Verifica soddisfatta: Impronta non sollecitata o in trazione
DECOMPR = Verifica soddisfatta: lo sforzo agente sull' elemento e' di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno e' di debole compressione per effetto del peso proprio dell' elemento stesso.

Tabella 3: Portanza (per Tensioni)

Trave, Plinto o Piastra = Numero elemento in numeraz. calcolo CDG

Asta3d, Filo = Identificativo di input

Comb. = Numero della combinazione a cui si riferiscono i seguenti dati:

B_x' = Base di fondaz.ridotta lungo x per eccentricita'

B_y' = Base di fondaz.ridotta lungo y per eccentricita'

G_{mEf} = Peso specifico efficace di calcolo

S_{gmLimV} = Tensione limite in condiz. drenate o non drenate

S_{gmTerr} = Tensione elastica massima sul terreno

Coeff.Sicur. = Minimo tra i rapporti (S_{gmLimV}/S_{gmTerr}) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

Minimo CoeSic = Minimo coefficiente di sicurezza

N/Ar = Tensione media agente sull' impronta ridotta

Q_{lim}/Ar = Tensione limite media sull' impronta ridotta (S_{gmLimV} minima)

Status Verifica = Si possono avere i seguenti messaggi:

OK = Verifica soddisfatta

NOVERIF = Non verifica nei seguenti casi:

- Coefficiente di sicurezza minore di 1

- Se $B_x=0$ o $B_y=0$ per eccentricita' eccessiva dei carichi

- Se $S_{gmLimV}=0$ per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate

SCARICA = Verifica soddisfatta: impronta non sollecitata o in trazione

DECOMPR = Verifica soddisfatta: lo sforzo agente sull' elemento e' di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno e' di debole compressione per effetto del peso proprio dell' elemento stesso.

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

La verifica allo scorrimento delle fondazioni superficiali e' stata condotta calcolando la resistenza limite secondo la seguente relazione, che tiene in conto sia il contributo ad attrito che quello coesivo:

$$Vres = N * (Tg(fi)/Gfi/Gr) + (C/Gc/Gr) * Area$$

in cui:

Gfi,Gc : Coefficienti parziali per i parametri geotecnici
(Tabella 6.2.II D.M.2008)
Gr : Coefficienti parziali SLU fondazioni superficiali
(Tabella 6.4.I D.M.2008)

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella precedente relazione e nella relativa tabella di stampa.

Comb.	= Numero combinazione a cui si riferisce la verifica
Tipo Elem.	= Tipo di elemento strutturale: Trave/Plinto/Piastra
Elem. N.ro	= Numero dell' elemento strutturale (Numero Travata/ Filo/Nodo3d) in base al tipo elemento
N	= Scarico verticale
Tg(fi)/Gfi/Gr	= Coeff. Attrito di progetto
C/Gc/Gr	= Adesione di progetto
Area	= Area ridotta
Vres	= Resistenza allo scorrimento dell' elemento strutturale
Fh	= Azione orizzontale trasmessa dall' elemento strutturale
Verifica Locale	= Flag di verifica allo scorrimento del singolo elemento. Se l' elemento e' collegato al resto della fondazione, la condizione di slittamento del singolo elemento non pregiudica la verifica globale della intera fondazione.
S(Vres)	= Somma dei contributi resistenti dei vari elementi strutturali
S(Fh)	= Somma dei contributi delle azioni orizzontali trasmesse dai vari elementi strutturali
Verifica Globale	= Flag di verifica globale allo scorrimento della intera fondazione.

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate sia nella tabella di stampa della portanza globale della fondazione, sia nella tabella della portanza di fondazione delle platee calcolata con analisi elastica del terreno:

Tabella 1: Moltiplicatori di Collasso

Comb. Nro : Numero della combinazione
Risultante : Valore della risultante delle forze trasmesse dalla fondazione per la combinazione attuale
Resistenza : Valore della resistenza del terreno mobilitata in base al moltiplicatore dei carichi attuale
Multipl.Collasso: Valore del moltiplicatore dei carichi con cui e' stato eseguito il calcolo. Poiche' tutti i coefficienti di sicurezza sono gia' stati considerati nei carichi e nelle caratteristiche dei materiali, un moltiplicatore = 1 significa che la verifica di portanza e' soddisfatta
%Pl.Molle : Percentuale delle molle in fase plastica nella combinazione attuale
STATUS : Per moltiplicatori di collasso < 1 mostra NOVERIF, altrimenti OK

Tabella 2: Abbassamenti

Nodo3d : Numero del nodo3d a cui si riferisce la molla elasto-plastica
SpostZ : Abbassamento della molla elasto-plastica in corrispondenza del nodo3d
SpostZ/SpostEl : Fattore di plasticizzazione della molla:
FASE ELASTICA <=1 ; FASE PLASTICA > 1
Se per alcuni nodi non e' stato possibile ottenere la caratterizzazione geotecnica, allora tale nodo viene escluso dal modello di calcolo e la relativa molla viene contrassegnata con la sigla 'SCARTATA'

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dei cedimenti.

Filo = numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene
 calcolato lo stato deformativo

Comb. = numero di combinazione di carico

Ced.El. = [cm] cedimento elastico

Ced.Ed. = [cm] cedimento edometrico

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella dello stato tensionale.

Filo = numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene
 calcolato lo stato tensionale

Quot = [m] quota dalla superficie in corrispondenza della quale
 viene calcolato lo stato tensionale

Tens. = [kg/cmq] tensione verticale indotta dai carichi esterni

DATI GENERALI

C O E F F I C I E N T I P A R Z I A L I G E O T E C N I C A			
		T A B E L L A M1	T A B E L L A M2
Tangente Resist. Taglio		1,00	
Peso Specifico		1,00	
Coesione Efficace (c'k)		1,00	
Resist. a taglio NON drenata (cuk)		1,00	
Tipo Approccio		Combinazione Unica: (A1+M1+R3)	
Tipo di fondazione		Su Pali Infissi	
	COEFFICIENTE R1	COEFFICIENTE R2	COEFFICIENTE R3
Capacita' Portante			2,30
Scorrimento			1,10
Resist. alla Base			1,15
Resist. Lat. a Compr.			1,15
Resist. Lat. a Traz.			1,25
Carichi Trasversali			1,30
Fattore di correlazione CSI per il calcolo di Rk pali			1,70

GEOMETRIA TRAVI WINKLER

IDENTIFICATIVO						COORDINATE 3D ESTREMI ASTA WINKLER						D A T I I M P R O N T A				
Trave N.ro	Ast3d N.ro	File In.	File Fin.	Nod3d Iniz.	Nod3d Fin.	X3dIn. (m)	Y3dIn. (m)	Z3dIn. (m)	X3dFin (m)	Y3dFin (m)	Z3dFin (m)	Xfond (m)	Yfond (m)	Zfond (m)	Bfond (m)	Lfond (m)
1	1	1	6	1	6	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	0,65	0,13	0,40	0,60	1,30
2	6	7	10	7	10	0,00	1,20	0,00	1,30	1,20	0,00	0,65	1,08	0,40	0,60	1,30
3	9	1	7	1	7	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,13	0,60	0,40	0,60	1,20
4	10	6	10	6	10	1,30	0,00	0,00	1,30	1,20	0,00	1,17	0,60	0,40	0,60	1,20

STRATIGRAFIA TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm	Numero Strato	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	Fi' (Grd)	C' kg/cm	Cu kg/cm	Mod.El. kg/cm	Poisson	Gr.Sovr	Mod.Ed. kg/cm
1	-3,40	-0,80	0,40	0	10,00	1	3,00	1930	21,00	0,10	0,30	114,00	0,46	1,00	2,00
						2		1940	23,40	0,10	1,00	500,00	0,45	1,00	10,00
2	-3,40	-0,80	0,40	0	10,00	1	3,00	1930	21,00	0,10	0,30	114,00	0,46	1,00	2,00
						2		1940	23,40	0,10	1,00	500,00	0,45	1,00	10,00
3	-3,40	-0,80	0,40	0	10,00	1	3,00	1930	21,00	0,10	0,30	114,00	0,46	1,00	2,00
						2		1940	23,40	0,10	1,00	500,00	0,45	1,00	10,00
4	-3,40	-0,80	0,40	0	10,00	1	3,00	1930	21,00	0,10	0,30	114,00	0,46	1,00	2,00
						2		1940	23,40	0,10	1,00	500,00	0,45	1,00	10,00

GEOMETRIA PLATEA

Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro
1	11	12	14	13	1	12	25	22	23	26	1						

STRATIGRAFIA PLATEA

Str. N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm ²	Num Str	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/m ³	Fi' (Grd)	C' kg/cm ²	Cu kg/cm ²	Mod.El. kg/cm ²	Poisson	Gr.Sovr (%)	Mod.Ed. kg/cm ²
1	-3,50	-0,80	0,30	0	10,00	1	3,00	1950	21,00	0,10	0,30	0,00	0,00	0	0,00
						2		1940	23,40	0,00	1,00	500,00	0,45	1	10,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Peso Strutturale	1,30	1,30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,50	1,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Neve h>1000	1,05	1,50	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Var.Coperture	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

DESCRIZIONI	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Neve h>1000	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	1,00	-1,00	1,00	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30
Corr. Tors. dir. 90	-0,30	0,30	0,30	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00
Sisma direz. grd 0	-1,00	-1,00	-1,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	-0,30	-0,30	-0,30	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

DESCRIZIONI	31	32	33	34
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Neve h>1000	0,20	0,20	0,20	0,20
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	-0,30	0,30	-0,30	0,30
Corr. Tors. dir. 90	-1,00	-1,00	1,00	1,00
Sisma direz. grd 0	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2
Peso Strutturale	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00
Var.Neve h>1000	0,70	1,00
Var.Coperture	1,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00

COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2
Peso Strutturale	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00
Var.Neve h>1000	0,20	0,50
Var.Coperture	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00

COMBINAZIONI PERMANENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1
Peso Strutturale	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00
Var.Neve h>1000	0,20
Var.Coperture	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
1	A1/1	2251	369	0	2	11
	A1/2	1965	413	0	2	17
	A1/3	1434	256	104	157	13
	A1/4	1434	256	104	145	13
	A1/5	1434	256	104	156	13
	A1/6	1434	256	104	144	13
	A1/7	1445	320	104	156	15
	A1/8	1445	320	104	144	15
	A1/9	1445	320	104	157	15
	A1/10	1445	320	104	145	15
	A1/11	1434	256	104	153	13
	A1/12	1434	256	104	141	13
	A1/13	1434	256	104	154	13
	A1/14	1434	256	104	142	13
	A1/15	1445	320	104	154	15
	A1/16	1445	320	104	142	15
	A1/17	1445	320	104	153	15
	A1/18	1445	320	104	141	15
	A1/19	1421	183	31	49	11
	A1/20	1421	183	31	46	11
	A1/21	1421	183	31	46	11
	A1/22	1421	183	31	43	11
	A1/23	1458	396	32	46	17
	A1/24	1458	396	32	43	17
	A1/25	1458	396	32	49	17
	A1/26	1458	396	32	46	17
	A1/27	1421	183	31	43	11
	A1/28	1421	183	31	40	11
	A1/29	1421	183	31	47	11
	A1/30	1421	183	31	43	11
	A1/31	1458	396	32	47	17
	A1/32	1458	396	32	43	17
	A1/33	1458	396	32	43	17
	A1/34	1458	396	32	40	17

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
2	A1/1	2286	374	0	2	50
	A1/2	1969	414	0	2	5
	A1/3	1432	256	104	118	6
	A1/4	1432	256	104	111	6
	A1/5	1432	256	104	117	6
	A1/6	1432	256	104	110	6
	A1/7	1440	319	104	117	8
	A1/8	1440	319	104	110	8
	A1/9	1440	319	104	118	8
	A1/10	1440	319	104	111	8
	A1/11	1432	256	104	115	6
	A1/12	1432	256	104	108	6
	A1/13	1432	256	104	116	6
	A1/14	1432	256	104	109	6
	A1/15	1440	319	104	116	8
	A1/16	1440	319	104	109	8
	A1/17	1440	319	104	115	8
	A1/18	1440	319	104	108	8
	A1/19	1422	183	31	37	4
	A1/20	1422	183	31	35	4
	A1/21	1422	183	31	35	4
	A1/22	1422	183	31	33	4
	A1/23	1450	394	31	35	11
	A1/24	1450	394	31	33	11
	A1/25	1450	394	31	37	11
	A1/26	1450	394	31	35	11
	A1/27	1422	183	31	33	4
	A1/28	1422	183	31	31	4
	A1/29	1422	183	31	35	4
	A1/30	1422	183	31	33	4
	A1/31	1450	394	31	35	11
	A1/32	1450	394	31	33	11
	A1/33	1450	394	31	33	11
	A1/34	1450	394	31	31	11

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
3	A1/1	2087	0	342	367	5
	A1/2	1810	0	380	51	5
	A1/3	1313	95	235	8	1
	A1/4	1314	95	235	9	0
	A1/5	1313	95	235	8	1
	A1/6	1314	95	235	9	0
	A1/7	1322	96	293	36	1
	A1/8	1322	96	293	36	0
	A1/9	1322	96	293	36	1
	A1/10	1322	96	293	36	0
	A1/11	1323	96	236	28	8
	A1/12	1323	96	236	27	7
	A1/13	1323	96	236	28	8
	A1/14	1323	96	236	27	7
	A1/15	1332	96	295	56	8
	A1/16	1332	96	295	55	7
	A1/17	1332	96	295	56	8
	A1/18	1332	96	295	55	7
	A1/19	1306	28	168	17	2
	A1/20	1306	28	168	17	2
	A1/21	1306	28	168	17	2
	A1/22	1307	28	168	16	2
	A1/23	1336	29	363	75	2
	A1/24	1336	29	363	75	3
	A1/25	1336	29	363	74	2
	A1/26	1336	29	363	75	2
	A1/27	1309	28	168	11	4
	A1/28	1309	28	168	11	4
	A1/29	1309	28	168	11	5
	A1/30	1309	28	168	11	4
	A1/31	1339	29	364	81	5
	A1/32	1339	29	363	80	5
	A1/33	1339	29	364	80	5
	A1/34	1339	29	363	80	4

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	My kg*cm
4	A1/1	2087	0	342	367	6
	A1/2	1810	0	380	51	5
	A1/3	1323	96	236	28	5
	A1/4	1323	96	236	28	7
	A1/5	1323	96	236	28	8
	A1/6	1323	96	236	28	7
	A1/7	1332	96	295	56	8
	A1/8	1332	96	295	55	7
	A1/9	1332	96	295	56	8
	A1/10	1332	96	295	55	7
	A1/11	1313	95	235	8	1
	A1/12	1314	95	235	9	1
	A1/13	1313	95	235	8	1
	A1/14	1314	95	235	9	0
	A1/15	1322	96	293	36	1
	A1/16	1323	96	293	37	1
	A1/17	1322	96	293	36	0
	A1/18	1323	96	293	37	1
	A1/19	1309	28	168	10	5
	A1/20	1309	28	168	11	5
	A1/21	1309	28	168	11	5
	A1/22	1309	28	168	11	5
	A1/23	1339	29	364	81	5
	A1/24	1339	29	364	80	5
	A1/25	1339	29	364	81	5
	A1/26	1339	29	364	81	5
	A1/27	1307	28	168	16	3
	A1/28	1307	28	168	16	3
	A1/29	1306	28	168	17	2
	A1/30	1307	28	168	16	3
	A1/31	1336	29	363	75	3
	A1/32	1336	29	363	75	3
	A1/33	1336	29	363	75	3
	A1/34	1336	29	363	75	3

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
1	SLD/1	2251	369	0	2	11
	SLD/2	1965	413	0	2	17
	SLD/3	1437	275	41	69	14
	SLD/4	1437	275	41	64	14
	SLD/5	1437	275	41	68	14
	SLD/6	1437	275	41	63	14
	SLD/7	1442	301	41	68	14
	SLD/8	1442	301	41	63	14
	SLD/9	1442	301	41	69	14
	SLD/10	1442	301	41	64	14
	SLD/11	1437	275	41	65	14
	SLD/12	1437	275	41	60	14
	SLD/13	1437	275	41	66	14
	SLD/14	1437	275	41	61	14
	SLD/15	1442	301	41	66	14
	SLD/16	1442	301	41	61	14
	SLD/17	1442	301	41	65	14
	SLD/18	1442	301	41	60	14
	SLD/19	1432	246	12	22	13
	SLD/20	1432	246	12	21	13
	SLD/21	1432	246	12	21	13
	SLD/22	1432	246	12	19	13
	SLD/23	1448	331	12	21	15
	SLD/24	1448	331	12	19	15
	SLD/25	1448	331	12	22	15
	SLD/26	1448	331	12	21	15
	SLD/27	1432	246	12	18	13
	SLD/28	1432	246	12	16	13
	SLD/29	1432	246	12	19	13
	SLD/30	1432	246	12	18	13
	SLD/31	1448	331	12	19	15
	SLD/32	1448	331	12	18	15
	SLD/33	1448	331	12	18	15
	SLD/34	1448	331	12	16	15

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mxx kg*cm	Myy kg*cm
2	SLD/1	2286	374	0	2	50
	SLD/2	1969	414	0	2	5
	SLD/3	1434	275	41	52	7
	SLD/4	1434	275	41	49	7
	SLD/5	1434	275	41	51	7
	SLD/6	1434	275	41	48	7
	SLD/7	1438	300	41	51	8
	SLD/8	1438	300	41	48	8
	SLD/9	1438	300	41	52	8
	SLD/10	1438	300	41	49	8
	SLD/11	1434	275	41	49	7
	SLD/12	1434	275	41	46	7
	SLD/13	1434	275	41	50	7
	SLD/14	1434	275	41	47	7
	SLD/15	1438	300	41	50	8
	SLD/16	1438	300	41	47	8
	SLD/17	1438	300	41	49	8
	SLD/18	1438	300	41	46	8
	SLD/19	1430	245	12	17	6
	SLD/20	1430	245	12	16	6
	SLD/21	1430	245	12	16	6
	SLD/22	1430	245	12	15	6
	SLD/23	1442	330	12	15	9
	SLD/24	1442	330	12	15	9
	SLD/25	1442	330	12	17	9
	SLD/26	1442	330	12	16	9
	SLD/27	1430	245	12	14	6
	SLD/28	1430	245	12	13	6
	SLD/29	1430	245	12	15	6
	SLD/30	1430	245	12	14	6
	SLD/31	1442	330	12	15	9
	SLD/32	1442	330	12	14	9
	SLD/33	1442	330	12	14	9
	SLD/34	1442	330	12	13	9

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
3	SLD/1	2087	0	342	367	5
	SLD/2	1810	0	380	51	5
	SLD/3	1319	38	253	22	1
	SLD/4	1319	38	253	22	2
	SLD/5	1319	38	253	22	2
	SLD/6	1319	38	253	22	2
	SLD/7	1322	38	276	34	2
	SLD/8	1323	38	276	34	2
	SLD/9	1322	38	276	34	2
	SLD/10	1323	38	276	34	2
	SLD/11	1323	38	253	30	5
	SLD/12	1323	38	253	30	5
	SLD/13	1323	38	253	30	5
	SLD/14	1323	38	253	30	5
	SLD/15	1327	38	277	42	5
	SLD/16	1327	38	277	42	5
	SLD/17	1327	38	277	42	5
	SLD/18	1327	38	277	42	5
	SLD/19	1316	11	226	11	3
	SLD/20	1316	11	226	11	3
	SLD/21	1316	11	226	11	3
	SLD/22	1316	11	226	11	3
	SLD/23	1328	11	304	51	3
	SLD/24	1329	11	304	51	3
	SLD/25	1328	11	304	51	3
	SLD/26	1328	11	304	51	3
	SLD/27	1317	11	226	13	4
	SLD/28	1317	11	226	13	4
	SLD/29	1317	11	226	13	4
	SLD/30	1317	11	226	13	4
	SLD/31	1330	11	304	53	4
	SLD/32	1330	11	304	53	4
	SLD/33	1330	11	304	53	4
	SLD/34	1330	11	304	53	4

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
4	SLD/1	2087	0	342	367	6
	SLD/2	1810	0	380	51	5
	SLD/3	1323	38	253	30	6
	SLD/4	1323	38	253	30	5
	SLD/5	1323	38	253	30	6
	SLD/6	1323	38	253	30	6
	SLD/7	1327	38	277	42	5
	SLD/8	1327	38	277	42	5
	SLD/9	1327	38	277	42	6
	SLD/10	1327	38	277	42	5
	SLD/11	1319	38	253	22	2
	SLD/12	1319	38	253	22	2
	SLD/13	1319	38	253	22	2
	SLD/14	1319	38	253	22	2
	SLD/15	1323	38	276	34	2
	SLD/16	1323	38	276	34	2
	SLD/17	1323	38	276	34	2
	SLD/18	1323	38	276	34	3
	SLD/19	1317	11	226	13	4
	SLD/20	1317	11	226	13	4
	SLD/21	1317	11	226	13	4
	SLD/22	1317	11	226	13	4
	SLD/23	1330	11	304	53	4
	SLD/24	1330	11	304	53	4
	SLD/25	1330	11	304	53	5
	SLD/26	1330	11	304	53	4
	SLD/27	1316	11	226	11	3
	SLD/28	1316	11	226	11	3
	SLD/29	1316	11	226	11	3
	SLD/30	1316	11	226	11	3
	SLD/31	1329	11	304	51	3
	SLD/32	1329	11	304	51	3
	SLD/33	1329	11	304	51	3
	SLD/34	1329	11	304	51	4

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
11	A1/1	-0,55	12	A1/1	-0,55	13	A1/1	-0,55	14	A1/1	-0,55
	A1/2	-0,36		A1/2	-0,36		A1/2	-0,36		A1/2	-0,36
	A1/3	-0,23		A1/3	-0,23		A1/3	-0,23		A1/3	-0,23
	A1/4	-0,23		A1/4	-0,23		A1/4	-0,23		A1/4	-0,23
	A1/5	-0,23		A1/5	-0,23		A1/5	-0,23		A1/5	-0,23
	A1/6	-0,23		A1/6	-0,23		A1/6	-0,23		A1/6	-0,23
	A1/7	-0,23		A1/7	-0,23		A1/7	-0,23		A1/7	-0,23
	A1/8	-0,23		A1/8	-0,23		A1/8	-0,23		A1/8	-0,23
	A1/9	-0,23		A1/9	-0,23		A1/9	-0,23		A1/9	-0,23
	A1/10	-0,23		A1/10	-0,23		A1/10	-0,23		A1/10	-0,23
	A1/11	-0,23		A1/11	-0,23		A1/11	-0,23		A1/11	-0,23
	A1/12	-0,23		A1/12	-0,23		A1/12	-0,23		A1/12	-0,23
	A1/13	-0,23		A1/13	-0,23		A1/13	-0,23		A1/13	-0,23
	A1/14	-0,23		A1/14	-0,23		A1/14	-0,23		A1/14	-0,23
	A1/15	-0,23		A1/15	-0,23		A1/15	-0,23		A1/15	-0,23
	A1/16	-0,23		A1/16	-0,23		A1/16	-0,23		A1/16	-0,23
	A1/17	-0,23		A1/17	-0,23		A1/17	-0,23		A1/17	-0,23
	A1/18	-0,23		A1/18	-0,23		A1/18	-0,23		A1/18	-0,23
	A1/19	-0,23		A1/19	-0,23		A1/19	-0,23		A1/19	-0,23
	A1/20	-0,23		A1/20	-0,23		A1/20	-0,23		A1/20	-0,23
	A1/21	-0,23		A1/21	-0,23		A1/21	-0,23		A1/21	-0,23
	A1/22	-0,23		A1/22	-0,23		A1/22	-0,23		A1/22	-0,23
	A1/23	-0,23		A1/23	-0,23		A1/23	-0,23		A1/23	-0,23
	A1/24	-0,23		A1/24	-0,23		A1/24	-0,23		A1/24	-0,23
	A1/25	-0,23		A1/25	-0,23		A1/25	-0,23		A1/25	-0,23
	A1/26	-0,23		A1/26	-0,23		A1/26	-0,23		A1/26	-0,23
	A1/27	-0,23		A1/27	-0,23		A1/27	-0,23		A1/27	-0,23
	A1/28	-0,23		A1/28	-0,23		A1/28	-0,23		A1/28	-0,23
	A1/29	-0,23		A1/29	-0,23		A1/29	-0,23		A1/29	-0,23
	A1/30	-0,23		A1/30	-0,23		A1/30	-0,23		A1/30	-0,23
	A1/31	-0,23		A1/31	-0,23		A1/31	-0,23		A1/31	-0,23
	A1/32	-0,23		A1/32	-0,23		A1/32	-0,23		A1/32	-0,23
	A1/33	-0,23		A1/33	-0,23		A1/33	-0,23		A1/33	-0,23
	A1/34	-0,23		A1/34	-0,23		A1/34	-0,23		A1/34	-0,23
22	A1/1	-0,74	23	A1/1	-0,74	25	A1/1	-0,87	26	A1/1	-0,87
	A1/2	-0,63		A1/2	-0,63		A1/2	-0,65		A1/2	-0,65
	A1/3	-0,46		A1/3	-0,46		A1/3	-0,45		A1/3	-0,46
	A1/4	-0,46		A1/4	-0,46		A1/4	-0,45		A1/4	-0,46
	A1/5	-0,46		A1/5	-0,46		A1/5	-0,45		A1/5	-0,46
	A1/6	-0,46		A1/6	-0,46		A1/6	-0,45		A1/6	-0,46
	A1/7	-0,46		A1/7	-0,46		A1/7	-0,44		A1/7	-0,45
	A1/8	-0,46		A1/8	-0,46		A1/8	-0,44		A1/8	-0,45
	A1/9	-0,46		A1/9	-0,46		A1/9	-0,44		A1/9	-0,45
	A1/10	-0,46		A1/10	-0,46		A1/10	-0,44		A1/10	-0,45
	A1/11	-0,46		A1/11	-0,46		A1/11	-0,46		A1/11	-0,45
	A1/12	-0,46		A1/12	-0,46		A1/12	-0,46		A1/12	-0,45
	A1/13	-0,46		A1/13	-0,46		A1/13	-0,46		A1/13	-0,45
	A1/14	-0,46		A1/14	-0,46		A1/14	-0,46		A1/14	-0,45
	A1/15	-0,46		A1/15	-0,46		A1/15	-0,45		A1/15	-0,44
	A1/16	-0,46		A1/16	-0,46		A1/16	-0,45		A1/16	-0,44
	A1/17	-0,46		A1/17	-0,46		A1/17	-0,45		A1/17	-0,44
	A1/18	-0,46		A1/18	-0,46		A1/18	-0,45		A1/18	-0,44
	A1/19	-0,46		A1/19	-0,46		A1/19	-0,46		A1/19	-0,47
	A1/20	-0,46		A1/20	-0,46		A1/20	-0,46		A1/20	-0,47
	A1/21	-0,46		A1/21	-0,46		A1/21	-0,46		A1/21	-0,47
	A1/22	-0,46		A1/22	-0,46		A1/22	-0,46		A1/22	-0,47
	A1/23	-0,46		A1/23	-0,47		A1/23	-0,44		A1/23	-0,44
	A1/24	-0,46		A1/24	-0,47		A1/24	-0,44		A1/24	-0,44
	A1/25	-0,46		A1/25	-0,47		A1/25	-0,44		A1/25	-0,44
	A1/26	-0,46		A1/26	-0,47		A1/26	-0,44		A1/26	-0,44
	A1/27	-0,46		A1/27	-0,46		A1/27	-0,44		A1/27	-0,46
	A1/28	-0,46		A1/28	-0,46		A1/28	-0,47		A1/28	-0,46
	A1/29	-0,46		A1/29	-0,46		A1/29	-0,47		A1/29	-0,46
	A1/30	-0,46		A1/30	-0,46		A1/30	-0,47		A1/30	-0,46
	A1/31	-0,47		A1/31	-0,46		A1/31	-0,44		A1/31	-0,44
	A1/32	-0,47		A1/32	-0,46		A1/32	-0,44		A1/32	-0,44
	A1/33	-0,47		A1/33	-0,46		A1/33	-0,44		A1/33	-0,44
	A1/34	-0,47		A1/34	-0,46		A1/34	-0,44		A1/34	-0,44
39	A1/1	-1,56	40	A1/1	-1,62	41	A1/1	-1,68	46	A1/1	-1,56
	A1/2	-1,28		A1/2	-1,29		A1/2	-1,30		A1/2	-1,28
	A1/3	-0,91		A1/3	-0,91		A1/3	-0,91		A1/3	-0,92
	A1/4	-0,91		A1/4	-0,91		A1/4	-0,91		A1/4	-0,92
	A1/5	-0,91		A1/5	-0,91		A1/5	-0,91		A1/5	-0,92
	A1/6	-0,91		A1/6	-0,91		A1/6	-0,91		A1/6	-0,92
	A1/7	-0,91		A1/7	-0,90		A1/7	-0,90		A1/7	-0,92
	A1/8	-0,91		A1/8	-0,90		A1/8	-0,90		A1/8	-0,92
	A1/9	-0,91		A1/9	-0,90		A1/9	-0,90		A1/9	-0,92
	A1/10	-0,91		A1/10	-0,90		A1/10	-0,90		A1/10	-0,92
	A1/11	-0,92		A1/11	-0,92		A1/11	-0,92		A1/11	-0,91
	A1/12	-0,92		A1/12	-0,92		A1/12	-0,92		A1/12	-0,91
	A1/13	-0,92		A1/13	-0,92		A1/13	-0,92		A1/13	-0,91
	A1/14	-0,92		A1/14	-0,92		A1/14	-0,92		A1/14	-0,91
	A1/15	-0,92		A1/15	-0,92		A1/15	-0,91		A1/15	-0,91
	A1/16	-0,92		A1/16	-0,92		A1/16	-0,91		A1/16	-0,91
	A1/17	-0,92		A1/17	-0,92		A1/17	-0,91		A1/17	-0,91
	A1/18	-0,92		A1/18	-0,92		A1/18	-0,91		A1/18	-0,91
	A1/19	-0,92		A1/19	-0,92		A1/19	-0,92		A1/19	-0,92
	A1/20	-0,92		A1/20	-0,92		A1/20	-0,92		A1/20	-0,92
	A1/21	-0,92		A1/21	-0,92		A1/21	-0,92		A1/21	-0,92
	A1/22	-0,92		A1/22	-0,92		A1/22	-0,92		A1/22	-0,92
	A1/23	-0,92		A1/23	-0,90		A1/23	-0,89		A1/23	-0,92
	A1/24	-0,92		A1/24	-0,90		A1/24	-0,89		A1/24	-0,92
	A1/25	-0,92		A1/25	-0,90		A1/25	-0,89		A1/25	-0,92
	A1/26	-0,92		A1/26	-0,90		A1/26	-0,89		A1/26	-0,92
	A1/27	-0,92		A1/27	-0,92		A1/27	-0,93		A1/27	-0,92
	A1/28	-0,92		A1/28	-0,92		A1/28	-0,93		A1/28	-0,92
	A1/29	-0,92		A1/29	-0,92		A1/29	-0,93		A1/29	-0,92
	A1/30	-0,92		A1/30	-0,92		A1/30	-0,93		A1/30	-0,92
	A1/31	-0,92		A1/31	-0,91		A1/31	-0,90		A1/31	-0,92
	A1/32	-0,92		A1/32	-0,91		A1/32	-0,90		A1/32	-0,92
	A1/33	-0,92		A1/33	-0,91		A1/33	-0,90		A1/33	-0,92
	A1/34	-0,92		A1/34	-0,91		A1/34	-0,90		A1/34	-0,92

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
47	A1/1	-1,62	48	A1/1	-1,68	53	A1/1	-1,10	54	A1/1	-1,10
	A1/2	-1,29		A1/2	-1,30		A1/2	-0,73		A1/2	-0,73
	A1/3	-0,92		A1/3	-0,92		A1/3	-0,47		A1/3	-0,47
	A1/4	-0,92		A1/4	-0,92		A1/4	-0,47		A1/4	-0,47
	A1/5	-0,92		A1/5	-0,92		A1/5	-0,47		A1/5	-0,47
	A1/6	-0,92		A1/6	-0,92		A1/6	-0,47		A1/6	-0,47
	A1/7	-0,92		A1/7	-0,91		A1/7	-0,47		A1/7	-0,47
	A1/8	-0,92		A1/8	-0,91		A1/8	-0,47		A1/8	-0,47
	A1/9	-0,92		A1/9	-0,91		A1/9	-0,47		A1/9	-0,47
	A1/10	-0,92		A1/10	-0,91		A1/10	-0,47		A1/10	-0,47
	A1/11	-0,91		A1/11	-0,91		A1/11	-0,47		A1/11	-0,47
	A1/12	-0,91		A1/12	-0,91		A1/12	-0,47		A1/12	-0,47
	A1/13	-0,91		A1/13	-0,91		A1/13	-0,47		A1/13	-0,47
	A1/14	-0,91		A1/14	-0,90		A1/14	-0,47		A1/14	-0,47
	A1/15	-0,90		A1/15	-0,90		A1/15	-0,47		A1/15	-0,47
	A1/16	-0,90		A1/16	-0,90		A1/16	-0,47		A1/16	-0,47
	A1/17	-0,90		A1/17	-0,90		A1/17	-0,47		A1/17	-0,47
	A1/18	-0,90		A1/18	-0,90		A1/18	-0,47		A1/18	-0,47
	A1/19	-0,92		A1/19	-0,93		A1/19	-0,47		A1/19	-0,47
	A1/20	-0,92		A1/20	-0,93		A1/20	-0,47		A1/20	-0,47
	A1/21	-0,92		A1/21	-0,93		A1/21	-0,47		A1/21	-0,47
	A1/22	-0,92		A1/22	-0,93		A1/22	-0,47		A1/22	-0,47
	A1/23	-0,91		A1/23	-0,90		A1/23	-0,47		A1/23	-0,47
	A1/24	-0,91		A1/24	-0,90		A1/24	-0,47		A1/24	-0,47
	A1/25	-0,91		A1/25	-0,90		A1/25	-0,47		A1/25	-0,47
	A1/26	-0,91		A1/26	-0,90		A1/26	-0,47		A1/26	-0,47
	A1/27	-0,92		A1/27	-0,92		A1/27	-0,47		A1/27	-0,47
	A1/28	-0,92		A1/28	-0,92		A1/28	-0,47		A1/28	-0,47
	A1/29	-0,92		A1/29	-0,92		A1/29	-0,47		A1/29	-0,47
	A1/30	-0,92		A1/30	-0,92		A1/30	-0,47		A1/30	-0,47
	A1/31	-0,90		A1/31	-0,89		A1/31	-0,47		A1/31	-0,47
	A1/32	-0,90		A1/32	-0,89		A1/32	-0,47		A1/32	-0,47
	A1/33	-0,90		A1/33	-0,89		A1/33	-0,47		A1/33	-0,47
	A1/34	-0,90		A1/34	-0,89		A1/34	-0,47		A1/34	-0,47
55	A1/1	-2,20	56	A1/1	-1,10	57	A1/1	-1,10			
	A1/2	-1,46		A1/2	-0,73		A1/2	-0,73			
	A1/3	-0,94		A1/3	-0,47		A1/3	-0,47			
	A1/4	-0,94		A1/4	-0,47		A1/4	-0,47			
	A1/5	-0,94		A1/5	-0,47		A1/5	-0,47			
	A1/6	-0,94		A1/6	-0,47		A1/6	-0,47			
	A1/7	-0,94		A1/7	-0,47		A1/7	-0,47			
	A1/8	-0,94		A1/8	-0,47		A1/8	-0,47			
	A1/9	-0,94		A1/9	-0,47		A1/9	-0,47			
	A1/10	-0,94		A1/10	-0,47		A1/10	-0,47			
	A1/11	-0,94		A1/11	-0,47		A1/11	-0,47			
	A1/12	-0,94		A1/12	-0,47		A1/12	-0,47			
	A1/13	-0,94		A1/13	-0,47		A1/13	-0,47			
	A1/14	-0,94		A1/14	-0,47		A1/14	-0,47			
	A1/15	-0,94		A1/15	-0,47		A1/15	-0,47			
	A1/16	-0,94		A1/16	-0,47		A1/16	-0,47			
	A1/17	-0,94		A1/17	-0,47		A1/17	-0,47			
	A1/18	-0,94		A1/18	-0,47		A1/18	-0,47			
	A1/19	-0,94		A1/19	-0,47		A1/19	-0,47			
	A1/20	-0,94		A1/20	-0,47		A1/20	-0,47			
	A1/21	-0,94		A1/21	-0,47		A1/21	-0,47			
	A1/22	-0,94		A1/22	-0,47		A1/22	-0,47			
	A1/23	-0,94		A1/23	-0,47		A1/23	-0,47			
	A1/24	-0,94		A1/24	-0,47		A1/24	-0,47			
	A1/25	-0,94		A1/25	-0,47		A1/25	-0,47			
	A1/26	-0,94		A1/26	-0,47		A1/26	-0,47			
	A1/27	-0,94		A1/27	-0,47		A1/27	-0,47			
	A1/28	-0,94		A1/28	-0,47		A1/28	-0,47			
	A1/29	-0,94		A1/29	-0,47		A1/29	-0,47			
	A1/30	-0,94		A1/30	-0,47		A1/30	-0,47			
	A1/31	-0,94		A1/31	-0,47		A1/31	-0,47			
	A1/32	-0,94		A1/32	-0,47		A1/32	-0,47			
	A1/33	-0,94		A1/33	-0,47		A1/33	-0,47			
	A1/34	-0,94		A1/34	-0,47		A1/34	-0,47			

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
11	SLD/1	-0,55									
	SLD/2	-0,36									
	SLD/3	-0,23									
	SLD/4	-0,23									
	SLD/5	-0,23									
	SLD/6	-0,23									
	SLD/7	-0,23									
	SLD/8	-0,23									
	SLD/9	-0,23									
	SLD/10	-0,23									
	SLD/11	-0,23									
	SLD/12	-0,23									
	SLD/13	-0,23									
	SLD/14	-0,23									
	SLD/15	-0,23									
	SLD/16	-0,23									
	SLD/17	-0,23									

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
47	SLD/1	-1,62	48	SLD/1	-1,68	53	SLD/1	-1,10	54	SLD/1	-1,10
	SLD/2	-1,29		SLD/2	-1,30		SLD/2	-0,73		SLD/2	-0,73
	SLD/3	-0,92		SLD/3	-0,92		SLD/3	-0,47		SLD/3	-0,47
	SLD/4	-0,92		SLD/4	-0,92		SLD/4	-0,47		SLD/4	-0,47
	SLD/5	-0,92		SLD/5	-0,92		SLD/5	-0,47		SLD/5	-0,47
	SLD/6	-0,92		SLD/6	-0,92		SLD/6	-0,47		SLD/6	-0,47
	SLD/7	-0,92		SLD/7	-0,91		SLD/7	-0,47		SLD/7	-0,47
	SLD/8	-0,92		SLD/8	-0,91		SLD/8	-0,47		SLD/8	-0,47
	SLD/9	-0,92		SLD/9	-0,91		SLD/9	-0,47		SLD/9	-0,47
	SLD/10	-0,92		SLD/10	-0,91		SLD/10	-0,47		SLD/10	-0,47
	SLD/11	-0,91		SLD/11	-0,91		SLD/11	-0,47		SLD/11	-0,47
	SLD/12	-0,91		SLD/12	-0,91		SLD/12	-0,47		SLD/12	-0,47
	SLD/13	-0,91		SLD/13	-0,91		SLD/13	-0,47		SLD/13	-0,47
	SLD/14	-0,91		SLD/14	-0,91		SLD/14	-0,47		SLD/14	-0,47
	SLD/15	-0,91		SLD/15	-0,90		SLD/15	-0,47		SLD/15	-0,47
	SLD/16	-0,91		SLD/16	-0,90		SLD/16	-0,47		SLD/16	-0,47
	SLD/17	-0,91		SLD/17	-0,90		SLD/17	-0,47		SLD/17	-0,47
	SLD/18	-0,91		SLD/18	-0,90		SLD/18	-0,47		SLD/18	-0,47
	SLD/19	-0,92		SLD/19	-0,92		SLD/19	-0,47		SLD/19	-0,47
	SLD/20	-0,92		SLD/20	-0,92		SLD/20	-0,47		SLD/20	-0,47
	SLD/21	-0,92		SLD/21	-0,92		SLD/21	-0,47		SLD/21	-0,47
	SLD/22	-0,92		SLD/22	-0,92		SLD/22	-0,47		SLD/22	-0,47
	SLD/23	-0,91		SLD/23	-0,90		SLD/23	-0,47		SLD/23	-0,47
	SLD/24	-0,91		SLD/24	-0,90		SLD/24	-0,47		SLD/24	-0,47
	SLD/25	-0,91		SLD/25	-0,90		SLD/25	-0,47		SLD/25	-0,47
	SLD/26	-0,91		SLD/26	-0,90		SLD/26	-0,47		SLD/26	-0,47
	SLD/27	-0,92		SLD/27	-0,92		SLD/27	-0,47		SLD/27	-0,47
	SLD/28	-0,92		SLD/28	-0,92		SLD/28	-0,47		SLD/28	-0,47
	SLD/29	-0,92		SLD/29	-0,92		SLD/29	-0,47		SLD/29	-0,47
	SLD/30	-0,92		SLD/30	-0,92		SLD/30	-0,47		SLD/30	-0,47
	SLD/31	-0,91		SLD/31	-0,90		SLD/31	-0,47		SLD/31	-0,47
	SLD/32	-0,91		SLD/32	-0,90		SLD/32	-0,47		SLD/32	-0,47
	SLD/33	-0,91		SLD/33	-0,90		SLD/33	-0,47		SLD/33	-0,47
	SLD/34	-0,91		SLD/34	-0,90		SLD/34	-0,47		SLD/34	-0,47
55	SLD/1	-2,20	56	SLD/1	-1,10	57	SLD/1	-1,10			
	SLD/2	-1,46		SLD/2	-0,73		SLD/2	-0,73			
	SLD/3	-0,94		SLD/3	-0,47		SLD/3	-0,47			
	SLD/4	-0,94		SLD/4	-0,47		SLD/4	-0,47			
	SLD/5	-0,94		SLD/5	-0,47		SLD/5	-0,47			
	SLD/6	-0,94		SLD/6	-0,47		SLD/6	-0,47			
	SLD/7	-0,94		SLD/7	-0,47		SLD/7	-0,47			
	SLD/8	-0,94		SLD/8	-0,47		SLD/8	-0,47			
	SLD/9	-0,94		SLD/9	-0,47		SLD/9	-0,47			
	SLD/10	-0,94		SLD/10	-0,47		SLD/10	-0,47			
	SLD/11	-0,94		SLD/11	-0,47		SLD/11	-0,47			
	SLD/12	-0,94		SLD/12	-0,47		SLD/12	-0,47			
	SLD/13	-0,94		SLD/13	-0,47		SLD/13	-0,47			
	SLD/14	-0,94		SLD/14	-0,47		SLD/14	-0,47			
	SLD/15	-0,94		SLD/15	-0,47		SLD/15	-0,47			
	SLD/16	-0,94		SLD/16	-0,47		SLD/16	-0,47			
	SLD/17	-0,94		SLD/17	-0,47		SLD/17	-0,47			
	SLD/18	-0,94		SLD/18	-0,47		SLD/18	-0,47			
	SLD/19	-0,94		SLD/19	-0,47		SLD/19	-0,47			
	SLD/20	-0,94		SLD/20	-0,47		SLD/20	-0,47			
	SLD/21	-0,94		SLD/21	-0,47		SLD/21	-0,47			
	SLD/22	-0,94		SLD/22	-0,47		SLD/22	-0,47			
	SLD/23	-0,94		SLD/23	-0,47		SLD/23	-0,47			
	SLD/24	-0,94		SLD/24	-0,47		SLD/24	-0,47			
	SLD/25	-0,94		SLD/25	-0,47		SLD/25	-0,47			
	SLD/26	-0,94		SLD/26	-0,47		SLD/26	-0,47			
	SLD/27	-0,94		SLD/27	-0,47		SLD/27	-0,47			
	SLD/28	-0,94		SLD/28	-0,47		SLD/28	-0,47			
	SLD/29	-0,94		SLD/29	-0,47		SLD/29	-0,47			
	SLD/30	-0,94		SLD/30	-0,47		SLD/30	-0,47			
	SLD/31	-0,94		SLD/31	-0,47		SLD/31	-0,47			
	SLD/32	-0,94		SLD/32	-0,47		SLD/32	-0,47			
	SLD/33	-0,94		SLD/33	-0,47		SLD/33	-0,47			
	SLD/34	-0,94		SLD/34	-0,47		SLD/34	-0,47			

PARAMETRI GEOTECNICI TRAVI WINKLER - S.L.U.

IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Trave N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fl' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
1	1,20	M1	1940	23,40	0,10	500,00	0,45	0,23	812,00	55,39	1,00	0,23
2	1,20	M1	1940	23,40	0,10	500,00	0,45	0,23	812,00	55,39	1,00	0,23
3	1,20	M1	1940	23,40	0,10	500,00	0,45	0,23	812,00	53,95	1,00	0,23
4	1,20	M1	1940	23,40	0,10	500,00	0,45	0,23	812,00	53,95	1,00	0,23

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.

Trave Nro	Brinch Nc	Hansen Nq	Ng	IclTe Gc=Gq	Incl Bc	Piano Bq	Posa Bg	Comb N.ro	Igk Sism	Coeff IcV	Incl IqV	Car. IqV	Affondamento Dc	Dq	Dg	Sc	Forma Sq	Sg	Punzonamento Psic	Psig	Psig
4	18,54	9,03	8,68	1,00	1,00	1,00	1,00	Al/1	1,00	0,87	0,88	0,80	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/2	1,00	0,84	0,86	0,76	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/3	1,00	0,87	0,88	0,81	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/4	1,00	0,87	0,88	0,81	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/5	1,00	0,87	0,88	0,81	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/6	1,00	0,87	0,88	0,81	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/7	1,00	0,84	0,86	0,77	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/8	1,00	0,84	0,86	0,77	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/9	1,00	0,84	0,86	0,77	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/10	1,00	0,84	0,86	0,77	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/11	1,00	0,87	0,88	0,81	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/12	1,00	0,87	0,88	0,81	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/13	1,00	0,87	0,88	0,81	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/14	1,00	0,87	0,88	0,81	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/15	1,00	0,84	0,86	0,77	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/16	1,00	0,84	0,86	0,77	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/17	1,00	0,84	0,86	0,77	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/18	1,00	0,84	0,86	0,77	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/19	1,00	0,91	0,92	0,87	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/20	1,00	0,91	0,92	0,87	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/21	1,00	0,91	0,92	0,87	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/22	1,00	0,91	0,92	0,87	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/23	1,00	0,82	0,84	0,74	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/24	1,00	0,82	0,84	0,74	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/25	1,00	0,82	0,84	0,74	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/26	1,00	0,82	0,84	0,74	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/27	1,00	0,91	0,92	0,87	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/28	1,00	0,91	0,92	0,87	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/29	1,00	0,91	0,92	0,87	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/30	1,00	0,91	0,92	0,87	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/31	1,00	0,82	0,84	0,74	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/32	1,00	0,82	0,84	0,74	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/33	1,00	0,82	0,84	0,74	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00
								Al/34	1,00	0,82	0,84	0,74	1,39	1,35	1,00	1,24	1,22	0,80	1,00	1,00	1,00

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI NON DRENATE - S.L.U.

Trave Nro	Brinch Nc	Hansen Nq	Ng	IclTe Gc=Gq	Incl Bc	Piano Bq	Posa Bg	Comb N.ro	Igk Sism	Coeff IcV	Incl IqV	Car. IqV	Affondamento Dc	Dq	Dg	Sc	Forma Sq	Sg	Punzonamento Psic	Psig	Psig
1	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	Al/1	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/2	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/4	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/5	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/7	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/8	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/9	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/10	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/11	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/12	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/13	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/14	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/15	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/16	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/17	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/20	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/21	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/22	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/23	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/24	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/25	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/26	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/27	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/28	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/30	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/31	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/32	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/33	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00
								Al/34	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,09	1,00	0,82	1,00	1,00	1,00

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	Gamef kg/mc	QLimV (t)	Gamef kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1	1	A1/1	0,60	1,30	940	19,2	1940	27,8	2,3	8,55	8,55	0,29	2,47	OK
		A1/2	0,60	1,30	940	18,5	1940	27,7	2,0	9,43				OK
		A1/3	0,60	1,30	940	19,5	1940	27,8	1,4	13,62				OK
		A1/4	0,60	1,30	940	19,5	1940	27,8	1,4	13,62				OK
		A1/5	0,60	1,30	940	19,5	1940	27,8	1,4	13,62				OK
		A1/6	0,60	1,30	940	19,5	1940	27,8	1,4	13,62				OK
		A1/7	0,60	1,30	940	18,8	1940	27,8	1,4	13,01				OK
		A1/8	0,60	1,30	940	18,8	1940	27,8	1,4	13,01				OK
		A1/9	0,60	1,30	940	18,8	1940	27,8	1,4	13,01				OK
		A1/10	0,60	1,30	940	18,8	1940	27,8	1,4	13,01				OK
		A1/11	0,60	1,30	940	19,5	1940	27,8	1,4	13,62				OK
		A1/12	0,60	1,30	940	19,5	1940	27,8	1,4	13,62				OK
		A1/13	0,60	1,30	940	19,5	1940	27,8	1,4	13,62				OK
		A1/14	0,60	1,30	940	19,5	1940	27,8	1,4	13,62				OK
		A1/15	0,60	1,30	940	18,8	1940	27,8	1,4	13,01				OK
		A1/16	0,60	1,30	940	18,8	1940	27,8	1,4	13,01				OK
		A1/17	0,60	1,30	940	18,8	1940	27,8	1,4	13,01				OK
		A1/18	0,60	1,30	940	18,8	1940	27,8	1,4	13,01				OK
		A1/19	0,60	1,30	940	20,6	1940	28,0	1,4	14,47				OK
		A1/20	0,60	1,30	940	20,6	1940	28,0	1,4	14,47				OK
		A1/21	0,60	1,30	940	20,6	1940	28,0	1,4	14,47				OK
		A1/22	0,60	1,30	940	20,6	1940	28,0	1,4	14,47				OK
		A1/23	0,60	1,30	940	18,1	1940	27,7	1,5	12,39				OK
		A1/24	0,60	1,30	940	18,1	1940	27,7	1,5	12,39				OK
		A1/25	0,60	1,30	940	18,1	1940	27,7	1,5	12,39				OK
		A1/26	0,60	1,30	940	18,1	1940	27,7	1,5	12,39				OK
		A1/27	0,60	1,30	940	20,6	1940	28,0	1,4	14,47				OK
		A1/28	0,60	1,30	940	20,6	1940	28,0	1,4	14,47				OK
		A1/29	0,60	1,30	940	20,6	1940	28,0	1,4	14,47				OK
		A1/30	0,60	1,30	940	20,6	1940	28,0	1,4	14,47				OK
		A1/31	0,60	1,30	940	18,1	1940	27,7	1,5	12,39				OK
		A1/32	0,60	1,30	940	18,1	1940	27,7	1,5	12,39				OK
		A1/33	0,60	1,30	940	18,1	1940	27,7	1,5	12,39				OK
		A1/34	0,60	1,30	940	18,1	1940	27,7	1,5	12,39				OK
2	6	A1/1	0,60	1,30	940	19,2	1940	27,7	2,3	8,40	8,40	0,29	2,46	OK
		A1/2	0,60	1,30	940	18,5	1940	27,7	2,0	9,41				OK
		A1/3	0,60	1,30	940	19,5	1940	27,9	1,4	13,65				OK
		A1/4	0,60	1,30	940	19,5	1940	27,9	1,4	13,65				OK
		A1/5	0,60	1,30	940	19,5	1940	27,9	1,4	13,65				OK
		A1/6	0,60	1,30	940	19,5	1940	27,9	1,4	13,65				OK
		A1/7	0,60	1,30	940	18,8	1940	27,8	1,4	13,07				OK
		A1/8	0,60	1,30	940	18,8	1940	27,8	1,4	13,07				OK
		A1/9	0,60	1,30	940	18,8	1940	27,8	1,4	13,07				OK
		A1/10	0,60	1,30	940	18,8	1940	27,8	1,4	13,07				OK
		A1/11	0,60	1,30	940	19,5	1940	27,9	1,4	13,65				OK
		A1/12	0,60	1,30	940	19,5	1940	27,9	1,4	13,65				OK
		A1/13	0,60	1,30	940	19,5	1940	27,9	1,4	13,65				OK
		A1/14	0,60	1,30	940	19,5	1940	27,9	1,4	13,65				OK
		A1/15	0,60	1,30	940	18,8	1940	27,8	1,4	13,07				OK
		A1/16	0,60	1,30	940	18,8	1940	27,8	1,4	13,07				OK
		A1/17	0,60	1,30	940	18,8	1940	27,8	1,4	13,07				OK
		A1/18	0,60	1,30	940	18,8	1940	27,8	1,4	13,07				OK
		A1/19	0,60	1,30	940	20,6	1940	28,0	1,4	14,46				OK
		A1/20	0,60	1,30	940	20,6	1940	28,0	1,4	14,46				OK
		A1/21	0,60	1,30	940	20,6	1940	28,0	1,4	14,46				OK
		A1/22	0,60	1,30	940	20,6	1940	28,0	1,4	14,46				OK
		A1/23	0,60	1,30	940	18,1	1940	27,7	1,4	12,47				OK
		A1/24	0,60	1,30	940	18,1	1940	27,7	1,4	12,47				OK
		A1/25	0,60	1,30	940	18,1	1940	27,7	1,4	12,47				OK
		A1/26	0,60	1,30	940	18,1	1940	27,7	1,4	12,47				OK
		A1/27	0,60	1,30	940	20,6	1940	28,0	1,4	14,46				OK
		A1/28	0,60	1,30	940	20,6	1940	28,0	1,4	14,46				OK
		A1/29	0,60	1,30	940	20,6	1940	28,0	1,4	14,46				OK
		A1/30	0,60	1,30	940	20,6	1940	28,0	1,4	14,46				OK
		A1/31	0,60	1,30	940	18,1	1940	27,7	1,4	12,47				OK
		A1/32	0,60	1,30	940	18,1	1940	27,7	1,4	12,47				OK
		A1/33	0,60	1,30	940	18,1	1940	27,7	1,4	12,47				OK
		A1/34	0,60	1,30	940	18,1	1940	27,7	1,4	12,47				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE			RISULTATI				
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
3	9	A1/1	0,60	1,20	940	18,6	1940	25,8	2,1	8,92	8,92	0,29	2,59	OK
		A1/2	0,60	1,20	940	18,1	1940	25,8	1,8	10,01				OK
		A1/3	0,60	1,20	940	18,8	1940	25,9	1,3	14,28				OK
		A1/4	0,60	1,20	940	18,8	1940	26,0	1,3	14,28				OK
		A1/5	0,60	1,20	940	18,8	1940	26,0	1,3	14,28				OK
		A1/6	0,60	1,20	940	18,8	1940	26,0	1,3	14,28				OK
		A1/7	0,60	1,20	940	18,2	1940	25,9	1,3	13,79				OK
		A1/8	0,60	1,20	940	18,2	1940	25,9	1,3	13,78				OK
		A1/9	0,60	1,20	940	18,2	1940	25,9	1,3	13,79				OK
		A1/10	0,60	1,20	940	18,2	1940	25,9	1,3	13,78				OK
		A1/11	0,60	1,20	940	18,7	1940	25,9	1,3	14,16				OK
		A1/12	0,60	1,20	940	18,7	1940	25,9	1,3	14,17				OK
		A1/13	0,60	1,20	940	18,7	1940	25,9	1,3	14,16				OK
		A1/14	0,60	1,20	940	18,7	1940	25,9	1,3	14,17				OK
		A1/15	0,60	1,20	940	18,2	1940	25,9	1,3	13,67				OK
		A1/16	0,60	1,20	940	18,2	1940	25,9	1,3	13,67				OK
		A1/17	0,60	1,20	940	18,2	1940	25,9	1,3	13,67				OK
		A1/18	0,60	1,20	940	18,2	1940	25,9	1,3	13,68				OK
		A1/19	0,60	1,20	940	19,7	1940	26,0	1,3	15,05				OK
		A1/20	0,60	1,20	940	19,7	1940	26,0	1,3	15,05				OK
		A1/21	0,60	1,20	940	19,7	1940	26,0	1,3	15,05				OK
		A1/22	0,60	1,20	940	19,7	1940	26,0	1,3	15,05				OK
		A1/23	0,60	1,20	940	17,7	1940	25,8	1,3	13,29				OK
		A1/24	0,60	1,20	940	17,7	1940	25,8	1,3	13,28				OK
		A1/25	0,60	1,20	940	17,7	1940	25,8	1,3	13,29				OK
		A1/26	0,60	1,20	940	17,7	1940	25,8	1,3	13,29				OK
		A1/27	0,60	1,20	940	19,7	1940	26,0	1,3	15,01				OK
		A1/28	0,60	1,20	940	19,7	1940	26,0	1,3	15,01				OK
		A1/29	0,60	1,20	940	19,7	1940	26,0	1,3	15,01				OK
		A1/30	0,60	1,20	940	19,7	1940	26,0	1,3	15,01				OK
		A1/31	0,60	1,20	940	17,7	1940	25,8	1,3	13,25				OK
		A1/32	0,60	1,20	940	17,7	1940	25,8	1,3	13,25				OK
		A1/33	0,60	1,20	940	17,7	1940	25,8	1,3	13,25				OK
		A1/34	0,60	1,20	940	17,7	1940	25,8	1,3	13,25				OK
4	10	A1/1	0,60	1,20	940	18,6	1940	25,8	2,1	8,92	8,92	0,29	2,59	OK
		A1/2	0,60	1,20	940	18,1	1940	25,8	1,8	10,01				OK
		A1/3	0,60	1,20	940	18,7	1940	25,9	1,3	14,16				OK
		A1/4	0,60	1,20	940	18,7	1940	25,9	1,3	14,17				OK
		A1/5	0,60	1,20	940	18,7	1940	25,9	1,3	14,16				OK
		A1/6	0,60	1,20	940	18,7	1940	25,9	1,3	14,17				OK
		A1/7	0,60	1,20	940	18,2	1940	25,9	1,3	13,67				OK
		A1/8	0,60	1,20	940	18,2	1940	25,9	1,3	13,67				OK
		A1/9	0,60	1,20	940	18,2	1940	25,9	1,3	13,67				OK
		A1/10	0,60	1,20	940	18,2	1940	25,9	1,3	13,67				OK
		A1/11	0,60	1,20	940	18,7	1940	26,0	1,3	14,28				OK
		A1/12	0,60	1,20	940	18,8	1940	26,0	1,3	14,28				OK
		A1/13	0,60	1,20	940	18,8	1940	26,0	1,3	14,28				OK
		A1/14	0,60	1,20	940	18,8	1940	26,0	1,3	14,28				OK
		A1/15	0,60	1,20	940	18,2	1940	25,9	1,3	13,79				OK
		A1/16	0,60	1,20	940	18,2	1940	25,9	1,3	13,78				OK
		A1/17	0,60	1,20	940	18,2	1940	25,9	1,3	13,79				OK
		A1/18	0,60	1,20	940	18,2	1940	25,9	1,3	13,78				OK
		A1/19	0,60	1,20	940	19,7	1940	26,0	1,3	15,01				OK
		A1/20	0,60	1,20	940	19,7	1940	26,0	1,3	15,01				OK
		A1/21	0,60	1,20	940	19,7	1940	26,0	1,3	15,01				OK
		A1/22	0,60	1,20	940	19,7	1940	26,0	1,3	15,01				OK
		A1/23	0,60	1,20	940	17,7	1940	25,8	1,3	13,25				OK
		A1/24	0,60	1,20	940	17,7	1940	25,8	1,3	13,25				OK
		A1/25	0,60	1,20	940	17,7	1940	25,8	1,3	13,25				OK
		A1/26	0,60	1,20	940	17,7	1940	25,8	1,3	13,25				OK
		A1/27	0,60	1,20	940	19,7	1940	26,0	1,3	15,05				OK
		A1/28	0,60	1,20	940	19,7	1940	26,0	1,3	15,04				OK
		A1/29	0,60	1,20	940	19,7	1940	26,0	1,3	15,05				OK
		A1/30	0,60	1,20	940	19,7	1940	26,0	1,3	15,05				OK
		A1/31	0,60	1,20	940	17,7	1940	25,8	1,3	13,29				OK
		A1/32	0,60	1,20	940	17,7	1940	25,8	1,3	13,28				OK
		A1/33	0,60	1,20	940	17,7	1940	25,8	1,3	13,28				OK
		A1/34	0,60	1,20	940	17,7	1940	25,8	1,3	13,28				OK

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.

IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
1	1,10	M1	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1730,40	38,30	1,00	0,21
2	1,10	M1	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1730,40	38,30	1,00	0,21
3	1,10	M1	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1730,40	38,30	1,00	0,21
4	1,10	M1	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1730,40	38,30	1,00	0,21
5	1,10	M1	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1714,53	38,30	1,00	0,21
6	1,10	M1	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1714,53	38,30	1,00	0,21
7	1,10	M1	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1714,53	38,30	1,00	0,21
8	1,10	M1	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1714,53	38,30	1,00	0,21

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.

IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
9	1,10	M1	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1658,01	38,30	1,00	0,21
10	1,10	M1	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1658,01	38,30	1,00	0,21
11	1,10	M1	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1658,01	38,30	1,00	0,21
12	1,10	M1	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1658,01	38,30	1,00	0,21
13	1,10	M1	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1658,01	38,30	1,00	0,21
14	1,10	M1	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1658,01	38,30	1,00	0,21
15	1,10	M1	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1679,07	38,30	1,00	0,21
16	1,10	M1	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1679,07	38,30	1,00	0,21
17	1,10	M1	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1611,48	38,30	1,00	0,21
18	1,10	M1	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1679,07	38,30	1,00	0,21
19	1,10	M1	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1679,07	38,30	1,00	0,21

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.

Piast Nro	Brinch Nc	Hansen Nq	Ng	IclTe Gc=Gq	Incl. Bc	Piang Bq	Posa Bg	Comb N.ro	Igk Sism	Coeff IcV	Incl. IqV	Car. IqV	Affondamento Dc	Dq	Dg	Sc	Forma Sq	Sq	Punzonamento Psic	Psig	Psig
1	18,54	9,03	8,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,74	0,76	0,64	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,66	0,70	0,55	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,69	0,73	0,59	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,69	0,73	0,59	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,69	0,73	0,59	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,69	0,73	0,59	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,63	0,67	0,52	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,63	0,67	0,52	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,63	0,67	0,52	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,63	0,67	0,52	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,69	0,73	0,59	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,69	0,73	0,59	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,69	0,73	0,59	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,69	0,73	0,59	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/15	1,00	0,63	0,67	0,52	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/16	1,00	0,63	0,67	0,52	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/17	1,00	0,63	0,67	0,52	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/18	1,00	0,63	0,67	0,52	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/19	1,00	0,79	0,81	0,71	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/20	1,00	0,79	0,81	0,71	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/21	1,00	0,79	0,81	0,71	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/22	1,00	0,79	0,81	0,71	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/23	1,00	0,57	0,62	0,45	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/24	1,00	0,57	0,62	0,45	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/25	1,00	0,57	0,62	0,45	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/26	1,00	0,57	0,62	0,45	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/27	1,00	0,79	0,81	0,71	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/28	1,00	0,79	0,81	0,71	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/29	1,00	0,79	0,81	0,71	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/30	1,00	0,79	0,81	0,71	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/31	1,00	0,57	0,62	0,45	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/32	1,00	0,57	0,62	0,45	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/33	1,00	0,57	0,62	0,45	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/34	1,00	0,57	0,62	0,45	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI NON DRENATE - S.L.U.

Plast Nro	Brinch Nc	Hansen Nq	Ng	IcIte Gc=Gq	Incl Bc	PianoBq	PosaBg	Comb N.ro	Igx Sism	CoeffIcV	Incl IqV	Car. IqV	Affondamento Dc	Dq	Dg	Sc	Forma Sq	Sg	Punzonamento Psic	Psiq	Psig
13	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/15	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/16	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/17	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/18	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/19	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/20	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/21	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/22	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/23	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/24	1,00	0,98	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00</

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI NON DRENATE - S.L.U.

Piast N.ro	Brinch Nc	Hansen Nq	Ng	IclTe Gc=Gq	Incl Bc	Piano Bq	Posa Bg	Comb N.ro	Igk Sism	Coeff IcV	Incl IqV	Car. IqV	Affondamento Dc	Dq	Dg	Sc	Forma Sq	Sg	Punzonamento Psic	Psig	Psig
19	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,98	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,98	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/15	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/16	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/17	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/20	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/21	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/22	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/23	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/24	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/26	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/27	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/28	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/30	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/32	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/33	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/34	1,00	0,99	1,00	1,00	1,45	1,00	1,00	1,19	1,00	0,60	1,00	1,00	1,00

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piast N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm ²	QLim/Ar kg/cm ²	Status Verifica
1	11	A1/1	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		A1/2	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/3	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/4	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/5	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/6	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/7	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/8	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/9	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/10	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/11	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/12	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/13	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/14	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/15	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/16	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/17	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/18	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/19	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/20	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/21	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/22	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/23	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						
		A1/24	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						
		A1/25	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						
		A1/26	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						
		A1/27	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/28	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/29	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/30	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/31	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						
		A1/32	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						
		A1/33	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						
		A1/34	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	Gamef kg/mc	QLimV (t)	Gamef kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
2	12	A1/1	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		A1/2	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/3	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/4	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/5	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/6	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/7	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/8	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/9	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/10	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/11	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/12	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/13	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/14	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/15	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/16	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/17	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/18	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/19	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/20	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/21	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/22	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/23	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						
		A1/24	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						
		A1/25	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						
		A1/26	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						
		A1/27	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/28	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/29	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/30	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/31	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						
		A1/32	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						
		A1/33	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						
		A1/34	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						
3	13	A1/1	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		A1/2	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/3	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/4	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/5	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/6	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/7	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/8	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/9	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/10	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/11	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/12	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/13	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/14	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/15	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/16	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/17	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/18	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/19	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/20	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/21	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/22	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/23	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						
		A1/24	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						
		A1/25	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						
		A1/26	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						
		A1/27	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/28	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/29	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/30	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/31	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						
		A1/32	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						
		A1/33	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						
		A1/34	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						
4	14	A1/1	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		A1/2	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/3	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/4	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/5	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/6	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/7	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/8	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/9	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/10	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/11	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/12	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/13	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/14	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		A1/15	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/16	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/17	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/18	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/19	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		A1/20	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/21	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/22	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/23	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						
		A1/24	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						
		A1/25	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						
		A1/26	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						
		A1/27	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/28	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/29	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/30	0,36	0,36	940	1,8	1940	5,3						
		A1/31	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						
		A1/32	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						
		A1/33	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						
		A1/34	0,36	0,36	940	1,4	1940	5,3						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
5	22	A1/1	0,41	0,41	940	2,2	1940	6,6						
		A1/2	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/3	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/4	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/5	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/6	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/7	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/8	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/9	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/10	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/11	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/12	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/13	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/14	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/15	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/16	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/17	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/18	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/19	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/20	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/21	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/22	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/23	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
		A1/24	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
		A1/25	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
		A1/26	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
		A1/27	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/28	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/29	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/30	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/31	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
		A1/32	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
		A1/33	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
		A1/34	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
6	23	A1/1	0,41	0,41	940	2,2	1940	6,6						
		A1/2	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/3	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/4	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/5	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/6	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/7	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/8	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/9	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/10	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/11	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/12	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/13	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/14	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/15	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/16	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/17	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/18	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/19	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/20	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/21	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/22	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/23	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
		A1/24	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
		A1/25	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
		A1/26	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
		A1/27	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/28	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/29	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/30	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/31	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
		A1/32	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
		A1/33	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
		A1/34	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
7	25	A1/1	0,41	0,41	940	2,2	1940	6,6						
		A1/2	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/3	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/4	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/5	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/6	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/7	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/8	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/9	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/10	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/11	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/12	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/13	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/14	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/15	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/16	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/17	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/18	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/19	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/20	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/21	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/22	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/23	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
		A1/24	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
		A1/25	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
		A1/26	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/27	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/28	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/29	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/30	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/31	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
		A1/32	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
		A1/33	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
		A1/34	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
8	26	A1/1	0,41	0,41	940	2,2	1940	6,6						
		A1/2	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/3	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/4	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/5	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/6	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		A1/7	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/8	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/9	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/10	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/11	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,7						
		A1/12	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,7						
		A1/13	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,7						
		A1/14	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,7						
		A1/15	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/16	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/17	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/18	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		A1/19	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/20	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/21	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/22	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/23	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
		A1/24	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
		A1/25	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
		A1/26	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
		A1/27	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/28	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/29	0,41	0,41	940	2,3	1940	6,7						
		A1/30	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
		A1/31	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
		A1/32	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
		A1/33	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
		A1/34	0,41	0,41	940	1,7	1940	6,6						
9	39	A1/1	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,8						
		A1/2	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,7						
		A1/3	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		A1/4	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		A1/5	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		A1/6	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		A1/7	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/8	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/9	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/10	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/11	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		A1/12	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		A1/13	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		A1/14	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		A1/15	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/16	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/17	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/18	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/19	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/20	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/21	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/22	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/23	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/24	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/25	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/26	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/27	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/28	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/29	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/30	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/31	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/32	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/33	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/34	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
10	40	A1/1	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,8						
		A1/2	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,7						
		A1/3	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		A1/4	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		A1/5	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		A1/6	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		A1/7	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/8	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/9	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/10	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/11	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		A1/12	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		A1/13	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		A1/14	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		A1/15	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/16	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/17	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/18	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/19	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/20	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/21	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/22	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/23	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/24	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/25	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/26	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/27	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/28	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/29	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/30	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/31	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/32	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/33	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/34	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
11	41	A1/1	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,7						
		A1/2	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,7						
		A1/3	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		A1/4	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		A1/5	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		A1/6	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		A1/7	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/8	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/9	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/10	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/11	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		A1/12	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		A1/13	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		A1/14	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		A1/15	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/16	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/17	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/18	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/19	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/20	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/21	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/22	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/23	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/24	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/25	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/26	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/27	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/28	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/29	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/30	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/31	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/32	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/33	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/34	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
12	46	A1/1	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,8						
		A1/2	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,7						
		A1/3	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		A1/4	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		A1/5	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		A1/6	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		A1/7	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/8	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/9	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/10	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/11	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		A1/12	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		A1/13	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		A1/14	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		A1/15	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/16	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/17	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/18	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/19	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/20	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/21	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/22	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/23	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/24	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/25	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/26	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/27	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/28	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/29	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/30	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/31	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/32	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/33	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/34	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
13	47	A1/1	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,8						
		A1/2	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,7						
		A1/3	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		A1/4	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		A1/5	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		A1/6	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		A1/7	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/8	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/9	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/10	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/11	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		A1/12	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		A1/13	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		A1/14	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		A1/15	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/16	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/17	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/18	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/19	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/20	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/21	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/22	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/23	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/24	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/25	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/26	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/27	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/28	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/29	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/30	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/31	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/32	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/33	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/34	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicuz.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
14	48	A1/1	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,7						
		A1/2	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,7						
		A1/3	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		A1/4	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		A1/5	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		A1/6	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		A1/7	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/8	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/9	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/10	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/11	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		A1/12	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		A1/13	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		A1/14	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		A1/15	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/16	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/17	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/18	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		A1/19	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/20	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/21	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/22	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/23	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/24	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/25	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/26	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/27	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		A1/28	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		A1/29	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/30	0,58	0,58	940	4,5	1940	12,9						
		A1/31	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/32	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/33	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
		A1/34	0,58	0,58	940	3,4	1940	12,8						
15	53	A1/1	0,51	0,51	940	3,4	1940	10,2						
		A1/2	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		A1/3	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/4	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/5	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/6	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/7	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/8	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/9	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/10	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/11	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/12	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/13	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/14	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/15	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/16	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/17	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/18	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/19	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/20	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/21	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/22	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/23	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						
		A1/24	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						
		A1/25	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						
		A1/26	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						
		A1/27	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/28	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/29	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/30	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/31	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						
		A1/32	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						
		A1/33	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						
		A1/34	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						
16	54	A1/1	0,51	0,51	940	3,4	1940	10,2						
		A1/2	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		A1/3	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/4	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/5	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/6	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/7	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/8	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/9	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/10	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/11	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/12	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/13	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/14	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/15	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/16	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/17	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/18	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/19	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/20	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/21	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/22	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/23	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						
		A1/24	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						
		A1/25	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						
		A1/26	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						
		A1/27	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/28	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/29	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/30	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/31	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						
		A1/32	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						
		A1/33	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						
		A1/34	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm ²	QLim/Ar kg/cm ²	Status Verifica
17	55	A1/1	0,72	0,72	940	6,6	1940	19,7						
		A1/2	0,72	0,72	940	6,0	1940	19,7						
		A1/3	0,72	0,72	940	6,2	1940	19,8						
		A1/4	0,72	0,72	940	6,2	1940	19,8						
		A1/5	0,72	0,72	940	6,2	1940	19,8						
		A1/6	0,72	0,72	940	6,2	1940	19,8						
		A1/7	0,72	0,72	940	5,8	1940	19,8						
		A1/8	0,72	0,72	940	5,8	1940	19,8						
		A1/9	0,72	0,72	940	5,8	1940	19,8						
		A1/10	0,72	0,72	940	5,8	1940	19,8						
		A1/11	0,72	0,72	940	6,2	1940	19,8						
		A1/12	0,72	0,72	940	6,2	1940	19,8						
		A1/13	0,72	0,72	940	6,2	1940	19,8						
		A1/14	0,72	0,72	940	6,2	1940	19,8						
		A1/15	0,72	0,72	940	5,8	1940	19,8						
		A1/16	0,72	0,72	940	5,8	1940	19,8						
		A1/17	0,72	0,72	940	5,8	1940	19,8						
		A1/18	0,72	0,72	940	5,8	1940	19,8						
		A1/19	0,72	0,72	940	7,0	1940	19,9						
		A1/20	0,72	0,72	940	7,0	1940	19,9						
		A1/21	0,72	0,72	940	7,0	1940	19,9						
		A1/22	0,72	0,72	940	7,0	1940	19,9						
		A1/23	0,72	0,72	940	5,3	1940	19,8						
		A1/24	0,72	0,72	940	5,3	1940	19,8						
		A1/25	0,72	0,72	940	5,3	1940	19,8						
		A1/26	0,72	0,72	940	5,3	1940	19,8						
		A1/27	0,72	0,72	940	7,0	1940	19,9						
		A1/28	0,72	0,72	940	7,0	1940	19,9						
		A1/29	0,72	0,72	940	7,0	1940	19,9						
		A1/30	0,72	0,72	940	7,0	1940	19,9						
		A1/31	0,72	0,72	940	5,3	1940	19,8						
		A1/32	0,72	0,72	940	5,3	1940	19,8						
		A1/33	0,72	0,72	940	5,3	1940	19,8						
		A1/34	0,72	0,72	940	5,3	1940	19,8						
18	56	A1/1	0,51	0,51	940	3,4	1940	10,2						
		A1/2	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		A1/3	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/4	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/5	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/6	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/7	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/8	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/9	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/10	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/11	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/12	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/13	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/14	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/15	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/16	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/17	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/18	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/19	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/20	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/21	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/22	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/23	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						
		A1/24	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						
		A1/25	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						
		A1/26	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						
		A1/27	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/28	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/29	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/30	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/31	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						
		A1/32	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						
		A1/33	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						
		A1/34	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						
19	57	A1/1	0,51	0,51	940	3,4	1940	10,2						
		A1/2	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		A1/3	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/4	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/5	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/6	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/7	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/8	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/9	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/10	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/11	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/12	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/13	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/14	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		A1/15	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/16	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/17	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/18	0,51	0,51	940	2,9	1940	10,3						
		A1/19	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/20	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/21	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/22	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/23	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						
		A1/24	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						
		A1/25	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						
		A1/26	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						
		A1/27	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/28	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/29	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/30	0,51	0,51	940	3,6	1940	10,4						
		A1/31	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						
		A1/32	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						
		A1/33	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						
		A1/34	0,51	0,51	940	2,7	1940	10,3						

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI NON DRENATE - S.L.D.

Trave N.ro	Brinch Nc	Hansen Nq	Ng	IcIte Gc=Gq	Incl Bc	Piano Bq	Posa Bg	Comb N.ro	Igk Sism	Coeff IcV	Incl IqV	Car. IqV	Dc	Affondamento Dq	Dg	Sc	Forma Sq	Sg	Punzonamento Psic	Psig	Psig
4	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	SLD/1	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/2	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/4	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/5	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/7	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/8	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/9	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/10	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/11	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/12	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/13	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/14	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/15	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/16	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/17	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/20	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/21	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/22	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/23	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/24	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/26	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/27	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/28	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/30	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/32	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/33	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00
								SLD/34	1,00	0,99	1,00	1,00	1,44	1,00	1,00	1,10	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.D.

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE			RISULTATI				
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QlimV (t)	GamEf kg/mc	QlimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	Qlim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1	1	SLD/1	0,60	1,30	940	19,3	1940	27,8	2,3	8,55	8,55	0,29	2,47	OK
		SLD/2	0,60	1,30	940	18,5	1940	27,7	2,0	9,43				OK
		SLD/3	0,60	1,30	940	19,5	1940	27,9	1,4	13,54				OK
		SLD/4	0,60	1,30	940	19,5	1940	27,9	1,4	13,54				OK
		SLD/5	0,60	1,30	940	19,5	1940	27,9	1,4	13,54				OK
		SLD/6	0,60	1,30	940	19,5	1940	27,9	1,4	13,54				OK
		SLD/7	0,60	1,30	940	19,2	1940	27,8	1,4	13,29				OK
		SLD/8	0,60	1,30	940	19,2	1940	27,8	1,4	13,29				OK
		SLD/9	0,60	1,30	940	19,2	1940	27,8	1,4	13,29				OK
		SLD/10	0,60	1,30	940	19,2	1940	27,8	1,4	13,29				OK
		SLD/11	0,60	1,30	940	19,5	1940	27,9	1,4	13,54				OK
		SLD/12	0,60	1,30	940	19,5	1940	27,9	1,4	13,54				OK
		SLD/13	0,60	1,30	940	19,5	1940	27,9	1,4	13,54				OK
		SLD/14	0,60	1,30	940	19,5	1940	27,9	1,4	13,54				OK
		SLD/15	0,60	1,30	940	19,2	1940	27,8	1,4	13,29				OK
		SLD/16	0,60	1,30	940	19,2	1940	27,8	1,4	13,29				OK
		SLD/17	0,60	1,30	940	19,2	1940	27,8	1,4	13,29				OK
		SLD/18	0,60	1,30	940	19,2	1940	27,8	1,4	13,29				OK
		SLD/19	0,60	1,30	940	19,8	1940	27,9	1,4	13,85				OK
		SLD/20	0,60	1,30	940	19,8	1940	27,9	1,4	13,85				OK
		SLD/21	0,60	1,30	940	19,8	1940	27,9	1,4	13,85				OK
		SLD/22	0,60	1,30	940	19,8	1940	27,9	1,4	13,85				OK
		SLD/23	0,60	1,30	940	18,8	1940	27,8	1,4	13,01				OK
		SLD/24	0,60	1,30	940	18,8	1940	27,8	1,4	13,01				OK
		SLD/25	0,60	1,30	940	18,8	1940	27,8	1,4	13,01				OK
		SLD/26	0,60	1,30	940	18,8	1940	27,8	1,4	13,01				OK
		SLD/27	0,60	1,30	940	19,8	1940	27,9	1,4	13,85				OK
		SLD/28	0,60	1,30	940	19,8	1940	27,9	1,4	13,85				OK
		SLD/29	0,60	1,30	940	19,8	1940	27,9	1,4	13,85				OK
		SLD/30	0,60	1,30	940	19,8	1940	27,9	1,4	13,85				OK
		SLD/31	0,60	1,30	940	18,8	1940	27,8	1,4	13,01				OK
		SLD/32	0,60	1,30	940	18,8	1940	27,8	1,4	13,01				OK
		SLD/33	0,60	1,30	940	18,8	1940	27,8	1,4	13,01				OK
		SLD/34	0,60	1,30	940	18,8	1940	27,8	1,4	13,01				OK

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.D.

IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
1	1,10	SLD	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1730,40	38,30	1,00	0,21
2	1,10	SLD	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1730,40	38,30	1,00	0,21
3	1,10	SLD	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1730,40	38,30	1,00	0,21
4	1,10	SLD	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1730,40	38,30	1,00	0,21
5	1,10	SLD	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1714,53	38,30	1,00	0,21
6	1,10	SLD	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1714,53	38,30	1,00	0,21
7	1,10	SLD	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1714,53	38,30	1,00	0,21
8	1,10	SLD	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1714,53	38,30	1,00	0,21
9	1,10	SLD	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1658,01	38,30	1,00	0,21
10	1,10	SLD	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1658,01	38,30	1,00	0,21
11	1,10	SLD	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1658,01	38,30	1,00	0,21
12	1,10	SLD	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1658,01	38,30	1,00	0,21
13	1,10	SLD	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1658,01	38,30	1,00	0,21
14	1,10	SLD	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1658,01	38,30	1,00	0,21
15	1,10	SLD	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1679,07	38,30	1,00	0,21
16	1,10	SLD	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1679,07	38,30	1,00	0,21
17	1,10	SLD	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1611,48	38,30	1,00	0,21
18	1,10	SLD	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1679,07	38,30	1,00	0,21
19	1,10	SLD	1940	23,40	0,00	500,00	0,45	0,21	1679,07	38,30	1,00	0,21

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.D.

Piast Nro	Brinch Nc	Hansen Ng	Nq	IclTe Gc=Gq	Incl Bc	Piano Bq	Posa Bg	Comb N.ro	Igk Sism	Coeff IcV	Incl IqV	Car. IqV	Affondamento			Sc	Forma			Punzonamento		
													Dc	Dq	Dg		Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
1	18,54	9,03	8,68	1,00	1,00	1,00	1,00	SLD/1	1,00	0,74	0,76	0,64	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00	
								SLD/2	1,00	0,66	0,70	0,55	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00	
								SLD/3	1,00	0,69	0,72	0,58	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00	
								SLD/4	1,00	0,69	0,72	0,58	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00	
								SLD/5	1,00	0,69	0,72	0,58	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00	
								SLD/6	1,00	0,69	0,72	0,58	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00	
								SLD/7	1,00	0,66	0,70	0,55	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00	
								SLD/8	1,00	0,66	0,70	0,55	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00	
								SLD/9	1,00	0,66	0,70	0,55	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00	
								SLD/10	1,00	0,66	0,70	0,55	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00	
								SLD/11	1,00	0,69	0,72	0,58	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00	
								SLD/12	1,00	0,69	0,72	0,58	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00	
								SLD/13	1,00	0,69	0,72	0,58	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00	
								SLD/14	1,00	0,69	0,72	0,58	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00	
								SLD/15	1,00	0,66	0,70	0,55	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00	
								SLD/16	1,00	0,66	0,70	0,55	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00	
								SLD/17	1,00	0,66	0,70	0,55	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00	
								SLD/18	1,00	0,66	0,70	0,55	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00	
								SLD/19	1,00	0,72	0,75	0,62	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00	
								SLD/20	1,00	0,72	0,75	0,62	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00	
								SLD/21	1,00	0,72	0,75	0,62	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00	
								SLD/22	1,00	0,72	0,75	0,62	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00	
								SLD/23	1,00	0,64	0,68	0,52	1,44	1,39	1,00	1,49	1,43	0,60	1,00	1,00	1,00	

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.D.

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	Gamef kg/mc	QLimV (t)	Gamef kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm ²	QLim/Ar kg/cm ²	Status Verifica
1	11	SLD/1	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/2	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/3	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/4	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/5	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/6	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/7	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/8	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/9	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/10	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/11	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/12	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/13	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/14	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/15	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/16	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/17	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/18	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/19	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/20	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/21	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/22	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/23	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/24	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		SLD/25	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		SLD/26	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		SLD/27	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/28	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/29	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/30	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/31	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		SLD/32	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		SLD/33	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		SLD/34	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
2	12	SLD/1	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/2	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/3	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/4	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/5	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/6	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/7	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/8	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/9	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/10	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/11	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/12	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/13	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/14	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/15	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/16	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/17	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/18	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/19	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/20	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/21	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/22	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/23	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		SLD/24	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		SLD/25	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		SLD/26	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		SLD/27	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/28	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/29	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/30	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/31	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		SLD/32	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		SLD/33	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		SLD/34	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.D.

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
3	13	SLD/1	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/2	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/3	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/4	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/5	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/6	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/7	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/8	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/9	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/10	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/11	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/12	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/13	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/14	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/15	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/16	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/17	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/18	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/19	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/20	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/21	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/22	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/23	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		SLD/24	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		SLD/25	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		SLD/26	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		SLD/27	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/28	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/29	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/30	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/31	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		SLD/32	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		SLD/33	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		SLD/34	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
4	14	SLD/1	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/2	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/3	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/4	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/5	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/6	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/7	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/8	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/9	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/10	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/11	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/12	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/13	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/14	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/15	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/16	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/17	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/18	0,36	0,36	940	1,6	1940	5,3						
		SLD/19	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/20	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/21	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/22	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/23	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		SLD/24	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		SLD/25	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		SLD/26	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		SLD/27	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/28	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/29	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/30	0,36	0,36	940	1,7	1940	5,3						
		SLD/31	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		SLD/32	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		SLD/33	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
		SLD/34	0,36	0,36	940	1,5	1940	5,3						
5	22	SLD/1	0,41	0,41	940	2,2	1940	6,6						
		SLD/2	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/3	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/4	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/5	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/6	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/7	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/8	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/9	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/10	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/11	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/12	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/13	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/14	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/15	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/16	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/17	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/18	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/19	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/20	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/21	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/22	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/23	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		SLD/24	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		SLD/25	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		SLD/26	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		SLD/27	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/28	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/29	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/30	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/31	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		SLD/32	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		SLD/33	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		SLD/34	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.D.

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
6	23	SLD/1	0,41	0,41	940	2,2	1940	6,6						
		SLD/2	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/3	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/4	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/5	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/6	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/7	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/8	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/9	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/10	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/11	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/12	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/13	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/14	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/15	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/16	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/17	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/18	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/19	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/20	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/21	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/22	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/23	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		SLD/24	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		SLD/25	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		SLD/26	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		SLD/27	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/28	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/29	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/30	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/31	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		SLD/32	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		SLD/33	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		SLD/34	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
7	25	SLD/1	0,41	0,41	940	2,2	1940	6,6						
		SLD/2	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/3	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/4	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/5	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/6	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/7	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/8	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/9	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/10	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/11	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/12	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/13	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/14	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/15	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/16	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/17	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/18	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/19	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/20	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/21	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/22	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/23	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		SLD/24	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		SLD/25	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		SLD/26	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		SLD/27	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/28	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/29	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/30	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/31	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		SLD/32	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		SLD/33	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		SLD/34	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
8	26	SLD/1	0,41	0,41	940	2,2	1940	6,6						
		SLD/2	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/3	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/4	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/5	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/6	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/7	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/8	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/9	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/10	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/11	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/12	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/13	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/14	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/15	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/16	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/17	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/18	0,41	0,41	940	2,0	1940	6,6						
		SLD/19	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/20	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/21	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/22	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/23	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		SLD/24	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		SLD/25	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		SLD/26	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		SLD/27	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/28	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/29	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/30	0,41	0,41	940	2,1	1940	6,7						
		SLD/31	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		SLD/32	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		SLD/33	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						
		SLD/34	0,41	0,41	940	1,9	1940	6,6						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.D.

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QlimV (t)	GamEf kg/mc	QlimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	Qlim/Ar kg/cmq	Status Verifica
9	39	SLD/1	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,8						
		SLD/2	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,7						
		SLD/3	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/4	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/5	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/6	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/7	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/8	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/9	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/10	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/11	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/12	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/13	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/14	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/15	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/16	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/17	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/18	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/19	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,9						
		SLD/20	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/21	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/22	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/23	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/24	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/25	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/26	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/27	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/28	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/29	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/30	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/31	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/32	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/33	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/34	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
10	40	SLD/1	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,8						
		SLD/2	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,7						
		SLD/3	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		SLD/4	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		SLD/5	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		SLD/6	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		SLD/7	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/8	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/9	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/10	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/11	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/12	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/13	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/14	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/15	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/16	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/17	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/18	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/19	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/20	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/21	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/22	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/23	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/24	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/25	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/26	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/27	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/28	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/29	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/30	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/31	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/32	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/33	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/34	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
11	41	SLD/1	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,7						
		SLD/2	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,7						
		SLD/3	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		SLD/4	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		SLD/5	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		SLD/6	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		SLD/7	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/8	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/9	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/10	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/11	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/12	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/13	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/14	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/15	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/16	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/17	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/18	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/19	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/20	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/21	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/22	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/23	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/24	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/25	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/26	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/27	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/28	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/29	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/30	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/31	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/32	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/33	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/34	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.D.

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	Gamef kg/mc	QLimV (t)	Gamef kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
12	46	SLD/1	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,8						
		SLD/2	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,7						
		SLD/3	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/4	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/5	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/6	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/7	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/8	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/9	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/10	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/11	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/12	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/13	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/14	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/15	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/16	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/17	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/18	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/19	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/20	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/21	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/22	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/23	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/24	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/25	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/26	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/27	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/28	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/29	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/30	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/31	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/32	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/33	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/34	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
13	47	SLD/1	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,8						
		SLD/2	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,7						
		SLD/3	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/4	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/5	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/6	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/7	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/8	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/9	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/10	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/11	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		SLD/12	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		SLD/13	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		SLD/14	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		SLD/15	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/16	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/17	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/18	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/19	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/20	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/21	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/22	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/23	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/24	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/25	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/26	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/27	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/28	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/29	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/30	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/31	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/32	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/33	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/34	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
14	48	SLD/1	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,7						
		SLD/2	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,7						
		SLD/3	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/4	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/5	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/6	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,8						
		SLD/7	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/8	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/9	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/10	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/11	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		SLD/12	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		SLD/13	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		SLD/14	0,58	0,58	940	4,0	1940	12,9						
		SLD/15	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/16	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/17	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/18	0,58	0,58	940	3,9	1940	12,8						
		SLD/19	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/20	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/21	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/22	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/23	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/24	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/25	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/26	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/27	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/28	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/29	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/30	0,58	0,58	940	4,2	1940	12,9						
		SLD/31	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/32	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/33	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						
		SLD/34	0,58	0,58	940	3,7	1940	12,8						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.D.

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
15	53	SLD/1	0,51	0,51	940	3,4	1940	10,2						
		SLD/2	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/3	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/4	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/5	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/6	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/7	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/8	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/9	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/10	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/11	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/12	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/13	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/14	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/15	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/16	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/17	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/18	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/19	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/20	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/21	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/22	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/23	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
		SLD/24	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
		SLD/25	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
		SLD/26	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
		SLD/27	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/28	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/29	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/30	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/31	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
		SLD/32	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
		SLD/33	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
		SLD/34	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
16	54	SLD/1	0,51	0,51	940	3,4	1940	10,2						
		SLD/2	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/3	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/4	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/5	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/6	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/7	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/8	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/9	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/10	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/11	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/12	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/13	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/14	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/15	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/16	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/17	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/18	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/19	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/20	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/21	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/22	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/23	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
		SLD/24	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
		SLD/25	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
		SLD/26	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
		SLD/27	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/28	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/29	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/30	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/31	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
		SLD/32	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
		SLD/33	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
		SLD/34	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
17	55	SLD/1	0,72	0,72	940	6,6	1940	19,7						
		SLD/2	0,72	0,72	940	6,0	1940	19,7						
		SLD/3	0,72	0,72	940	6,2	1940	19,8						
		SLD/4	0,72	0,72	940	6,2	1940	19,8						
		SLD/5	0,72	0,72	940	6,2	1940	19,8						
		SLD/6	0,72	0,72	940	6,2	1940	19,8						
		SLD/7	0,72	0,72	940	6,0	1940	19,8						
		SLD/8	0,72	0,72	940	6,0	1940	19,8						
		SLD/9	0,72	0,72	940	6,0	1940	19,8						
		SLD/10	0,72	0,72	940	6,0	1940	19,8						
		SLD/11	0,72	0,72	940	6,2	1940	19,8						
		SLD/12	0,72	0,72	940	6,2	1940	19,8						
		SLD/13	0,72	0,72	940	6,2	1940	19,8						
		SLD/14	0,72	0,72	940	6,2	1940	19,8						
		SLD/15	0,72	0,72	940	6,0	1940	19,8						
		SLD/16	0,72	0,72	940	6,0	1940	19,8						
		SLD/17	0,72	0,72	940	6,0	1940	19,8						
		SLD/18	0,72	0,72	940	6,0	1940	19,8						
		SLD/19	0,72	0,72	940	6,0	1940	19,9						
		SLD/20	0,72	0,72	940	6,5	1940	19,9						
		SLD/21	0,72	0,72	940	6,5	1940	19,9						
		SLD/22	0,72	0,72	940	6,5	1940	19,9						
		SLD/23	0,72	0,72	940	5,8	1940	19,8						
		SLD/24	0,72	0,72	940	5,8	1940	19,8						
		SLD/25	0,72	0,72	940	5,8	1940	19,8						
		SLD/26	0,72	0,72	940	5,8	1940	19,8						
		SLD/27	0,72	0,72	940	6,5	1940	19,9						
		SLD/28	0,72	0,72	940	6,5	1940	19,9						
		SLD/29	0,72	0,72	940	6,5	1940	19,9						
		SLD/30	0,72	0,72	940	6,5	1940	19,9						
		SLD/31	0,72	0,72	940	5,8	1940	19,8						
		SLD/32	0,72	0,72	940	5,8	1940	19,8						
		SLD/33	0,72	0,72	940	5,8	1940	19,8						
		SLD/34	0,72	0,72	940	5,8	1940	19,8						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.D.

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
18	56	SLD/1	0,51	0,51	940	3,4	1940	10,2						
		SLD/2	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/3	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/4	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/5	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/6	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/7	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/8	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/9	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/10	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/11	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/12	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/13	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/14	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/15	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/16	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/17	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/18	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/19	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/20	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/21	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/22	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/23	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
		SLD/24	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
		SLD/25	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
		SLD/26	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
		SLD/27	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/28	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/29	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/30	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/31	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
		SLD/32	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
		SLD/33	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
		SLD/34	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
19	57	SLD/1	0,51	0,51	940	3,4	1940	10,2						
		SLD/2	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/3	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/4	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/5	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/6	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/7	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/8	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/9	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/10	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/11	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/12	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/13	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/14	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/15	0,51	0,51	940	3,2	1940	10,3						
		SLD/16	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/17	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/18	0,51	0,51	940	3,1	1940	10,3						
		SLD/19	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/20	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/21	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/22	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/23	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
		SLD/24	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
		SLD/25	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
		SLD/26	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
		SLD/27	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/28	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/29	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/30	0,51	0,51	940	3,3	1940	10,3						
		SLD/31	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
		SLD/32	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
		SLD/33	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						
		SLD/34	0,51	0,51	940	3,0	1940	10,3						

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 1	TRAVE	1	2,25	0,244	0,91	0,780	1,26	0,37	OK	1,26	0,37	
	TRAVE	2	2,29	0,244	0,91	0,779	1,27	0,37	OK	2,52	0,74	
	TRAVE	3	2,09	0,244	0,91	0,718	1,16	0,34	OK	3,68	1,08	
	TRAVE	4	2,09	0,244	0,91	0,718	1,16	0,34	OK	4,84	1,43	
	PIASTRA	11	0,55	0,244	0,00	0,131	0,13	0,09	OK	4,98	1,52	
	PIASTRA	12	0,55	0,244	0,00	0,131	0,13	0,09	OK	5,11	1,61	
	PIASTRA	13	0,55	0,244	0,00	0,131	0,13	0,09	OK	5,25	1,70	
	PIASTRA	14	0,55	0,244	0,00	0,131	0,13	0,09	OK	5,38	1,79	
	PIASTRA	22	0,74	0,244	0,00	0,166	0,18	0,12	OK	5,56	1,91	
	PIASTRA	23	0,74	0,244	0,00	0,166	0,18	0,12	OK	5,74	2,03	
	PIASTRA	25	0,87	0,244	0,00	0,166	0,21	0,14	OK	5,95	2,17	
	PIASTRA	26	0,87	0,244	0,00	0,166	0,21	0,14	OK	6,16	2,31	
	PIASTRA	39	1,56	0,244	0,00	0,332	0,38	0,25	OK	6,54	2,57	
	PIASTRA	40	1,62	0,244	0,00	0,333	0,39	0,27	OK	6,94	2,83	
	PIASTRA	41	1,68	0,244	0,00	0,333	0,41	0,27	OK	7,34	3,11	
	PIASTRA	46	1,56	0,244	0,00	0,332	0,38	0,25	OK	7,72	3,36	
	PIASTRA	47	1,62	0,244	0,00	0,333	0,39	0,27	OK	8,12	3,63	
	PIASTRA	48	1,68	0,244	0,00	0,333	0,41	0,27	OK	8,53	3,90	
	PIASTRA	53	1,10	0,244	0,00	0,262	0,27	0,18	OK	8,79	4,08	
	PIASTRA	54	1,10	0,244	0,00	0,262	0,27	0,18	OK	9,06	4,26	
	PIASTRA	55	2,20	0,244	0,00	0,525	0,54	0,36	OK	9,60	4,62	
	PIASTRA	56	1,10	0,244	0,00	0,262	0,27	0,18	OK	9,86	4,80	
	PIASTRA	57	1,10	0,244	0,00	0,262	0,27	0,18	OK	10,13	4,98	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 2	TRAVE	1	1,97	0,244	0,91	0,780	1,19	0,41	OK	1,19	0,41	
	TRAVE	2	1,97	0,244	0,91	0,780	1,19	0,41	OK	2,38	0,83	
	TRAVE	3	1,81	0,244	0,91	0,720	1,10	0,38	OK	3,47	1,21	
	TRAVE	4	1,81	0,244	0,91	0,720	1,10	0,38	OK	4,57	1,59	
	PIASTRA	11	0,36	0,244	0,00	0,131	0,09	0,08	OK	4,66	1,66	
	PIASTRA	12	0,36	0,244	0,00	0,131	0,09	0,08	OK	4,74	1,74	
	PIASTRA	13	0,36	0,244	0,00	0,131	0,09	0,08	OK	4,83	1,82	
	PIASTRA	14	0,36	0,244	0,00	0,131	0,09	0,08	OK	4,92	1,89	
	PIASTRA	22	0,63	0,244	0,00	0,166	0,15	0,13	OK	5,08	2,03	
	PIASTRA	23	0,63	0,244	0,00	0,166	0,15	0,13	OK	5,23	2,16	
	PIASTRA	25	0,65	0,244	0,00	0,166	0,16	0,14	OK	5,39	2,30	
	PIASTRA	26	0,65	0,244	0,00	0,166	0,16	0,14	OK	5,55	2,43	
	PIASTRA	39	1,28	0,244	0,00	0,332	0,31	0,27	OK	5,86	2,70	
	PIASTRA	40	1,29	0,244	0,00	0,333	0,31	0,27	OK	6,18	2,97	
	PIASTRA	41	1,30	0,244	0,00	0,333	0,32	0,27	OK	6,49	3,25	
	PIASTRA	46	1,28	0,244	0,00	0,333	0,31	0,27	OK	6,80	3,52	
	PIASTRA	47	1,29	0,244	0,00	0,333	0,31	0,27	OK	7,12	3,79	
	PIASTRA	48	1,30	0,244	0,00	0,333	0,32	0,27	OK	7,44	4,06	
	PIASTRA	53	0,73	0,244	0,00	0,262	0,18	0,15	OK	7,61	4,21	
	PIASTRA	54	0,73	0,244	0,00	0,262	0,18	0,15	OK	7,79	4,37	
	PIASTRA	55	1,46	0,244	0,00	0,525	0,35	0,31	OK	8,15	4,67	
	PIASTRA	56	0,73	0,244	0,00	0,262	0,18	0,15	OK	8,32	4,83	
	PIASTRA	57	0,73	0,244	0,00	0,262	0,18	0,15	OK	8,50	4,98	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 3	TRAVE	1	1,43	0,244	0,91	0,778	1,06	0,28	OK	1,06	0,28	
	TRAVE	2	1,43	0,244	0,91	0,779	1,06	0,28	OK	2,11	0,55	
	TRAVE	3	1,31	0,244	0,91	0,720	0,97	0,25	OK	3,09	0,81	
	TRAVE	4	1,32	0,244	0,91	0,720	0,98	0,25	OK	4,06	1,06	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,12	1,11	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,18	1,15	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,24	1,20	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,29	1,24	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,41	1,33	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,52	1,42	
	PIASTRA	25	0,45	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,63	1,51	
	PIASTRA	26	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,74	1,59	
	PIASTRA	39	0,91	0,244	0,00	0,332	0,22	0,18	OK	4,96	1,77	
	PIASTRA	40	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,18	OK	5,18	1,95	
	PIASTRA	41	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,17	OK	5,40	2,12	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	0,00	0,332	0,23	0,18	OK	5,63	2,30	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	0,00	0,333	0,23	0,18	OK	5,85	2,48	
	PIASTRA	48	0,92	0,244	0,00	0,333	0,23	0,18	OK	6,08	2,65	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,19	2,74	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,31	2,84	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,18	OK	6,54	3,02	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,65	3,11	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,77	3,20	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 4	TRAVE	1	1,43	0,244	0,91	0,779	1,06	0,28	OK	1,06	0,28	
	TRAVE	2	1,43	0,244	0,91	0,779	1,06	0,28	OK	2,11	0,55	
	TRAVE	3	1,31	0,244	0,91	0,720	0,97	0,25	OK	3,09	0,81	
	TRAVE	4	1,32	0,244	0,91	0,720	0,98	0,25	OK	4,06	1,06	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,12	1,11	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,18	1,15	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,24	1,20	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,29	1,24	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,41	1,33	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,52	1,42	
	PIASTRA	25	0,45	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,63	1,51	
	PIASTRA	26	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,74	1,59	
	PIASTRA	39	0,91	0,244	0,00	0,332	0,22	0,18	OK	4,96	1,77	
	PIASTRA	40	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,18	OK	5,18	1,95	
	PIASTRA	41	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,17	OK	5,40	2,12	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	0,00	0,332	0,23	0,18	OK	5,63	2,30	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	0,00	0,333	0,23	0,18	OK	5,85	2,48	
	PIASTRA	48	0,92	0,244	0,00	0,333	0,23	0,18	OK	6,08	2,65	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,19	2,74	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,31	2,84	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,18	OK	6,54	3,02	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,65	3,11	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,77	3,20	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 5	TRAVE	1	1,43	0,244	0,91	0,778	1,06	0,28	OK	1,06	0,28	OK
	TRAVE	2	1,43	0,244	0,91	0,779	1,06	0,28	OK	2,11	0,55	
	TRAVE	3	1,31	0,244	0,91	0,720	0,97	0,25	OK	3,09	0,81	
	TRAVE	4	1,32	0,244	0,91	0,720	0,98	0,25	OK	4,06	1,06	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,12	1,11	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,18	1,15	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,24	1,20	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,29	1,24	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,41	1,33	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,52	1,42	
	PIASTRA	25	0,45	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,63	1,51	
	PIASTRA	26	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,74	1,59	
	PIASTRA	39	0,91	0,244	0,00	0,332	0,22	0,18	OK	4,96	1,77	
	PIASTRA	40	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,18	OK	5,18	1,95	
	PIASTRA	41	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,17	OK	5,40	2,12	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	0,00	0,332	0,23	0,18	OK	5,63	2,30	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	0,00	0,333	0,23	0,18	OK	5,85	2,48	
	PIASTRA	48	0,92	0,244	0,00	0,333	0,23	0,18	OK	6,08	2,65	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,19	2,74	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,31	2,84	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,18	OK	6,54	3,02	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,65	3,11	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,77	3,20	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 6	TRAVE	1	1,43	0,244	0,91	0,779	1,06	0,28	OK	1,06	0,28	OK
	TRAVE	2	1,43	0,244	0,91	0,779	1,06	0,28	OK	2,11	0,55	
	TRAVE	3	1,31	0,244	0,91	0,720	0,97	0,25	OK	3,09	0,81	
	TRAVE	4	1,32	0,244	0,91	0,720	0,98	0,25	OK	4,06	1,06	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,12	1,11	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,18	1,15	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,24	1,20	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,29	1,24	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,41	1,33	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,52	1,42	
	PIASTRA	25	0,45	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,63	1,51	
	PIASTRA	26	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,74	1,59	
	PIASTRA	39	0,91	0,244	0,00	0,332	0,22	0,18	OK	4,96	1,77	
	PIASTRA	40	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,18	OK	5,18	1,95	
	PIASTRA	41	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,17	OK	5,40	2,12	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	0,00	0,332	0,23	0,18	OK	5,63	2,30	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	0,00	0,333	0,23	0,18	OK	5,85	2,48	
	PIASTRA	48	0,92	0,244	0,00	0,333	0,23	0,18	OK	6,08	2,65	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,19	2,74	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,31	2,84	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,18	OK	6,54	3,02	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,65	3,11	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,77	3,20	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 7	TRAVE	1	1,44	0,244	0,91	0,778	1,06	0,34	OK	1,06	0,34	OK
	TRAVE	2	1,44	0,244	0,91	0,779	1,06	0,34	OK	2,12	0,67	
	TRAVE	3	1,32	0,244	0,91	0,720	0,98	0,31	OK	3,09	0,98	
	TRAVE	4	1,33	0,244	0,91	0,719	0,98	0,31	OK	4,07	1,29	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,13	1,25	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,19	1,40	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,24	1,45	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,30	1,51	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,11	OK	4,41	1,62	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,11	OK	4,53	1,72	
	PIASTRA	25	0,44	0,244	0,00	0,166	0,11	0,10	OK	4,64	1,83	
	PIASTRA	26	0,45	0,244	0,00	0,166	0,11	0,11	OK	4,75	1,93	
	PIASTRA	39	0,91	0,244	0,00	0,332	0,22	0,21	OK	4,97	2,15	
	PIASTRA	40	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	5,19	2,36	
	PIASTRA	41	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	5,41	2,57	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	0,00	0,332	0,23	0,22	OK	5,63	2,78	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	5,86	3,00	
	PIASTRA	48	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	6,08	3,21	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,19	3,32	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,31	3,43	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,22	OK	6,54	3,65	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,65	3,76	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,77	3,87	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
Al / 8	TRAVE	1	1,44	0,244	0,91	0,779	1,06	0,34	OK	1,06	0,34	OK
	TRAVE	2	1,44	0,244	0,91	0,779	1,06	0,34	OK	2,12	0,67	
	TRAVE	3	1,32	0,244	0,91	0,720	0,98	0,31	OK	3,10	0,98	
	TRAVE	4	1,33	0,244	0,91	0,719	0,98	0,31	OK	4,07	1,29	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,13	1,35	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,19	1,40	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,25	1,45	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,30	1,51	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,11	OK	4,41	1,62	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,11	OK	4,53	1,72	
	PIASTRA	25	0,44	0,244	0,00	0,166	0,11	0,10	OK	4,64	1,83	
	PIASTRA	26	0,45	0,244	0,00	0,166	0,11	0,11	OK	4,75	1,93	
	PIASTRA	39	0,91	0,244	0,00	0,332	0,22	0,21	OK	4,97	2,15	
	PIASTRA	40	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	5,19	2,36	
	PIASTRA	41	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	5,41	2,57	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	0,00	0,332	0,23	0,22	OK	5,63	2,78	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	5,86	3,00	
	PIASTRA	48	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	6,08	3,21	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,19	3,32	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,31	3,43	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,22	OK	6,54	3,65	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,65	3,76	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,77	3,87	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
Al / 9	TRAVE	1	1,44	0,244	0,91	0,778	1,06	0,34	OK	1,06	0,34	OK
	TRAVE	2	1,44	0,244	0,91	0,779	1,06	0,34	OK	2,12	0,67	
	TRAVE	3	1,32	0,244	0,91	0,720	0,98	0,31	OK	3,09	0,98	
	TRAVE	4	1,33	0,244	0,91	0,719	0,98	0,31	OK	4,07	1,29	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,13	1,35	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,19	1,40	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,24	1,45	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,30	1,51	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,11	OK	4,41	1,62	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,11	OK	4,53	1,72	
	PIASTRA	25	0,44	0,244	0,00	0,166	0,11	0,10	OK	4,64	1,83	
	PIASTRA	26	0,45	0,244	0,00	0,166	0,11	0,11	OK	4,75	1,93	
	PIASTRA	39	0,91	0,244	0,00	0,332	0,22	0,21	OK	4,97	2,15	
	PIASTRA	40	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	5,19	2,36	
	PIASTRA	41	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	5,41	2,57	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	0,00	0,332	0,23	0,22	OK	5,63	2,78	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	5,86	3,00	
	PIASTRA	48	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	6,08	3,21	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,19	3,32	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,31	3,43	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,22	OK	6,54	3,65	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,65	3,76	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,77	3,87	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
Al / 10	TRAVE	1	1,44	0,244	0,91	0,779	1,06	0,34	OK	1,06	0,34	OK
	TRAVE	2	1,44	0,244	0,91	0,779	1,06	0,34	OK	2,12	0,67	
	TRAVE	3	1,32	0,244	0,91	0,720	0,98	0,31	OK	3,09	0,98	
	TRAVE	4	1,33	0,244	0,91	0,719	0,98	0,31	OK	4,07	1,29	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,13	1,35	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,19	1,40	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,25	1,45	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,30	1,51	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,11	OK	4,41	1,62	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,11	OK	4,53	1,72	
	PIASTRA	25	0,44	0,244	0,00	0,166	0,11	0,10	OK	4,64	1,83	
	PIASTRA	26	0,45	0,244	0,00	0,166	0,11	0,11	OK	4,75	1,93	
	PIASTRA	39	0,91	0,244	0,00	0,332	0,22	0,21	OK	4,97	2,15	
	PIASTRA	40	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	5,19	2,36	
	PIASTRA	41	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	5,41	2,57	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	0,00	0,332	0,23	0,22	OK	5,63	2,78	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	5,86	3,00	
	PIASTRA	48	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	6,08	3,21	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,19	3,32	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,31	3,43	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,22	OK	6,54	3,65	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,65	3,76	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,77	3,87	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 11	TRAVE	1	1,43	0,244	0,91	0,778	1,06	0,28	OK	1,06	0,28	OK
	TRAVE	2	1,43	0,244	0,91	0,779	1,06	0,28	OK	2,11	0,55	
	TRAVE	3	1,32	0,244	0,91	0,720	0,98	0,25	OK	3,09	0,81	
	TRAVE	4	1,31	0,244	0,91	0,720	0,97	0,25	OK	4,06	1,06	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,12	1,11	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,18	1,15	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,24	1,20	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,29	1,24	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,41	1,33	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,52	1,42	
	PIASTRA	25	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,63	1,51	
	PIASTRA	26	0,45	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,74	1,59	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	0,00	0,332	0,23	0,18	OK	4,96	1,77	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	0,00	0,333	0,23	0,18	OK	5,19	1,95	
	PIASTRA	41	0,92	0,244	0,00	0,333	0,23	0,18	OK	5,42	2,13	
	PIASTRA	46	0,91	0,244	0,00	0,332	0,22	0,18	OK	5,64	2,30	
	PIASTRA	47	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,18	OK	5,86	2,48	
	PIASTRA	48	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,17	OK	6,08	2,65	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,19	2,74	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,31	2,84	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,18	OK	6,54	3,02	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,65	3,11	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,77	3,20	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 12	TRAVE	1	1,43	0,244	0,91	0,779	1,06	0,28	OK	1,06	0,28	OK
	TRAVE	2	1,43	0,244	0,91	0,779	1,06	0,28	OK	2,11	0,55	
	TRAVE	3	1,32	0,244	0,91	0,720	0,98	0,25	OK	3,09	0,81	
	TRAVE	4	1,31	0,244	0,91	0,720	0,97	0,25	OK	4,06	1,06	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,12	1,11	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,18	1,15	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,24	1,20	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,29	1,24	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,41	1,33	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,52	1,42	
	PIASTRA	25	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,63	1,51	
	PIASTRA	26	0,45	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,74	1,59	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	0,00	0,332	0,23	0,18	OK	4,97	1,77	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	0,00	0,333	0,23	0,18	OK	5,19	1,95	
	PIASTRA	41	0,92	0,244	0,00	0,333	0,23	0,18	OK	5,42	2,13	
	PIASTRA	46	0,91	0,244	0,00	0,332	0,22	0,18	OK	5,64	2,30	
	PIASTRA	47	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,18	OK	5,86	2,48	
	PIASTRA	48	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,17	OK	6,08	2,65	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,19	2,74	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,31	2,84	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,18	OK	6,54	3,02	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,65	3,11	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,77	3,20	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 13	TRAVE	1	1,43	0,244	0,91	0,778	1,06	0,28	OK	1,06	0,28	OK
	TRAVE	2	1,43	0,244	0,91	0,779	1,06	0,28	OK	2,11	0,55	
	TRAVE	3	1,32	0,244	0,91	0,720	0,98	0,25	OK	3,09	0,81	
	TRAVE	4	1,31	0,244	0,91	0,720	0,97	0,25	OK	4,06	1,06	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,12	1,11	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,18	1,15	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,24	1,20	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,29	1,24	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,41	1,33	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,52	1,42	
	PIASTRA	25	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,63	1,51	
	PIASTRA	26	0,45	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,74	1,59	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	0,00	0,332	0,23	0,18	OK	4,96	1,77	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	0,00	0,333	0,23	0,18	OK	5,19	1,95	
	PIASTRA	41	0,92	0,244	0,00	0,333	0,23	0,18	OK	5,42	2,13	
	PIASTRA	46	0,91	0,244	0,00	0,332	0,22	0,18	OK	5,64	2,30	
	PIASTRA	47	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,18	OK	5,86	2,48	
	PIASTRA	48	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,17	OK	6,08	2,65	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,19	2,74	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,31	2,84	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,18	OK	6,54	3,02	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,65	3,11	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,77	3,20	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 14	TRAVE	1	1,43	0,244	0,91	0,779	1,06	0,28	OK	1,06	0,28	OK
	TRAVE	2	1,43	0,244	0,91	0,779	1,06	0,28	OK	2,11	0,55	
	TRAVE	3	1,32	0,244	0,91	0,720	0,98	0,25	OK	3,09	0,81	
	TRAVE	4	1,31	0,244	0,91	0,720	0,97	0,25	OK	4,06	1,06	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,12	1,11	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,18	1,15	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,24	1,20	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,29	1,24	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,41	1,33	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,52	1,42	
	PIASTRA	25	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,63	1,51	
	PIASTRA	26	0,45	0,244	0,00	0,166	0,11	0,09	OK	4,74	1,59	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	0,00	0,332	0,23	0,18	OK	4,97	1,77	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	0,00	0,333	0,23	0,18	OK	5,19	1,95	
	PIASTRA	41	0,92	0,244	0,00	0,333	0,23	0,18	OK	5,42	2,13	
	PIASTRA	46	0,91	0,244	0,00	0,332	0,22	0,18	OK	5,64	2,30	
	PIASTRA	47	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,18	OK	5,86	2,48	
	PIASTRA	48	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,17	OK	6,08	2,65	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,19	2,74	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,31	2,84	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,18	OK	6,54	3,02	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,65	3,11	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,09	OK	6,77	3,20	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 15	TRAVE	1	1,44	0,244	0,91	0,778	1,06	0,34	OK	1,06	0,34	OK
	TRAVE	2	1,44	0,244	0,91	0,779	1,06	0,34	OK	2,12	0,67	
	TRAVE	3	1,33	0,244	0,91	0,719	0,98	0,31	OK	3,10	0,98	
	TRAVE	4	1,32	0,244	0,91	0,720	0,98	0,31	OK	4,07	1,29	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,13	1,35	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,19	1,40	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,24	1,45	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,30	1,51	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,11	OK	4,41	1,62	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,11	OK	4,53	1,72	
	PIASTRA	25	0,45	0,244	0,00	0,166	0,11	0,11	OK	4,64	1,83	
	PIASTRA	26	0,44	0,244	0,00	0,166	0,11	0,10	OK	4,75	1,93	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	0,00	0,332	0,23	0,22	OK	4,97	2,15	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	5,20	2,36	
	PIASTRA	41	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	5,42	2,58	
	PIASTRA	46	0,91	0,244	0,00	0,332	0,22	0,21	OK	5,64	2,79	
	PIASTRA	47	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	5,86	3,00	
	PIASTRA	48	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	6,08	3,21	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,19	3,32	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,31	3,43	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,22	OK	6,54	3,65	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,65	3,76	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,77	3,87	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 16	TRAVE	1	1,44	0,244	0,91	0,779	1,06	0,34	OK	1,06	0,34	OK
	TRAVE	2	1,44	0,244	0,91	0,779	1,06	0,34	OK	2,12	0,67	
	TRAVE	3	1,33	0,244	0,91	0,719	0,98	0,31	OK	3,10	0,98	
	TRAVE	4	1,32	0,244	0,91	0,720	0,98	0,31	OK	4,07	1,29	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,13	1,35	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,19	1,40	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,25	1,45	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,30	1,51	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,11	OK	4,42	1,62	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,11	OK	4,53	1,72	
	PIASTRA	25	0,45	0,244	0,00	0,166	0,11	0,11	OK	4,64	1,83	
	PIASTRA	26	0,44	0,244	0,00	0,166	0,11	0,10	OK	4,75	1,93	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	0,00	0,332	0,23	0,22	OK	4,97	2,15	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	5,20	2,36	
	PIASTRA	41	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	5,42	2,58	
	PIASTRA	46	0,91	0,244	0,00	0,332	0,22	0,21	OK	5,64	2,79	
	PIASTRA	47	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	5,86	3,00	
	PIASTRA	48	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	6,08	3,21	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,19	3,32	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,31	3,43	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,22	OK	6,54	3,65	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,65	3,76	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,77	3,87	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
Al / 17	TRAVE	1	1,44	0,244	0,91	0,778	1,06	0,34	OK	1,06	0,34	OK
	TRAVE	2	1,44	0,244	0,91	0,779	1,06	0,34	OK	2,12	0,67	
	TRAVE	3	1,33	0,244	0,91	0,719	0,98	0,31	OK	3,10	0,98	
	TRAVE	4	1,32	0,244	0,91	0,720	0,98	0,31	OK	4,07	1,29	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,13	1,35	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,19	1,40	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,24	1,45	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,30	1,51	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,11	OK	4,41	1,62	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,11	OK	4,53	1,72	
	PIASTRA	25	0,45	0,244	0,00	0,166	0,11	0,11	OK	4,64	1,83	
	PIASTRA	26	0,44	0,244	0,00	0,166	0,11	0,10	OK	4,75	1,93	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	0,00	0,332	0,23	0,22	OK	4,97	2,15	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	5,20	2,36	
	PIASTRA	41	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	5,42	2,58	
	PIASTRA	46	0,91	0,244	0,00	0,332	0,22	0,21	OK	5,64	2,79	
	PIASTRA	47	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	5,86	3,00	
	PIASTRA	48	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	6,08	3,21	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,19	3,32	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,31	3,43	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,22	OK	6,54	3,65	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,65	3,76	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,77	3,87	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
Al / 18	TRAVE	1	1,44	0,244	0,91	0,779	1,06	0,34	OK	1,06	0,34	OK
	TRAVE	2	1,44	0,244	0,91	0,779	1,06	0,34	OK	2,12	0,67	
	TRAVE	3	1,33	0,244	0,91	0,719	0,98	0,31	OK	3,10	0,98	
	TRAVE	4	1,32	0,244	0,91	0,720	0,98	0,31	OK	4,07	1,29	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,13	1,35	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,19	1,40	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,25	1,45	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,05	OK	4,30	1,51	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,11	OK	4,42	1,62	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,11	OK	4,53	1,72	
	PIASTRA	25	0,45	0,244	0,00	0,166	0,11	0,11	OK	4,64	1,83	
	PIASTRA	26	0,44	0,244	0,00	0,166	0,11	0,10	OK	4,75	1,93	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	0,00	0,332	0,23	0,22	OK	4,97	2,15	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	5,20	2,36	
	PIASTRA	41	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	5,42	2,58	
	PIASTRA	46	0,91	0,244	0,00	0,332	0,22	0,21	OK	5,64	2,79	
	PIASTRA	47	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	5,86	3,00	
	PIASTRA	48	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,21	OK	6,08	3,21	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,19	3,32	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,31	3,43	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,22	OK	6,54	3,65	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,65	3,76	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,11	OK	6,77	3,87	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
Al / 19	TRAVE	1	1,42	0,244	0,91	0,779	1,05	0,19	OK	1,05	0,19	OK
	TRAVE	2	1,42	0,244	0,91	0,780	1,06	0,19	OK	2,11	0,37	
	TRAVE	3	1,31	0,244	0,91	0,720	0,97	0,17	OK	3,08	0,54	
	TRAVE	4	1,31	0,244	0,91	0,720	0,97	0,17	OK	4,06	0,71	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,11	0,74	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,17	0,77	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,23	0,80	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,28	0,83	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,40	0,89	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,51	0,95	
	PIASTRA	25	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,62	1,01	
	PIASTRA	26	0,47	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,73	1,08	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,12	OK	4,96	1,19	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	0,00	0,333	0,22	0,12	OK	5,18	1,31	
	PIASTRA	41	0,92	0,244	0,00	0,333	0,22	0,12	OK	5,41	1,43	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,12	OK	5,63	1,55	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	0,00	0,333	0,23	0,12	OK	5,85	1,68	
	PIASTRA	48	0,93	0,244	0,00	0,333	0,23	0,12	OK	6,08	1,80	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,20	1,86	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,31	1,92	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,12	OK	6,54	2,04	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,65	2,10	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,77	2,16	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 20	TRAVE	1	1,42	0,244	0,91	0,779	1,05	0,19	OK	1,05	0,19	OK
	TRAVE	2	1,42	0,244	0,91	0,780	1,06	0,19	OK	2,11	0,37	
	TRAVE	3	1,31	0,244	0,91	0,720	0,97	0,17	OK	3,08	0,54	
	TRAVE	4	1,31	0,244	0,91	0,720	0,97	0,17	OK	4,06	0,71	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,11	0,74	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,17	0,77	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,23	0,80	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,28	0,83	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,40	0,89	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,51	0,95	
	PIASTRA	25	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,62	1,01	
	PIASTRA	26	0,47	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,73	1,08	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,12	OK	4,96	1,19	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	0,00	0,333	0,22	0,12	OK	5,18	1,31	
	PIASTRA	41	0,92	0,244	0,00	0,333	0,22	0,12	OK	5,41	1,43	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,12	OK	5,63	1,55	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	0,00	0,333	0,23	0,12	OK	5,85	1,68	
	PIASTRA	48	0,93	0,244	0,00	0,333	0,23	0,12	OK	6,08	1,80	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,20	1,86	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,31	1,92	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,12	OK	6,54	2,04	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,65	2,10	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,77	2,16	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 21	TRAVE	1	1,42	0,244	0,91	0,779	1,05	0,19	OK	1,05	0,19	OK
	TRAVE	2	1,42	0,244	0,91	0,780	1,06	0,19	OK	2,11	0,37	
	TRAVE	3	1,31	0,244	0,91	0,720	0,97	0,17	OK	3,08	0,54	
	TRAVE	4	1,31	0,244	0,91	0,720	0,97	0,17	OK	4,06	0,71	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,11	0,74	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,17	0,77	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,23	0,80	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,28	0,83	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,40	0,89	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,51	0,95	
	PIASTRA	25	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,62	1,01	
	PIASTRA	26	0,47	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,73	1,08	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,12	OK	4,96	1,19	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	0,00	0,333	0,22	0,12	OK	5,18	1,31	
	PIASTRA	41	0,92	0,244	0,00	0,333	0,22	0,12	OK	5,41	1,43	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,12	OK	5,63	1,55	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	0,00	0,333	0,23	0,12	OK	5,85	1,68	
	PIASTRA	48	0,93	0,244	0,00	0,333	0,23	0,12	OK	6,08	1,80	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,20	1,86	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,31	1,92	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,12	OK	6,54	2,04	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,65	2,10	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,77	2,16	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 22	TRAVE	1	1,42	0,244	0,91	0,779	1,05	0,19	OK	1,05	0,19	OK
	TRAVE	2	1,42	0,244	0,91	0,780	1,06	0,19	OK	2,11	0,37	
	TRAVE	3	1,31	0,244	0,91	0,720	0,97	0,17	OK	3,08	0,54	
	TRAVE	4	1,31	0,244	0,91	0,720	0,97	0,17	OK	4,06	0,71	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,11	0,74	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,17	0,77	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,23	0,80	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,28	0,83	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,40	0,89	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,51	0,95	
	PIASTRA	25	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,62	1,01	
	PIASTRA	26	0,47	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,73	1,08	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,12	OK	4,96	1,19	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	0,00	0,333	0,22	0,12	OK	5,18	1,31	
	PIASTRA	41	0,92	0,244	0,00	0,333	0,22	0,12	OK	5,41	1,43	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,12	OK	5,63	1,55	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	0,00	0,333	0,23	0,12	OK	5,85	1,68	
	PIASTRA	48	0,93	0,244	0,00	0,333	0,23	0,12	OK	6,08	1,80	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,20	1,86	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,31	1,92	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,12	OK	6,54	2,04	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,65	2,10	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,77	2,16	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 23	TRAVE	1	1,46	0,244	0,91	0,779	1,06	0,40	OK	1,06	0,40	OK
	TRAVE	2	1,45	0,244	0,91	0,780	1,06	0,39	OK	2,13	0,79	
	TRAVE	3	1,34	0,244	0,91	0,719	0,98	0,36	OK	3,10	1,16	
	TRAVE	4	1,34	0,244	0,91	0,719	0,98	0,36	OK	4,08	1,52	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,14	1,58	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,20	1,65	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,26	1,71	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,31	1,78	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,13	SLITTAM.	4,43	1,90	
	PIASTRA	23	0,47	0,244	0,00	0,166	0,11	0,13	SLITTAM.	4,54	2,03	
	PIASTRA	25	0,44	0,244	0,00	0,166	0,11	0,12	SLITTAM.	4,65	2,15	
	PIASTRA	26	0,44	0,244	0,00	0,166	0,11	0,12	SLITTAM.	4,75	2,27	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,25	SLITTAM.	4,98	2,52	
	PIASTRA	40	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,25	SLITTAM.	5,20	2,77	
	PIASTRA	41	0,89	0,244	0,00	0,333	0,22	0,24	SLITTAM.	5,42	3,01	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,25	SLITTAM.	5,64	3,26	
	PIASTRA	47	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,25	SLITTAM.	5,86	3,51	
	PIASTRA	48	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,24	SLITTAM.	6,08	3,75	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,19	3,88	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,31	4,01	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,26	SLITTAM.	6,54	4,26	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,65	4,39	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,77	4,52	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 24	TRAVE	1	1,46	0,244	0,91	0,779	1,06	0,40	OK	1,06	0,40	OK
	TRAVE	2	1,45	0,244	0,91	0,780	1,06	0,39	OK	2,13	0,79	
	TRAVE	3	1,34	0,244	0,91	0,719	0,98	0,36	OK	3,10	1,16	
	TRAVE	4	1,34	0,244	0,91	0,719	0,98	0,36	OK	4,08	1,52	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,14	1,58	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,20	1,65	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,26	1,71	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,31	1,78	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,13	SLITTAM.	4,43	1,90	
	PIASTRA	23	0,47	0,244	0,00	0,166	0,11	0,13	SLITTAM.	4,54	2,03	
	PIASTRA	25	0,44	0,244	0,00	0,166	0,11	0,12	SLITTAM.	4,65	2,15	
	PIASTRA	26	0,44	0,244	0,00	0,166	0,11	0,12	SLITTAM.	4,75	2,27	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,25	SLITTAM.	4,98	2,52	
	PIASTRA	40	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,25	SLITTAM.	5,20	2,77	
	PIASTRA	41	0,89	0,244	0,00	0,333	0,22	0,24	SLITTAM.	5,42	3,01	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,25	SLITTAM.	5,64	3,26	
	PIASTRA	47	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,25	SLITTAM.	5,86	3,51	
	PIASTRA	48	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,24	SLITTAM.	6,08	3,75	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,19	3,88	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,31	4,01	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,26	SLITTAM.	6,54	4,26	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,65	4,39	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,77	4,52	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 25	TRAVE	1	1,46	0,244	0,91	0,779	1,06	0,40	OK	1,06	0,40	OK
	TRAVE	2	1,45	0,244	0,91	0,780	1,06	0,39	OK	2,13	0,79	
	TRAVE	3	1,34	0,244	0,91	0,719	0,98	0,36	OK	3,10	1,16	
	TRAVE	4	1,34	0,244	0,91	0,719	0,98	0,36	OK	4,08	1,52	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,14	1,58	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,20	1,65	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,26	1,71	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,31	1,78	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,13	SLITTAM.	4,43	1,90	
	PIASTRA	23	0,47	0,244	0,00	0,166	0,11	0,13	SLITTAM.	4,54	2,03	
	PIASTRA	25	0,44	0,244	0,00	0,166	0,11	0,12	SLITTAM.	4,65	2,15	
	PIASTRA	26	0,44	0,244	0,00	0,166	0,11	0,12	SLITTAM.	4,75	2,27	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,25	SLITTAM.	4,98	2,52	
	PIASTRA	40	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,25	SLITTAM.	5,20	2,77	
	PIASTRA	41	0,89	0,244	0,00	0,333	0,22	0,24	SLITTAM.	5,42	3,01	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,25	SLITTAM.	5,64	3,26	
	PIASTRA	47	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,25	SLITTAM.	5,86	3,51	
	PIASTRA	48	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,24	SLITTAM.	6,08	3,75	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,19	3,88	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,31	4,01	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,26	SLITTAM.	6,54	4,26	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,65	4,39	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,77	4,52	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 26	TRAVE	1	1,46	0,244	0,91	0,779	1,06	0,40	OK	1,06	0,40	
	TRAVE	2	1,45	0,244	0,91	0,780	1,06	0,39	OK	2,13	0,79	
	TRAVE	3	1,34	0,244	0,91	0,719	0,98	0,36	OK	3,10	1,16	
	TRAVE	4	1,34	0,244	0,91	0,719	0,98	0,36	OK	4,08	1,52	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,14	1,58	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,20	1,65	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,26	1,71	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,31	1,78	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,13	SLITTAM.	4,43	1,90	
	PIASTRA	23	0,47	0,244	0,00	0,166	0,11	0,13	SLITTAM.	4,54	2,03	
	PIASTRA	25	0,44	0,244	0,00	0,166	0,11	0,12	SLITTAM.	4,65	2,15	
	PIASTRA	26	0,44	0,244	0,00	0,166	0,11	0,12	SLITTAM.	4,75	2,27	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,25	SLITTAM.	4,98	2,52	
	PIASTRA	40	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,25	SLITTAM.	5,20	2,77	
	PIASTRA	41	0,89	0,244	0,00	0,333	0,22	0,24	SLITTAM.	5,42	3,01	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,25	SLITTAM.	5,64	3,26	
	PIASTRA	47	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,25	SLITTAM.	5,86	3,51	
	PIASTRA	48	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,24	SLITTAM.	6,08	3,75	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,19	3,88	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,31	4,01	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,26	SLITTAM.	6,54	4,26	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,65	4,39	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,77	4,52	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 27	TRAVE	1	1,42	0,244	0,91	0,779	1,05	0,19	OK	1,05	0,19	
	TRAVE	2	1,42	0,244	0,91	0,780	1,06	0,19	OK	2,11	0,37	
	TRAVE	3	1,31	0,244	0,91	0,720	0,97	0,17	OK	3,08	0,54	
	TRAVE	4	1,31	0,244	0,91	0,720	0,97	0,17	OK	4,06	0,71	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,11	0,74	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,17	0,77	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,23	0,80	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,28	0,83	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,40	0,89	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,51	0,95	
	PIASTRA	25	0,47	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,62	1,01	
	PIASTRA	26	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,73	1,08	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,12	OK	4,96	1,19	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	0,00	0,333	0,23	0,12	OK	5,18	1,32	
	PIASTRA	41	0,93	0,244	0,00	0,333	0,23	0,12	OK	5,41	1,44	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,12	OK	5,63	1,56	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	0,00	0,333	0,22	0,12	OK	5,86	1,68	
	PIASTRA	48	0,92	0,244	0,00	0,333	0,22	0,12	OK	6,08	1,80	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,20	1,86	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,31	1,92	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,12	OK	6,54	2,04	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,65	2,10	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,77	2,16	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 28	TRAVE	1	1,42	0,244	0,91	0,779	1,05	0,19	OK	1,05	0,19	
	TRAVE	2	1,42	0,244	0,91	0,780	1,06	0,19	OK	2,11	0,37	
	TRAVE	3	1,31	0,244	0,91	0,720	0,97	0,17	OK	3,08	0,54	
	TRAVE	4	1,31	0,244	0,91	0,720	0,97	0,17	OK	4,06	0,71	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,11	0,74	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,17	0,77	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,23	0,80	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,28	0,83	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,40	0,89	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,51	0,95	
	PIASTRA	25	0,47	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,62	1,01	
	PIASTRA	26	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,73	1,08	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,12	OK	4,96	1,19	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	0,00	0,333	0,23	0,12	OK	5,18	1,32	
	PIASTRA	41	0,93	0,244	0,00	0,333	0,23	0,12	OK	5,41	1,44	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,12	OK	5,63	1,56	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	0,00	0,333	0,22	0,12	OK	5,86	1,68	
	PIASTRA	48	0,92	0,244	0,00	0,333	0,22	0,12	OK	6,08	1,80	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,20	1,86	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,31	1,92	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,12	OK	6,54	2,04	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,65	2,10	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,77	2,16	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 29	TRAVE	1	1,42	0,244	0,91	0,779	1,05	0,19	OK	1,05	0,19	
	TRAVE	2	1,42	0,244	0,91	0,780	1,06	0,19	OK	2,11	0,37	
	TRAVE	3	1,31	0,244	0,91	0,720	0,97	0,17	OK	3,08	0,54	
	TRAVE	4	1,31	0,244	0,91	0,720	0,97	0,17	OK	4,06	0,71	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,11	0,74	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,17	0,77	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,23	0,80	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,28	0,83	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,40	0,89	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,51	0,95	
	PIASTRA	25	0,47	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,62	1,01	
	PIASTRA	26	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,73	1,08	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,12	OK	4,96	1,19	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	0,00	0,333	0,23	0,12	OK	5,18	1,32	
	PIASTRA	41	0,93	0,244	0,00	0,333	0,23	0,12	OK	5,41	1,44	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,12	OK	5,63	1,56	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	0,00	0,333	0,22	0,12	OK	5,86	1,68	
	PIASTRA	48	0,92	0,244	0,00	0,333	0,22	0,12	OK	6,08	1,80	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,20	1,86	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,31	1,92	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,12	OK	6,54	2,04	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,65	2,10	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,77	2,16	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 30	TRAVE	1	1,42	0,244	0,91	0,779	1,05	0,19	OK	1,05	0,19	
	TRAVE	2	1,42	0,244	0,91	0,780	1,06	0,19	OK	2,11	0,37	
	TRAVE	3	1,31	0,244	0,91	0,720	0,97	0,17	OK	3,08	0,54	
	TRAVE	4	1,31	0,244	0,91	0,720	0,97	0,17	OK	4,06	0,71	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,11	0,74	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,17	0,77	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,23	0,80	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,03	OK	4,28	0,83	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,40	0,89	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,51	0,95	
	PIASTRA	25	0,47	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,62	1,01	
	PIASTRA	26	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,06	OK	4,73	1,08	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,12	OK	4,96	1,19	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	0,00	0,333	0,23	0,12	OK	5,18	1,32	
	PIASTRA	41	0,93	0,244	0,00	0,333	0,23	0,12	OK	5,41	1,44	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,12	OK	5,63	1,56	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	0,00	0,333	0,22	0,12	OK	5,86	1,68	
	PIASTRA	48	0,92	0,244	0,00	0,333	0,22	0,12	OK	6,08	1,80	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,20	1,86	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,31	1,92	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,12	OK	6,54	2,04	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,65	2,10	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,06	OK	6,77	2,16	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 31	TRAVE	1	1,46	0,244	0,91	0,779	1,06	0,40	OK	1,06	0,40	
	TRAVE	2	1,45	0,244	0,91	0,780	1,06	0,39	OK	2,13	0,79	
	TRAVE	3	1,34	0,244	0,91	0,719	0,98	0,36	OK	3,11	1,16	
	TRAVE	4	1,34	0,244	0,91	0,719	0,98	0,36	OK	4,08	1,52	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,14	1,58	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,20	1,65	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,26	1,71	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,31	1,78	
	PIASTRA	22	0,47	0,244	0,00	0,166	0,11	0,13	SLITTAM.	4,43	1,90	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,13	SLITTAM.	4,54	2,03	
	PIASTRA	25	0,44	0,244	0,00	0,166	0,11	0,12	SLITTAM.	4,65	2,15	
	PIASTRA	26	0,44	0,244	0,00	0,166	0,11	0,12	SLITTAM.	4,75	2,27	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,25	SLITTAM.	4,98	2,52	
	PIASTRA	40	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,25	SLITTAM.	5,20	2,77	
	PIASTRA	41	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,24	SLITTAM.	5,42	3,01	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,25	SLITTAM.	5,64	3,26	
	PIASTRA	47	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,25	SLITTAM.	5,86	3,51	
	PIASTRA	48	0,89	0,244	0,00	0,333	0,22	0,24	SLITTAM.	6,08	3,75	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,19	3,88	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,31	4,01	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,26	SLITTAM.	6,54	4,26	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,65	4,39	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,77	4,52	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 32	TRAVE	1	1,46	0,244	0,91	0,779	1,06	0,40	OK	1,06	0,40	OK
	TRAVE	2	1,45	0,244	0,91	0,780	1,06	0,39	OK	2,13	0,79	
	TRAVE	3	1,34	0,244	0,91	0,719	0,98	0,36	OK	3,11	1,16	
	TRAVE	4	1,34	0,244	0,91	0,719	0,98	0,36	OK	4,08	1,52	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,14	1,58	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,20	1,65	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,26	1,71	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,31	1,78	
	PIASTRA	22	0,47	0,244	0,00	0,166	0,11	0,13	SLITTAM.	4,43	1,90	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,13	SLITTAM.	4,54	2,03	
	PIASTRA	25	0,44	0,244	0,00	0,166	0,11	0,12	SLITTAM.	4,65	2,15	
	PIASTRA	26	0,44	0,244	0,00	0,166	0,11	0,12	SLITTAM.	4,75	2,27	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,25	SLITTAM.	4,98	2,52	
	PIASTRA	40	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,25	SLITTAM.	5,20	2,77	
	PIASTRA	41	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,24	SLITTAM.	5,42	3,01	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,25	SLITTAM.	5,64	3,26	
	PIASTRA	47	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,25	SLITTAM.	5,86	3,51	
	PIASTRA	48	0,89	0,244	0,00	0,333	0,22	0,24	SLITTAM.	6,08	3,75	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,19	3,88	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,31	4,01	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,26	SLITTAM.	6,54	4,26	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,65	4,39	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,77	4,52	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 33	TRAVE	1	1,46	0,244	0,91	0,779	1,06	0,40	OK	1,06	0,40	OK
	TRAVE	2	1,45	0,244	0,91	0,780	1,06	0,39	OK	2,13	0,79	
	TRAVE	3	1,34	0,244	0,91	0,719	0,98	0,36	OK	3,11	1,16	
	TRAVE	4	1,34	0,244	0,91	0,719	0,98	0,36	OK	4,08	1,52	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,14	1,58	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,20	1,65	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,26	1,71	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,31	1,78	
	PIASTRA	22	0,47	0,244	0,00	0,166	0,11	0,13	SLITTAM.	4,43	1,90	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,13	SLITTAM.	4,54	2,03	
	PIASTRA	25	0,44	0,244	0,00	0,166	0,11	0,12	SLITTAM.	4,65	2,15	
	PIASTRA	26	0,44	0,244	0,00	0,166	0,11	0,12	SLITTAM.	4,75	2,27	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,25	SLITTAM.	4,98	2,52	
	PIASTRA	40	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,25	SLITTAM.	5,20	2,77	
	PIASTRA	41	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,24	SLITTAM.	5,42	3,01	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,25	SLITTAM.	5,64	3,26	
	PIASTRA	47	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,25	SLITTAM.	5,86	3,51	
	PIASTRA	48	0,89	0,244	0,00	0,333	0,22	0,24	SLITTAM.	6,08	3,75	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,19	3,88	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,31	4,01	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,26	SLITTAM.	6,54	4,26	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,65	4,39	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,77	4,52	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 34	TRAVE	1	1,46	0,244	0,91	0,779	1,06	0,40	OK	1,06	0,40	OK
	TRAVE	2	1,45	0,244	0,91	0,780	1,06	0,39	OK	2,13	0,79	
	TRAVE	3	1,34	0,244	0,91	0,719	0,98	0,36	OK	3,11	1,16	
	TRAVE	4	1,34	0,244	0,91	0,719	0,98	0,36	OK	4,08	1,52	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,14	1,58	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,20	1,65	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,26	1,71	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	0,00	0,131	0,06	0,06	SLITTAM.	4,31	1,78	
	PIASTRA	22	0,47	0,244	0,00	0,166	0,11	0,13	SLITTAM.	4,43	1,90	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	0,00	0,166	0,11	0,13	SLITTAM.	4,54	2,03	
	PIASTRA	25	0,44	0,244	0,00	0,166	0,11	0,12	SLITTAM.	4,65	2,15	
	PIASTRA	26	0,44	0,244	0,00	0,166	0,11	0,12	SLITTAM.	4,75	2,27	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,25	SLITTAM.	4,98	2,52	
	PIASTRA	40	0,91	0,244	0,00	0,333	0,22	0,25	SLITTAM.	5,20	2,77	
	PIASTRA	41	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,24	SLITTAM.	5,42	3,01	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	0,00	0,332	0,22	0,25	SLITTAM.	5,64	3,26	
	PIASTRA	47	0,90	0,244	0,00	0,333	0,22	0,25	SLITTAM.	5,86	3,51	
	PIASTRA	48	0,89	0,244	0,00	0,333	0,22	0,24	SLITTAM.	6,08	3,75	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,19	3,88	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,31	4,01	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	0,00	0,525	0,23	0,26	SLITTAM.	6,54	4,26	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,65	4,39	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	0,00	0,262	0,11	0,13	SLITTAM.	6,77	4,52	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 1	TRAVE	1	2,25	0,244	9,09	0,780	7,64	0,37	OK	7,64	0,37	OK
	TRAVE	2	2,29	0,244	9,09	0,779	7,64	0,37	OK	15,28	0,74	
	TRAVE	3	2,09	0,244	9,09	0,718	7,03	0,34	OK	22,31	1,08	
	TRAVE	4	2,09	0,244	9,09	0,718	7,03	0,34	OK	29,35	1,43	
	PIASTRA	11	0,55	0,244	9,09	0,131	1,33	0,09	OK	30,68	1,52	
	PIASTRA	12	0,55	0,244	9,09	0,131	1,33	0,09	OK	32,00	1,61	
	PIASTRA	13	0,55	0,244	9,09	0,131	1,33	0,09	OK	33,33	1,70	
	PIASTRA	14	0,55	0,244	9,09	0,131	1,33	0,09	OK	34,66	1,79	
	PIASTRA	22	0,74	0,244	9,09	0,166	1,69	0,12	OK	36,35	1,91	
	PIASTRA	23	0,74	0,244	9,09	0,166	1,69	0,12	OK	38,04	2,03	
	PIASTRA	25	0,87	0,244	9,09	0,166	1,72	0,14	OK	39,76	2,17	
	PIASTRA	26	0,87	0,244	9,09	0,166	1,72	0,14	OK	41,48	2,31	
	PIASTRA	39	1,56	0,244	9,09	0,332	3,40	0,25	OK	44,89	2,57	
	PIASTRA	40	1,62	0,244	9,09	0,333	3,42	0,27	OK	48,30	2,83	
	PIASTRA	41	1,68	0,244	9,09	0,333	3,43	0,27	OK	51,73	3,11	
	PIASTRA	46	1,56	0,244	9,09	0,332	3,40	0,25	OK	55,14	3,36	
	PIASTRA	47	1,62	0,244	9,09	0,333	3,42	0,27	OK	58,55	3,63	
	PIASTRA	48	1,68	0,244	9,09	0,333	3,43	0,27	OK	61,96	3,90	
	PIASTRA	53	1,10	0,244	9,09	0,262	2,65	0,18	OK	64,64	4,08	
	PIASTRA	54	1,10	0,244	9,09	0,262	2,65	0,18	OK	67,29	4,26	
	PIASTRA	55	2,20	0,244	9,09	0,525	5,31	0,36	OK	72,60	4,62	
	PIASTRA	56	1,10	0,244	9,09	0,262	2,65	0,18	OK	75,25	4,80	
	PIASTRA	57	1,10	0,244	9,09	0,262	2,65	0,18	OK	77,91	4,98	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 2	TRAVE	1	1,97	0,244	9,09	0,780	7,57	0,41	OK	7,57	0,41	OK
	TRAVE	2	1,97	0,244	9,09	0,780	7,57	0,41	OK	15,14	0,83	
	TRAVE	3	1,81	0,244	9,09	0,720	6,98	0,38	OK	22,12	1,21	
	TRAVE	4	1,81	0,244	9,09	0,720	6,98	0,38	OK	29,10	1,59	
	PIASTRA	11	0,36	0,244	9,09	0,131	1,28	0,08	OK	30,38	1,66	
	PIASTRA	12	0,36	0,244	9,09	0,131	1,28	0,08	OK	31,67	1,74	
	PIASTRA	13	0,36	0,244	9,09	0,131	1,28	0,08	OK	32,95	1,82	
	PIASTRA	14	0,36	0,244	9,09	0,131	1,28	0,08	OK	34,23	1,89	
	PIASTRA	22	0,63	0,244	9,09	0,166	1,67	0,13	OK	35,90	2,03	
	PIASTRA	23	0,63	0,244	9,09	0,166	1,67	0,13	OK	37,56	2,16	
	PIASTRA	25	0,65	0,244	9,09	0,166	1,67	0,14	OK	39,23	2,30	
	PIASTRA	26	0,65	0,244	9,09	0,166	1,67	0,14	OK	40,90	2,43	
	PIASTRA	39	1,28	0,244	9,09	0,332	3,33	0,27	OK	44,24	2,70	
	PIASTRA	40	1,29	0,244	9,09	0,333	3,34	0,27	OK	47,77	2,97	
	PIASTRA	41	1,30	0,244	9,09	0,333	3,34	0,27	OK	50,91	3,25	
	PIASTRA	46	1,28	0,244	9,09	0,332	3,33	0,27	OK	54,25	3,52	
	PIASTRA	47	1,29	0,244	9,09	0,333	3,34	0,27	OK	57,59	3,79	
	PIASTRA	48	1,30	0,244	9,09	0,333	3,34	0,27	OK	60,93	4,06	
	PIASTRA	53	0,73	0,244	9,09	0,262	2,56	0,15	OK	63,49	4,21	
	PIASTRA	54	0,73	0,244	9,09	0,262	2,56	0,15	OK	66,05	4,37	
	PIASTRA	55	1,46	0,244	9,09	0,525	5,31	0,31	OK	71,18	4,57	
	PIASTRA	56	0,73	0,244	9,09	0,262	2,56	0,15	OK	73,75	4,83	
	PIASTRA	57	0,73	0,244	9,09	0,262	2,56	0,15	OK	76,31	4,98	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 3	TRAVE	1	1,43	0,244	9,09	0,778	7,43	0,28	OK	7,43	0,28	OK
	TRAVE	2	1,43	0,244	9,09	0,779	7,43	0,28	OK	14,86	0,55	
	TRAVE	3	1,31	0,244	9,09	0,720	6,86	0,25	OK	21,72	0,81	
	TRAVE	4	1,32	0,244	9,09	0,720	6,86	0,26	OK	28,58	1,06	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	29,83	1,11	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	31,09	1,15	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	32,34	1,20	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	33,59	1,24	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	35,21	1,33	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	36,83	1,42	
	PIASTRA	25	0,45	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	38,45	1,51	
	PIASTRA	26	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	40,08	1,59	
	PIASTRA	39	0,91	0,244	9,09	0,332	3,24	0,18	OK	43,32	1,77	
	PIASTRA	40	0,91	0,244	9,09	0,333	3,24	0,18	OK	46,57	1,95	
	PIASTRA	41	0,91	0,244	9,09	0,333	3,24	0,17	OK	49,81	2,12	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,18	OK	53,06	2,30	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,18	OK	56,31	2,48	
	PIASTRA	48	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,18	OK	59,55	2,65	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	62,05	2,74	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	64,56	2,84	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,18	OK	69,56	3,02	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	72,06	3,11	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	74,56	3,20	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 4	TRAVE	1	1,43	0,244	9,09	0,779	7,43	0,28	OK	7,43	0,28	
	TRAVE	2	1,43	0,244	9,09	0,779	7,43	0,28	OK	14,86	0,55	
	TRAVE	3	1,31	0,244	9,09	0,720	6,86	0,25	OK	21,72	0,81	
	TRAVE	4	1,32	0,244	9,09	0,720	6,86	0,25	OK	28,59	1,06	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	29,84	1,11	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	31,09	1,15	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	32,34	1,20	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	33,59	1,24	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	35,21	1,33	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	36,83	1,42	
	PIASTRA	25	0,45	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	38,45	1,51	
	PIASTRA	26	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	40,08	1,59	
	PIASTRA	39	0,91	0,244	9,09	0,332	3,24	0,18	OK	43,32	1,77	
	PIASTRA	40	0,91	0,244	9,09	0,333	3,24	0,18	OK	46,57	1,95	
	PIASTRA	41	0,91	0,244	9,09	0,333	3,24	0,17	OK	49,81	2,12	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,18	OK	53,06	2,30	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,18	OK	56,31	2,48	
	PIASTRA	48	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,18	OK	59,55	2,65	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	62,05	2,74	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	64,56	2,84	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,18	OK	69,56	3,02	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	72,06	3,11	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	74,56	3,20	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 5	TRAVE	1	1,43	0,244	9,09	0,778	7,43	0,28	OK	7,43	0,28	
	TRAVE	2	1,43	0,244	9,09	0,779	7,43	0,28	OK	14,86	0,55	
	TRAVE	3	1,31	0,244	9,09	0,720	6,86	0,25	OK	21,72	0,81	
	TRAVE	4	1,32	0,244	9,09	0,720	6,86	0,25	OK	28,59	1,06	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	29,84	1,11	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	31,09	1,15	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	32,34	1,20	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	33,59	1,24	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	35,21	1,33	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	36,83	1,42	
	PIASTRA	25	0,45	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	38,45	1,51	
	PIASTRA	26	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	40,08	1,59	
	PIASTRA	39	0,91	0,244	9,09	0,332	3,24	0,18	OK	43,32	1,77	
	PIASTRA	40	0,91	0,244	9,09	0,333	3,24	0,18	OK	46,57	1,95	
	PIASTRA	41	0,91	0,244	9,09	0,333	3,24	0,17	OK	49,81	2,12	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,18	OK	53,06	2,30	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,18	OK	56,31	2,48	
	PIASTRA	48	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,18	OK	59,55	2,65	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	62,05	2,74	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	64,56	2,84	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,18	OK	69,56	3,02	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	72,06	3,11	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	74,56	3,20	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 6	TRAVE	1	1,43	0,244	9,09	0,779	7,43	0,28	OK	7,43	0,28	
	TRAVE	2	1,43	0,244	9,09	0,779	7,43	0,28	OK	14,86	0,55	
	TRAVE	3	1,31	0,244	9,09	0,720	6,86	0,25	OK	21,72	0,81	
	TRAVE	4	1,32	0,244	9,09	0,720	6,86	0,25	OK	28,59	1,06	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	29,84	1,11	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	31,09	1,15	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	32,34	1,20	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	33,59	1,24	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	35,21	1,33	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	36,83	1,42	
	PIASTRA	25	0,45	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	38,45	1,51	
	PIASTRA	26	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	40,08	1,59	
	PIASTRA	39	0,91	0,244	9,09	0,332	3,24	0,18	OK	43,32	1,77	
	PIASTRA	40	0,91	0,244	9,09	0,333	3,24	0,18	OK	46,57	1,95	
	PIASTRA	41	0,91	0,244	9,09	0,333	3,24	0,17	OK	49,81	2,12	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,18	OK	53,06	2,30	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,18	OK	56,31	2,48	
	PIASTRA	48	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,18	OK	59,55	2,65	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	62,05	2,74	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	64,56	2,84	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,18	OK	69,56	3,02	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	72,06	3,11	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	74,56	3,20	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 7	TRAVE	1	1,44	0,244	9,09	0,778	7,43	0,34	OK	7,43	0,34	OK
	TRAVE	2	1,44	0,244	9,09	0,779	7,43	0,34	OK	14,86	0,67	
	TRAVE	3	1,32	0,244	9,09	0,720	6,86	0,31	OK	21,72	0,98	
	TRAVE	4	1,33	0,244	9,09	0,719	6,86	0,31	OK	28,59	1,29	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	29,84	1,35	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	31,09	1,40	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	32,34	1,45	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	33,59	1,51	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,11	OK	35,21	1,62	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,11	OK	36,84	1,72	
	PIASTRA	25	0,44	0,244	9,09	0,166	1,62	0,10	OK	38,46	1,83	
	PIASTRA	26	0,45	0,244	9,09	0,166	1,62	0,11	OK	40,08	1,93	
	PIASTRA	39	0,91	0,244	9,09	0,332	3,25	0,21	OK	43,32	2,15	
	PIASTRA	40	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,21	OK	46,57	2,36	
	PIASTRA	41	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,21	OK	49,81	2,57	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,22	OK	53,06	2,78	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,21	OK	56,30	3,00	
	PIASTRA	48	0,91	0,244	9,09	0,333	3,25	0,21	OK	59,55	3,21	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	62,05	3,32	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	64,55	3,43	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,22	OK	69,55	3,65	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	72,05	3,76	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	74,55	3,87	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 8	TRAVE	1	1,44	0,244	9,09	0,779	7,43	0,34	OK	7,43	0,34	OK
	TRAVE	2	1,44	0,244	9,09	0,779	7,43	0,34	OK	14,86	0,67	
	TRAVE	3	1,32	0,244	9,09	0,720	6,86	0,31	OK	21,73	0,98	
	TRAVE	4	1,33	0,244	9,09	0,719	6,86	0,31	OK	28,59	1,29	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	29,84	1,35	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	31,09	1,40	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	32,34	1,45	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	33,59	1,51	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,11	OK	35,22	1,62	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,11	OK	36,84	1,72	
	PIASTRA	25	0,44	0,244	9,09	0,166	1,62	0,10	OK	38,46	1,83	
	PIASTRA	26	0,45	0,244	9,09	0,166	1,62	0,11	OK	40,08	1,93	
	PIASTRA	39	0,91	0,244	9,09	0,332	3,24	0,21	OK	43,33	2,15	
	PIASTRA	40	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,21	OK	46,57	2,36	
	PIASTRA	41	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,21	OK	49,81	2,57	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,22	OK	53,06	2,78	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,21	OK	56,31	3,00	
	PIASTRA	48	0,91	0,244	9,09	0,333	3,25	0,21	OK	59,55	3,21	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	62,05	3,32	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	64,55	3,43	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,22	OK	69,55	3,65	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	72,05	3,76	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	74,56	3,87	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 9	TRAVE	1	1,44	0,244	9,09	0,778	7,43	0,34	OK	7,43	0,34	OK
	TRAVE	2	1,44	0,244	9,09	0,779	7,43	0,34	OK	14,86	0,67	
	TRAVE	3	1,32	0,244	9,09	0,720	6,86	0,31	OK	21,72	0,98	
	TRAVE	4	1,33	0,244	9,09	0,719	6,86	0,31	OK	28,59	1,29	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	29,84	1,35	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	31,09	1,40	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	32,34	1,45	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	33,59	1,51	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,11	OK	35,21	1,62	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,11	OK	36,84	1,72	
	PIASTRA	25	0,44	0,244	9,09	0,166	1,62	0,10	OK	38,46	1,83	
	PIASTRA	26	0,45	0,244	9,09	0,166	1,62	0,11	OK	40,08	1,93	
	PIASTRA	39	0,91	0,244	9,09	0,332	3,25	0,21	OK	43,32	2,15	
	PIASTRA	40	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,21	OK	46,57	2,36	
	PIASTRA	41	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,21	OK	49,81	2,57	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,22	OK	53,06	2,78	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,21	OK	56,30	3,00	
	PIASTRA	48	0,91	0,244	9,09	0,333	3,25	0,21	OK	59,55	3,21	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	62,05	3,32	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	64,55	3,43	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,22	OK	69,55	3,65	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	72,05	3,76	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	74,55	3,87	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 10	TRAVE	1	1,44	0,244	9,09	0,779	7,43	0,34	OK	7,43	0,34	OK
	TRAVE	2	1,44	0,244	9,09	0,779	7,43	0,34	OK	14,86	0,67	
	TRAVE	3	1,32	0,244	9,09	0,720	6,86	0,31	OK	21,73	0,98	
	TRAVE	4	1,33	0,244	9,09	0,719	6,86	0,31	OK	28,59	1,29	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	29,84	1,35	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	31,09	1,40	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	32,34	1,45	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	33,59	1,51	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,11	OK	35,22	1,62	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,11	OK	36,84	1,72	
	PIASTRA	25	0,44	0,244	9,09	0,166	1,62	0,10	OK	38,46	1,83	
	PIASTRA	26	0,45	0,244	9,09	0,166	1,62	0,11	OK	40,08	1,93	
	PIASTRA	39	0,91	0,244	9,09	0,332	3,24	0,21	OK	43,33	2,15	
	PIASTRA	40	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,21	OK	46,57	2,36	
	PIASTRA	41	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,21	OK	49,81	2,57	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,22	OK	53,06	2,78	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,21	OK	56,31	3,00	
	PIASTRA	48	0,91	0,244	9,09	0,333	3,25	0,21	OK	59,55	3,21	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	62,06	3,32	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	64,56	3,43	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,22	OK	69,55	3,65	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	72,05	3,76	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	74,56	3,87	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 11	TRAVE	1	1,43	0,244	9,09	0,778	7,43	0,28	OK	7,43	0,28	OK
	TRAVE	2	1,43	0,244	9,09	0,779	7,43	0,28	OK	14,86	0,55	
	TRAVE	3	1,32	0,244	9,09	0,720	6,86	0,25	OK	21,72	0,81	
	TRAVE	4	1,31	0,244	9,09	0,720	6,86	0,25	OK	28,58	1,06	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	29,84	1,11	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	31,09	1,15	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	32,34	1,20	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	33,59	1,24	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	35,21	1,33	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	36,83	1,42	
	PIASTRA	25	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	38,46	1,51	
	PIASTRA	26	0,45	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	40,08	1,59	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,18	OK	43,33	1,77	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,18	OK	46,57	1,95	
	PIASTRA	41	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,18	OK	49,82	2,13	
	PIASTRA	46	0,91	0,244	9,09	0,332	3,24	0,18	OK	53,07	2,30	
	PIASTRA	47	0,91	0,244	9,09	0,333	3,24	0,18	OK	56,31	2,48	
	PIASTRA	48	0,91	0,244	9,09	0,333	3,24	0,17	OK	59,55	2,65	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	62,06	2,74	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	64,56	2,84	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,18	OK	69,56	3,02	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	72,06	3,11	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	74,56	3,20	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 12	TRAVE	1	1,43	0,244	9,09	0,779	7,43	0,28	OK	7,43	0,28	OK
	TRAVE	2	1,43	0,244	9,09	0,779	7,43	0,28	OK	14,86	0,55	
	TRAVE	3	1,32	0,244	9,09	0,720	6,86	0,25	OK	21,72	0,81	
	TRAVE	4	1,31	0,244	9,09	0,720	6,86	0,25	OK	28,59	1,06	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	29,84	1,11	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	31,09	1,15	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	32,34	1,20	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	33,59	1,24	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	35,21	1,33	
	PIASTRA	25	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	36,83	1,42	
	PIASTRA	26	0,45	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	38,46	1,51	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,18	OK	40,08	1,59	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,18	OK	43,33	1,77	
	PIASTRA	41	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,18	OK	46,58	1,95	
	PIASTRA	46	0,91	0,244	9,09	0,333	3,25	0,18	OK	49,82	2,13	
	PIASTRA	47	0,91	0,244	9,09	0,332	3,24	0,18	OK	53,07	2,30	
	PIASTRA	48	0,91	0,244	9,09	0,333	3,24	0,17	OK	56,31	2,48	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	59,56	2,65	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	62,06	2,74	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,18	OK	64,56	2,84	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	69,56	3,02	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	72,06	3,11	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	74,56	3,20	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 13	TRAVE	1	1,43	0,244	9,09	0,778	7,43	0,28	OK	7,43	0,28	OK
	TRAVE	2	1,43	0,244	9,09	0,779	7,43	0,28	OK	14,86	0,55	
	TRAVE	3	1,32	0,244	9,09	0,720	6,86	0,25	OK	21,72	0,81	
	TRAVE	4	1,31	0,244	9,09	0,720	6,86	0,25	OK	28,58	1,06	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	29,84	1,11	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	31,09	1,15	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	32,34	1,20	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	33,59	1,24	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	35,21	1,33	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	36,83	1,42	
	PIASTRA	25	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	38,46	1,51	
	PIASTRA	26	0,45	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	40,08	1,59	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,18	OK	43,33	1,77	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,18	OK	46,57	1,95	
	PIASTRA	41	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,18	OK	49,82	2,13	
	PIASTRA	46	0,91	0,244	9,09	0,332	3,24	0,18	OK	53,07	2,30	
	PIASTRA	47	0,91	0,244	9,09	0,333	3,24	0,18	OK	56,31	2,48	
	PIASTRA	48	0,91	0,244	9,09	0,333	3,24	0,17	OK	59,55	2,65	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	62,06	2,74	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	64,56	2,84	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,18	OK	69,56	3,02	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	72,06	3,11	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	74,56	3,20	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 14	TRAVE	1	1,43	0,244	9,09	0,779	7,43	0,28	OK	7,43	0,28	OK
	TRAVE	2	1,43	0,244	9,09	0,779	7,43	0,28	OK	14,86	0,55	
	TRAVE	3	1,32	0,244	9,09	0,720	6,86	0,25	OK	21,72	0,81	
	TRAVE	4	1,31	0,244	9,09	0,720	6,86	0,25	OK	28,59	1,06	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	29,84	1,11	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	31,09	1,15	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	32,34	1,20	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	33,59	1,24	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	35,21	1,33	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	36,83	1,42	
	PIASTRA	25	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	38,46	1,51	
	PIASTRA	26	0,45	0,244	9,09	0,166	1,62	0,09	OK	40,08	1,59	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,18	OK	43,33	1,77	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,18	OK	46,58	1,95	
	PIASTRA	41	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,18	OK	49,82	2,13	
	PIASTRA	46	0,91	0,244	9,09	0,332	3,24	0,18	OK	53,07	2,30	
	PIASTRA	47	0,91	0,244	9,09	0,333	3,24	0,18	OK	56,31	2,48	
	PIASTRA	48	0,91	0,244	9,09	0,333	3,24	0,17	OK	59,56	2,65	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	62,06	2,74	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	64,56	2,84	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,18	OK	69,56	3,02	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	72,06	3,11	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,09	OK	74,56	3,20	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 15	TRAVE	1	1,44	0,244	9,09	0,778	7,43	0,34	OK	7,43	0,34	OK
	TRAVE	2	1,44	0,244	9,09	0,779	7,43	0,34	OK	14,86	0,67	
	TRAVE	3	1,33	0,244	9,09	0,719	6,86	0,31	OK	21,72	0,98	
	TRAVE	4	1,32	0,244	9,09	0,720	6,86	0,31	OK	28,59	1,29	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	29,84	1,35	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	31,09	1,40	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	32,34	1,45	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	33,59	1,51	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,11	OK	35,21	1,62	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,11	OK	36,84	1,72	
	PIASTRA	25	0,45	0,244	9,09	0,166	1,62	0,11	OK	38,46	1,83	
	PIASTRA	26	0,44	0,244	9,09	0,166	1,62	0,10	OK	40,08	1,93	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,22	OK	43,33	2,15	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,21	OK	46,57	2,36	
	PIASTRA	41	0,91	0,244	9,09	0,333	3,25	0,21	OK	49,82	2,58	
	PIASTRA	46	0,91	0,244	9,09	0,332	3,25	0,21	OK	53,06	2,79	
	PIASTRA	47	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,21	OK	56,31	3,00	
	PIASTRA	48	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,21	OK	59,55	3,21	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	62,06	3,32	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	64,56	3,43	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,22	OK	69,56	3,65	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	72,06	3,76	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	74,56	3,87	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 16	TRAVE	1	1,44	0,244	9,09	0,779	7,43	0,34	OK	7,43	0,34	OK
	TRAVE	2	1,44	0,244	9,09	0,779	7,43	0,34	OK	14,86	0,67	
	TRAVE	3	1,33	0,244	9,09	0,719	6,86	0,31	OK	21,73	0,98	
	TRAVE	4	1,32	0,244	9,09	0,720	6,86	0,31	OK	28,59	1,29	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	29,84	1,35	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	31,09	1,40	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	32,34	1,45	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	33,59	1,51	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,11	OK	35,22	1,62	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,11	OK	36,84	1,72	
	PIASTRA	25	0,45	0,244	9,09	0,166	1,62	0,11	OK	38,46	1,83	
	PIASTRA	26	0,44	0,244	9,09	0,166	1,62	0,10	OK	40,08	1,93	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,22	OK	43,33	2,15	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,21	OK	46,58	2,36	
	PIASTRA	41	0,91	0,244	9,09	0,333	3,25	0,21	OK	49,82	2,58	
	PIASTRA	46	0,91	0,244	9,09	0,332	3,24	0,21	OK	53,07	2,79	
	PIASTRA	47	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,21	OK	56,31	3,00	
	PIASTRA	48	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,21	OK	59,55	3,21	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	62,05	3,32	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	64,55	3,43	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,22	OK	69,55	3,65	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	72,06	3,76	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	74,56	3,87	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 17	TRAVE	1	1,44	0,244	9,09	0,778	7,43	0,34	OK	7,43	0,34	OK
	TRAVE	2	1,44	0,244	9,09	0,779	7,43	0,34	OK	14,86	0,67	
	TRAVE	3	1,33	0,244	9,09	0,719	6,86	0,31	OK	21,72	0,98	
	TRAVE	4	1,32	0,244	9,09	0,720	6,86	0,31	OK	28,59	1,29	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	29,84	1,35	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	31,09	1,40	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	32,34	1,45	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	33,59	1,51	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,11	OK	35,21	1,62	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,11	OK	36,84	1,72	
	PIASTRA	25	0,45	0,244	9,09	0,166	1,62	0,11	OK	38,46	1,83	
	PIASTRA	26	0,44	0,244	9,09	0,166	1,62	0,10	OK	40,08	1,93	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,22	OK	43,33	2,15	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,21	OK	46,57	2,36	
	PIASTRA	41	0,91	0,244	9,09	0,333	3,25	0,21	OK	49,82	2,58	
	PIASTRA	46	0,91	0,244	9,09	0,332	3,24	0,21	OK	53,07	2,79	
	PIASTRA	47	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,21	OK	56,31	3,00	
	PIASTRA	48	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,21	OK	59,55	3,21	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	62,05	3,32	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	64,55	3,43	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,22	OK	69,55	3,65	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	72,05	3,76	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	74,55	3,87	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 18	TRAVE	1	1,44	0,244	9,09	0,779	7,43	0,34	OK	7,43	0,34	OK
	TRAVE	2	1,44	0,244	9,09	0,779	7,43	0,34	OK	14,86	0,67	
	TRAVE	3	1,33	0,244	9,09	0,719	6,86	0,31	OK	21,73	0,98	
	TRAVE	4	1,32	0,244	9,09	0,720	6,86	0,31	OK	28,59	1,29	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	29,84	1,35	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	31,09	1,40	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	32,34	1,45	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,05	OK	33,59	1,51	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,11	OK	35,22	1,62	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,11	OK	36,84	1,72	
	PIASTRA	25	0,45	0,244	9,09	0,166	1,62	0,11	OK	38,46	1,83	
	PIASTRA	26	0,44	0,244	9,09	0,166	1,62	0,10	OK	40,08	1,93	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,22	OK	43,33	2,15	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,21	OK	46,58	2,36	
	PIASTRA	41	0,91	0,244	9,09	0,333	3,25	0,21	OK	49,82	2,58	
	PIASTRA	46	0,91	0,244	9,09	0,332	3,24	0,21	OK	53,07	2,79	
	PIASTRA	47	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,21	OK	56,31	3,00	
	PIASTRA	48	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,21	OK	59,55	3,21	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	62,05	3,32	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	64,55	3,43	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,22	OK	69,55	3,65	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	72,06	3,76	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,11	OK	74,56	3,87	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 19	TRAVE	1	1,42	0,244	9,09	0,779	7,43	0,19	OK	7,43	0,19	OK
	TRAVE	2	1,42	0,244	9,09	0,780	7,43	0,19	OK	14,87	0,37	
	TRAVE	3	1,31	0,244	9,09	0,720	6,86	0,17	OK	21,73	0,54	
	TRAVE	4	1,31	0,244	9,09	0,720	6,86	0,17	OK	28,59	0,71	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	29,84	0,74	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	31,09	0,77	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	32,34	0,80	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	33,59	0,83	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	35,21	0,89	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	36,84	0,95	
	PIASTRA	25	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	38,46	1,01	
	PIASTRA	26	0,47	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	40,09	1,08	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,12	OK	43,33	1,19	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	46,58	1,31	
	PIASTRA	41	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	49,83	1,43	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,12	OK	53,07	1,55	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	56,32	1,68	
	PIASTRA	48	0,93	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	59,57	1,80	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	62,07	1,86	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	64,57	1,92	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,12	OK	69,57	2,04	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	72,07	2,10	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	74,57	2,16	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 20	TRAVE	1	1,42	0,244	9,09	0,779	7,43	0,19	OK	7,43	0,19	OK
	TRAVE	2	1,42	0,244	9,09	0,780	7,43	0,19	OK	14,87	0,37	
	TRAVE	3	1,31	0,244	9,09	0,720	6,86	0,17	OK	21,73	0,54	
	TRAVE	4	1,31	0,244	9,09	0,720	6,86	0,17	OK	28,59	0,71	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	29,84	0,74	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	31,09	0,77	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	32,34	0,80	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	33,59	0,83	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	35,21	0,89	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	36,84	0,95	
	PIASTRA	25	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	38,46	1,01	
	PIASTRA	26	0,47	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	40,09	1,08	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,12	OK	43,33	1,19	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	46,58	1,31	
	PIASTRA	41	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	49,83	1,43	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,12	OK	53,07	1,55	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	56,32	1,68	
	PIASTRA	48	0,93	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	59,57	1,80	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	62,07	1,86	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	64,57	1,92	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,12	OK	69,57	2,04	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	72,07	2,10	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	74,58	2,16	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 21	TRAVE	1	1,42	0,244	9,09	0,779	7,43	0,19	OK	7,43	0,19	OK
	TRAVE	2	1,42	0,244	9,09	0,780	7,43	0,19	OK	14,87	0,37	
	TRAVE	3	1,31	0,244	9,09	0,720	6,86	0,17	OK	21,73	0,54	
	TRAVE	4	1,31	0,244	9,09	0,720	6,86	0,17	OK	28,59	0,71	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	29,84	0,74	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	31,09	0,77	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	32,34	0,80	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	33,59	0,83	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	35,21	0,89	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	36,84	0,95	
	PIASTRA	25	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	38,46	1,01	
	PIASTRA	26	0,47	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	40,09	1,08	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,12	OK	43,33	1,19	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	46,58	1,31	
	PIASTRA	41	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	49,83	1,43	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,12	OK	53,07	1,55	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	56,32	1,68	
	PIASTRA	48	0,93	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	59,57	1,80	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	62,07	1,86	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	64,57	1,92	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,12	OK	69,57	2,04	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	72,07	2,10	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	74,58	2,16	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 22	TRAVE	1	1,42	0,244	9,09	0,779	7,43	0,19	OK	7,43	0,19	OK
	TRAVE	2	1,42	0,244	9,09	0,780	7,43	0,19	OK	14,87	0,37	
	TRAVE	3	1,31	0,244	9,09	0,720	6,86	0,17	OK	21,73	0,54	
	TRAVE	4	1,31	0,244	9,09	0,720	6,86	0,17	OK	28,59	0,71	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	29,84	0,74	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	31,09	0,77	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	32,34	0,80	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	33,59	0,83	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	35,21	0,89	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	36,84	0,95	
	PIASTRA	25	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	38,46	1,01	
	PIASTRA	26	0,47	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	40,09	1,08	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,12	OK	43,33	1,19	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	46,58	1,31	
	PIASTRA	41	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	49,83	1,43	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,12	OK	53,07	1,55	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	56,32	1,68	
	PIASTRA	48	0,93	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	59,57	1,80	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	62,07	1,86	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	64,57	1,92	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,12	OK	69,57	2,04	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	72,07	2,10	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	74,58	2,16	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 23	TRAVE	1	1,46	0,244	9,09	0,779	7,44	0,40	OK	7,44	0,40	OK
	TRAVE	2	1,45	0,244	9,09	0,780	7,44	0,39	OK	14,88	0,79	
	TRAVE	3	1,34	0,244	9,09	0,719	6,86	0,36	OK	21,74	1,16	
	TRAVE	4	1,34	0,244	9,09	0,719	6,86	0,36	OK	28,61	1,52	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	29,86	1,58	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	31,11	1,65	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	32,36	1,71	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	33,61	1,78	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,13	OK	35,23	1,90	
	PIASTRA	23	0,47	0,244	9,09	0,166	1,62	0,13	OK	36,86	2,03	
	PIASTRA	25	0,44	0,244	9,09	0,166	1,62	0,12	OK	38,48	2,15	
	PIASTRA	26	0,44	0,244	9,09	0,166	1,62	0,12	OK	40,10	2,27	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,25	OK	43,34	2,52	
	PIASTRA	40	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,25	OK	46,59	2,77	
	PIASTRA	41	0,89	0,244	9,09	0,333	3,24	0,24	OK	49,83	3,01	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,25	OK	53,07	3,26	
	PIASTRA	47	0,91	0,244	9,09	0,333	3,24	0,25	OK	56,32	3,51	
	PIASTRA	48	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,24	OK	59,56	3,75	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	62,06	3,88	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	64,56	4,01	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,26	OK	69,56	4,26	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	72,06	4,39	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	74,56	4,52	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 24	TRAVE	1	1,46	0,244	9,09	0,779	7,44	0,40	OK	7,44	0,40	OK
	TRAVE	2	1,45	0,244	9,09	0,780	7,44	0,39	OK	14,88	0,79	
	TRAVE	3	1,34	0,244	9,09	0,719	6,86	0,36	OK	21,74	1,16	
	TRAVE	4	1,34	0,244	9,09	0,719	6,86	0,36	OK	28,61	1,52	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	29,86	1,58	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	31,11	1,65	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	32,36	1,71	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	33,61	1,78	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,13	OK	35,23	1,90	
	PIASTRA	23	0,47	0,244	9,09	0,166	1,62	0,13	OK	36,86	2,03	
	PIASTRA	25	0,44	0,244	9,09	0,166	1,62	0,12	OK	38,48	2,15	
	PIASTRA	26	0,44	0,244	9,09	0,166	1,62	0,12	OK	40,10	2,27	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,25	OK	43,34	2,52	
	PIASTRA	40	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,25	OK	46,59	2,77	
	PIASTRA	41	0,89	0,244	9,09	0,333	3,24	0,24	OK	49,83	3,01	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,25	OK	53,07	3,26	
	PIASTRA	47	0,91	0,244	9,09	0,333	3,24	0,25	OK	56,32	3,51	
	PIASTRA	48	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,24	OK	59,56	3,75	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	62,06	3,88	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	64,56	4,01	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,26	OK	69,56	4,26	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	72,06	4,39	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	74,56	4,52	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg (fi) / Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 25	TRAVE	1	1,46	0,244	9,09	0,779	7,44	0,40	OK	7,44	0,40	OK
	TRAVE	2	1,45	0,244	9,09	0,780	7,44	0,39	OK	14,88	0,79	
	TRAVE	3	1,34	0,244	9,09	0,719	6,86	0,36	OK	21,74	1,16	
	TRAVE	4	1,34	0,244	9,09	0,719	6,86	0,36	OK	28,61	1,52	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	29,86	1,58	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	31,11	1,65	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	32,36	1,71	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	33,61	1,78	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,13	OK	35,23	1,90	
	PIASTRA	23	0,47	0,244	9,09	0,166	1,62	0,13	OK	36,86	2,03	
	PIASTRA	25	0,44	0,244	9,09	0,166	1,62	0,12	OK	38,48	2,15	
	PIASTRA	26	0,44	0,244	9,09	0,166	1,62	0,12	OK	40,10	2,27	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,25	OK	43,34	2,52	
	PIASTRA	40	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,25	OK	46,59	2,77	
	PIASTRA	41	0,89	0,244	9,09	0,333	3,24	0,24	OK	49,83	3,01	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,25	OK	53,07	3,26	
	PIASTRA	47	0,91	0,244	9,09	0,333	3,24	0,25	OK	56,32	3,51	
	PIASTRA	48	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,24	OK	59,56	3,75	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	62,06	3,88	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	64,56	4,01	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,26	OK	69,56	4,26	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	72,06	4,39	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	74,56	4,52	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg (fi) / Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 26	TRAVE	1	1,46	0,244	9,09	0,779	7,44	0,40	OK	7,44	0,40	OK
	TRAVE	2	1,45	0,244	9,09	0,780	7,44	0,39	OK	14,88	0,79	
	TRAVE	3	1,34	0,244	9,09	0,719	6,86	0,36	OK	21,74	1,16	
	TRAVE	4	1,34	0,244	9,09	0,719	6,86	0,36	OK	28,61	1,52	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	29,86	1,58	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	31,11	1,65	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	32,36	1,71	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	33,61	1,78	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,13	OK	35,23	1,90	
	PIASTRA	23	0,47	0,244	9,09	0,166	1,62	0,13	OK	36,86	2,03	
	PIASTRA	25	0,44	0,244	9,09	0,166	1,62	0,12	OK	38,48	2,15	
	PIASTRA	26	0,44	0,244	9,09	0,166	1,62	0,12	OK	40,10	2,27	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,25	OK	43,34	2,52	
	PIASTRA	40	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,25	OK	46,59	2,77	
	PIASTRA	41	0,89	0,244	9,09	0,333	3,24	0,24	OK	49,83	3,01	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,25	OK	53,07	3,26	
	PIASTRA	47	0,91	0,244	9,09	0,333	3,24	0,25	OK	56,32	3,51	
	PIASTRA	48	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,24	OK	59,56	3,75	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	62,06	3,88	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	64,56	4,01	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,26	OK	69,56	4,26	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	72,06	4,39	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	74,56	4,52	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg (fi) / Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 27	TRAVE	1	1,42	0,244	9,09	0,779	7,43	0,19	OK	7,43	0,19	OK
	TRAVE	2	1,42	0,244	9,09	0,780	7,43	0,19	OK	14,87	0,37	
	TRAVE	3	1,31	0,244	9,09	0,720	6,86	0,17	OK	21,73	0,54	
	TRAVE	4	1,31	0,244	9,09	0,720	6,86	0,17	OK	28,59	0,71	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	29,84	0,74	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	31,09	0,77	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	32,34	0,80	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	33,59	0,83	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	35,21	0,89	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	36,84	0,95	
	PIASTRA	25	0,47	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	38,46	1,01	
	PIASTRA	26	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	40,09	1,08	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,12	OK	43,33	1,32	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	46,58	1,44	
	PIASTRA	41	0,93	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	49,83	1,56	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,12	OK	53,08	1,68	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	56,32	1,80	
	PIASTRA	48	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	59,57	1,86	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	62,07	1,92	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	64,57	2,04	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,12	OK	69,57	2,10	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	72,07	2,16	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	74,58	2,16	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 28	TRAVE	1	1,42	0,244	9,09	0,779	7,43	0,19	OK	7,43	0,19	
	TRAVE	2	1,42	0,244	9,09	0,780	7,43	0,19	OK	14,87	0,37	
	TRAVE	3	1,31	0,244	9,09	0,720	6,86	0,17	OK	21,73	0,54	
	TRAVE	4	1,31	0,244	9,09	0,720	6,86	0,17	OK	28,59	0,71	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	29,84	0,74	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	31,09	0,77	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	32,34	0,80	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	33,59	0,83	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	35,22	0,89	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	36,84	0,95	
	PIASTRA	25	0,47	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	38,46	1,01	
	PIASTRA	26	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	40,09	1,08	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,12	OK	43,33	1,19	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	46,58	1,32	
	PIASTRA	41	0,93	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	49,83	1,44	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,12	OK	53,08	1,56	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	56,32	1,68	
	PIASTRA	48	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	59,57	1,80	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	62,07	1,86	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	64,57	1,92	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,12	OK	69,57	2,04	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	72,07	2,10	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	74,58	2,16	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 29	TRAVE	1	1,42	0,244	9,09	0,779	7,43	0,19	OK	7,43	0,19	
	TRAVE	2	1,42	0,244	9,09	0,780	7,43	0,19	OK	14,87	0,37	
	TRAVE	3	1,31	0,244	9,09	0,720	6,86	0,17	OK	21,73	0,54	
	TRAVE	4	1,31	0,244	9,09	0,720	6,86	0,17	OK	28,59	0,71	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	29,84	0,74	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	31,09	0,77	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	32,34	0,80	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	33,59	0,83	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	35,22	0,89	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	36,84	0,95	
	PIASTRA	25	0,47	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	38,46	1,01	
	PIASTRA	26	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	40,09	1,08	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,12	OK	43,33	1,19	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	46,58	1,32	
	PIASTRA	41	0,93	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	49,83	1,44	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,12	OK	53,08	1,56	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	56,32	1,68	
	PIASTRA	48	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	59,57	1,80	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	62,07	1,86	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	64,57	1,92	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,12	OK	69,57	2,04	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	72,07	2,10	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	74,58	2,16	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 30	TRAVE	1	1,42	0,244	9,09	0,779	7,43	0,19	OK	7,43	0,19	
	TRAVE	2	1,42	0,244	9,09	0,780	7,43	0,19	OK	14,87	0,37	
	TRAVE	3	1,31	0,244	9,09	0,720	6,86	0,17	OK	21,73	0,54	
	TRAVE	4	1,31	0,244	9,09	0,720	6,86	0,17	OK	28,59	0,71	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	29,84	0,74	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	31,09	0,77	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	32,34	0,80	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,03	OK	33,59	0,83	
	PIASTRA	22	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	35,22	0,89	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	36,84	0,95	
	PIASTRA	25	0,47	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	38,46	1,01	
	PIASTRA	26	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,06	OK	40,09	1,08	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,12	OK	43,33	1,19	
	PIASTRA	40	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	46,58	1,32	
	PIASTRA	41	0,93	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	49,83	1,44	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,12	OK	53,08	1,56	
	PIASTRA	47	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	56,32	1,68	
	PIASTRA	48	0,92	0,244	9,09	0,333	3,25	0,12	OK	59,57	1,80	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	62,07	1,86	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	64,57	1,92	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,12	OK	69,57	2,04	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	72,07	2,10	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,06	OK	74,58	2,16	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg (fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
Al / 31	TRAVE	1	1,46	0,244	9,09	0,779	7,44	0,40	OK	7,44	0,40	OK
	TRAVE	2	1,45	0,244	9,09	0,780	7,44	0,39	OK	14,88	0,79	
	TRAVE	3	1,34	0,244	9,09	0,719	6,86	0,36	OK	21,74	1,16	
	TRAVE	4	1,34	0,244	9,09	0,719	6,86	0,36	OK	28,61	1,52	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	29,86	1,58	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	31,11	1,65	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	32,36	1,71	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	33,61	1,78	
	PIASTRA	22	0,47	0,244	9,09	0,166	1,62	0,13	OK	35,23	1,90	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,13	OK	36,86	2,03	
	PIASTRA	25	0,44	0,244	9,09	0,166	1,62	0,12	OK	38,48	2,15	
	PIASTRA	26	0,44	0,244	9,09	0,166	1,62	0,12	OK	40,10	2,27	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,25	OK	43,34	2,52	
	PIASTRA	40	0,91	0,244	9,09	0,333	3,24	0,25	OK	46,59	2,77	
	PIASTRA	41	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,24	OK	49,83	3,01	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,25	OK	53,08	3,26	
	PIASTRA	47	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,25	OK	56,32	3,51	
	PIASTRA	48	0,89	0,244	9,09	0,333	3,24	0,24	OK	59,56	3,75	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	62,06	3,88	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	64,56	4,01	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,26	OK	69,56	4,26	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	72,06	4,39	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	74,56	4,52	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg (fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
Al / 32	TRAVE	1	1,46	0,244	9,09	0,779	7,44	0,40	OK	7,44	0,40	OK
	TRAVE	2	1,45	0,244	9,09	0,780	7,44	0,39	OK	14,88	0,79	
	TRAVE	3	1,34	0,244	9,09	0,719	6,86	0,36	OK	21,74	1,16	
	TRAVE	4	1,34	0,244	9,09	0,719	6,86	0,36	OK	28,61	1,52	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	29,86	1,58	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	31,11	1,65	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	32,36	1,71	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	33,61	1,78	
	PIASTRA	22	0,47	0,244	9,09	0,166	1,62	0,13	OK	35,23	1,90	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,13	OK	36,86	2,03	
	PIASTRA	25	0,44	0,244	9,09	0,166	1,62	0,12	OK	38,48	2,15	
	PIASTRA	26	0,44	0,244	9,09	0,166	1,62	0,12	OK	40,10	2,27	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,25	OK	43,34	2,52	
	PIASTRA	40	0,91	0,244	9,09	0,333	3,24	0,25	OK	46,59	2,77	
	PIASTRA	41	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,24	OK	49,83	3,01	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,25	OK	53,08	3,26	
	PIASTRA	47	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,25	OK	56,32	3,51	
	PIASTRA	48	0,89	0,244	9,09	0,333	3,24	0,24	OK	59,56	3,75	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	62,06	3,88	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	64,56	4,01	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,26	OK	69,56	4,26	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	72,06	4,39	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	74,56	4,52	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg (fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
Al / 33	TRAVE	1	1,46	0,244	9,09	0,779	7,44	0,40	OK	7,44	0,40	OK
	TRAVE	2	1,45	0,244	9,09	0,780	7,44	0,39	OK	14,88	0,79	
	TRAVE	3	1,34	0,244	9,09	0,719	6,86	0,36	OK	21,74	1,16	
	TRAVE	4	1,34	0,244	9,09	0,719	6,86	0,36	OK	28,61	1,52	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	29,86	1,58	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	31,11	1,65	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	32,36	1,71	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	33,61	1,78	
	PIASTRA	22	0,47	0,244	9,09	0,166	1,62	0,13	OK	35,23	1,90	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,13	OK	36,86	2,03	
	PIASTRA	25	0,44	0,244	9,09	0,166	1,62	0,12	OK	38,48	2,15	
	PIASTRA	26	0,44	0,244	9,09	0,166	1,62	0,12	OK	40,10	2,27	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,25	OK	43,34	2,52	
	PIASTRA	40	0,91	0,244	9,09	0,333	3,24	0,25	OK	46,59	2,77	
	PIASTRA	41	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,24	OK	49,83	3,01	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,25	OK	53,08	3,26	
	PIASTRA	47	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,25	OK	56,32	3,51	
	PIASTRA	48	0,89	0,244	9,09	0,333	3,24	0,24	OK	59,56	3,75	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	62,06	3,88	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	64,56	4,01	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,26	OK	69,56	4,26	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	72,06	4,39	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	74,56	4,52	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 34	TRAVE	1	1,46	0,244	9,09	0,779	7,44	0,40	OK	7,44	0,40	OK
	TRAVE	2	1,45	0,244	9,09	0,780	7,44	0,39	OK	14,88	0,79	
	TRAVE	3	1,34	0,244	9,09	0,719	6,86	0,36	OK	21,74	1,16	
	TRAVE	4	1,34	0,244	9,09	0,719	6,86	0,36	OK	28,61	1,52	
	PIASTRA	11	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	29,86	1,58	
	PIASTRA	12	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	31,11	1,65	
	PIASTRA	13	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	32,36	1,71	
	PIASTRA	14	0,23	0,244	9,09	0,131	1,25	0,06	OK	33,61	1,78	
	PIASTRA	22	0,47	0,244	9,09	0,166	1,62	0,13	OK	35,24	1,90	
	PIASTRA	23	0,46	0,244	9,09	0,166	1,62	0,13	OK	36,86	2,03	
	PIASTRA	25	0,44	0,244	9,09	0,166	1,62	0,12	OK	38,48	2,15	
	PIASTRA	26	0,44	0,244	9,09	0,166	1,62	0,12	OK	40,10	2,27	
	PIASTRA	39	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,25	OK	43,34	2,52	
	PIASTRA	40	0,91	0,244	9,09	0,333	3,24	0,25	OK	46,59	2,77	
	PIASTRA	41	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,24	OK	49,83	3,01	
	PIASTRA	46	0,92	0,244	9,09	0,332	3,25	0,25	OK	53,08	3,26	
	PIASTRA	47	0,90	0,244	9,09	0,333	3,24	0,25	OK	56,32	3,51	
	PIASTRA	48	0,89	0,244	9,09	0,333	3,24	0,24	OK	59,56	3,75	
	PIASTRA	53	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	62,06	3,88	
	PIASTRA	54	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	64,56	4,01	
	PIASTRA	55	0,94	0,244	9,09	0,525	5,00	0,26	OK	69,56	4,26	
	PIASTRA	56	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	72,06	4,39	
	PIASTRA	57	0,47	0,244	9,09	0,262	2,50	0,13	OK	74,56	4,52	

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLU

Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)
A1 / 1	30	30	1,000	0	30	30	1,000	0	1,000	OK
A1 / 2	24	24	1,000	0	24	24	1,000	0		OK
A1 / 3	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 4	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 5	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 6	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 7	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 8	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 9	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 10	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 11	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 12	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 13	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 14	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 15	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 16	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 17	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 18	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 19	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 20	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 21	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 22	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 23	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 24	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 25	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 26	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 27	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 28	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 29	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 30	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 31	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 32	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 33	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 34	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,042	ELAST.	-0,042	ELAST.	12	-0,042	ELAST.	-0,042	ELAST.
14	-0,042	ELAST.	-0,042	ELAST.	22	-0,033	ELAST.	-0,033	ELAST.
25	-0,054	ELAST.	-0,054	ELAST.	26	-0,054	ELAST.	-0,054	ELAST.
40	-0,046	ELAST.	-0,046	ELAST.	41	-0,051	ELAST.	-0,051	ELAST.
47	-0,046	ELAST.	-0,046	ELAST.	48	-0,051	ELAST.	-0,051	ELAST.
54	-0,042	ELAST.	-0,042	ELAST.	55	-0,042	ELAST.	-0,042	ELAST.
57	-0,042	ELAST.	-0,042	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/2

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	12	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
14	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	22	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
25	-0,041	ELAST.	-0,041	ELAST.	26	-0,041	ELAST.	-0,041	ELAST.
40	-0,037	ELAST.	-0,037	ELAST.	41	-0,040	ELAST.	-0,040	ELAST.
47	-0,037	ELAST.	-0,037	ELAST.	48	-0,039	ELAST.	-0,039	ELAST.
54	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	55	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
57	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/3

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/4

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/5

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/6

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/7

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/8

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/9

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/10

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/11

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/12

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/13

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/14

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/15

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/16

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl					
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.					
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.					
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.					
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl					
12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					
22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.					
26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.					
41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.					
48	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.					
55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl					
13	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					
23	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.					
39	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.					
46	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.					
53	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					
56	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/17

DRENATE					NON DRENATE									
Nodo3d N.ro	SpstZ (cm)	SpstZ/ SpstEl	SpstZ (cm)	SpstZ/ SpstEl	Nodo3d N.ro	SpstZ (cm)	SpstZ/ SpstEl	SpstZ (cm)	SpstZ/ SpstEl	Nodo3d N.ro	SpstZ (cm)	SpstZ/ SpstEl	SpstZ (cm)	SpstZ/ SpstEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	13	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	23	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	39	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	46	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	53	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	56	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.										

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/18

DRENATE					NON DRENATE									
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostE1	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostE1	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostE1	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostE1	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostE1	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostE1
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	13	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	23	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	29	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	46	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	53	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	56	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.										

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/19

	DRENATE		NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
25	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
46	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.

	DRENATE		NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
22	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
26	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.

	DRENATE		NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
13	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
23	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
29	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.
46	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.
53	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
56	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/20

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl					
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					
25	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.					
40	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.					
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.					
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl					
12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					
22	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.					
26	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.					
41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.					
48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.					
55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl					
13	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					
23	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.					
39	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.					
46	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.					
53	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					
56	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/21

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
25	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	26	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
40	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/22

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
25	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	26	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
40	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/23

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/24

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/25

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/26

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/27

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
25	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	26	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
40	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/28

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
25	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	26	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
40	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/29

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
25	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	26	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
40	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/30

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
25	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	26	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
40	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/31

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/32

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/33

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/34

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLD

Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Moltipl. Minimo	STATUS (m)
A1 / 1	30	30	1,000	0	30	30	1,000	0	1,000	OK
A1 / 2	24	24	1,000	0	24	24	1,000	0		OK
A1 / 3	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 4	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 5	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 6	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 7	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 8	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 9	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 10	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 11	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 12	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 13	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLD

Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Moltipl. Minimo	STATUS (m)
A1 / 14	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 15	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 16	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 17	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 18	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 19	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 20	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 21	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 22	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 23	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 24	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 25	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 26	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 27	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 28	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 29	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 30	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 31	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 32	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 33	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK
A1 / 34	17	17	1,000	0	17	17	1,000	0		OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/1

DRENATE					NON DRENATE					DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,042	ELAST.	-0,042	ELAST.	12	-0,042	ELAST.	-0,042	ELAST.	13	-0,042	ELAST.	-0,042	ELAST.	13	-0,042	ELAST.	-0,042	ELAST.
14	-0,042	ELAST.	-0,042	ELAST.	22	-0,033	ELAST.	-0,033	ELAST.	23	-0,033	ELAST.	-0,033	ELAST.	23	-0,033	ELAST.	-0,033	ELAST.
25	-0,054	ELAST.	-0,054	ELAST.	26	-0,054	ELAST.	-0,054	ELAST.	39	-0,040	ELAST.	-0,040	ELAST.	39	-0,040	ELAST.	-0,040	ELAST.
40	-0,046	ELAST.	-0,046	ELAST.	41	-0,051	ELAST.	-0,051	ELAST.	46	-0,039	ELAST.	-0,039	ELAST.	46	-0,039	ELAST.	-0,039	ELAST.
47	-0,046	ELAST.	-0,046	ELAST.	48	-0,051	ELAST.	-0,051	ELAST.	53	-0,042	ELAST.	-0,042	ELAST.	53	-0,042	ELAST.	-0,042	ELAST.
54	-0,042	ELAST.	-0,042	ELAST.	55	-0,042	ELAST.	-0,042	ELAST.	56	-0,042	ELAST.	-0,042	ELAST.	56	-0,042	ELAST.	-0,042	ELAST.
57	-0,042	ELAST.	-0,042	ELAST.															

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/2

DRENATE					NON DRENATE					DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	12	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	13	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	13	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
14	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	22	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	23	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	23	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
25	-0,041	ELAST.	-0,041	ELAST.	26	-0,041	ELAST.	-0,041	ELAST.	39	-0,033	ELAST.	-0,033	ELAST.	39	-0,033	ELAST.	-0,033	ELAST.
40	-0,037	ELAST.	-0,037	ELAST.	41	-0,040	ELAST.	-0,040	ELAST.	46	-0,033	ELAST.	-0,033	ELAST.	46	-0,033	ELAST.	-0,033	ELAST.
47	-0,037	ELAST.	-0,037	ELAST.	48	-0,039	ELAST.	-0,039	ELAST.	53	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	53	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	55	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	56	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	56	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
57	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.															

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/3

DRENATE					NON DRENATE					DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	13	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	13	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	23	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	23	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	39	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	39	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	46	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	46	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	53	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	53	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	56	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	56	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.															

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/4

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/5

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/6

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/7

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/8

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/9

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/10

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/11

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/12

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/13

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/14

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/15

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/16

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/17

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/18

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/19

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	26	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
40	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/20

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	26	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
40	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/21

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	26	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
40	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/22

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	26	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
40	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/23

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/24

[illegible]

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/25

[illegible]

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/26

DRENATE					NON DRENATE					DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostE1	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostE1	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostE1	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostE1	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostE1	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostE1					
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	13	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	23	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.					
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	39	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.					
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	46	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.					
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	53	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	56	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.															

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/27

[illegible]

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/28

[illegible]

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/29

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/30

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/31

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/32

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/33

DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/34

DRENATE					NON DRENATE					DRENATE					NON DRENATE					DRENATE					NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpontZ (cm)	SpontZ/ SpontEl	SpontZ (cm)	SpontZ/ SpontEl	Nodo3d N.ro	SpontZ (cm)	SpontZ/ SpontEl	SpontZ (cm)	SpontZ/ SpontEl	Nodo3d N.ro	SpontZ (cm)	SpontZ/ SpontEl	SpontZ (cm)	SpontZ/ SpontEl	Nodo3d N.ro	SpontZ (cm)	SpontZ/ SpontEl	SpontZ (cm)	SpontZ/ SpontEl	Nodo3d N.ro	SpontZ (cm)	SpontZ/ SpontEl	SpontZ (cm)	SpontZ/ SpontEl	Nodo3d N.ro	SpontZ (cm)	SpontZ/ SpontEl	SpontZ (cm)	SpontZ/ SpontEl
11	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	12	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	13	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
14	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	22	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	23	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	39	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
25	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	26	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	46	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	53	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
40	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	41	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	56	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.					
47	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	48	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.																				
54	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	55	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.																				
57	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.																									

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
1	Rare 1	0,07	3,58	2	Rare 1	0,09	4,40	3	Rare 1	0,10	4,81	4	Rare 1	0,10	4,81
	Rare 2	0,06	2,78		Rare 2	0,07	3,52		Rare 2	0,07	3,74		Rare 2	0,07	3,74
	Freq 1	0,05	2,62		Freq 1	0,07	3,33		Freq 1	0,07	3,53		Freq 1	0,07	3,53
	Freq 2	0,05	2,68		Freq 2	0,07	3,40		Freq 2	0,07	3,61		Freq 2	0,07	3,61
	Perm 1	0,05	2,62		Perm 1	0,07	3,33		Perm 1	0,07	3,53		Perm 1	0,07	3,53
	MAX.	0,07	3,58		MAX.	0,09	4,40		MAX.	0,10	4,81		MAX.	0,10	4,81
5	Rare 1	0,09	4,40	6	Rare 1	0,07	3,58	7	Rare 1	0,08	3,90	8	Rare 1	0,09	4,35
	Rare 2	0,07	3,52		Rare 2	0,06	2,78		Rare 2	0,06	3,04		Rare 2	0,07	3,45
	Freq 1	0,07	3,33		Freq 1	0,05	2,62		Freq 1	0,06	2,87		Freq 1	0,07	3,27
	Freq 2	0,07	3,40		Freq 2	0,05	2,68		Freq 2	0,06	2,94		Freq 2	0,07	3,34
	Perm 1	0,07	3,33		Perm 1	0,05	2,62		Perm 1	0,06	2,87		Perm 1	0,07	3,27
	MAX.	0,09	4,40		MAX.	0,07	3,58		MAX.	0,08	3,90		MAX.	0,09	4,35
9	Rare 1	0,09	4,35	10	Rare 1	0,08	3,90	11	Rare 1	0,06	2,98	12	Rare 1	0,06	2,97
	Rare 2	0,07	3,45		Rare 2	0,06	3,04		Rare 2	0,05	2,32		Rare 2	0,05	2,31
	Freq 1	0,07	3,27		Freq 1	0,06	2,87		Freq 1	0,04	2,20		Freq 1	0,04	2,20
	Freq 2	0,07	3,34		Freq 2	0,06	2,94		Freq 2	0,04	2,24		Freq 2	0,04	2,24
	Perm 1	0,07	3,27		Perm 1	0,06	2,87		Perm 1	0,04	2,20		Perm 1	0,04	2,20
	MAX.	0,09	4,35		MAX.	0,08	3,90		MAX.	0,06	2,98		MAX.	0,06	2,97
13	Rare 1	0,06	3,09	14	Rare 1	0,06	3,09	15	Rare 1	0,07	3,49	16	Rare 1	0,07	3,49
	Rare 2	0,04	2,25		Rare 2	0,04	2,25		Rare 2	0,05	2,59		Rare 2	0,05	2,59
	Freq 1	0,04	2,09		Freq 1	0,04	2,09		Freq 1	0,05	2,43		Freq 1	0,05	2,43
	Freq 2	0,04	2,15		Freq 2	0,04	2,15		Freq 2	0,05	2,49		Freq 2	0,05	2,49
	Perm 1	0,04	2,09		Perm 1	0,04	2,09		Perm 1	0,05	2,43		Perm 1	0,05	2,43
	MAX.	0,06	3,09		MAX.	0,06	3,09		MAX.	0,07	3,49		MAX.	0,07	3,49
19	Rare 1	0,08	4,22	20	Rare 1	0,08	4,11	21	Rare 1	0,08	3,98	22	Rare 1	0,08	4,22
	Rare 2	0,07	3,48		Rare 2	0,07	3,34		Rare 2	0,06	3,16		Rare 2	0,07	3,48
	Freq 1	0,07	3,35		Freq 1	0,06	3,20		Freq 1	0,06	3,01		Freq 1	0,07	3,35
	Freq 2	0,07	3,40		Freq 2	0,07	3,25		Freq 2	0,06	3,07		Freq 2	0,07	3,40
	Perm 1	0,07	3,35		Perm 1	0,06	3,20		Perm 1	0,06	3,01		Perm 1	0,07	3,35
	MAX.	0,08	4,22		MAX.	0,08	4,11		MAX.	0,08	3,98		MAX.	0,08	4,22
23	Rare 1	0,08	4,11	24	Rare 1	0,08	3,98	25	Rare 1	0,11	5,28	26	Rare 1	0,09	4,71
	Rare 2	0,07	3,34		Rare 2	0,06	3,15		Rare 2	0,08	4,05		Rare 2	0,07	3,54
	Freq 1	0,06	3,20		Freq 1	0,06	3,01		Freq 1	0,08	3,81		Freq 1	0,07	3,31
	Freq 2	0,07	3,25		Freq 2	0,06	3,06		Freq 2	0,08	3,90		Freq 2	0,07	3,40
	Perm 1	0,06	3,20		Perm 1	0,06	3,01		Perm 1	0,08	3,81		Perm 1	0,07	3,31
	MAX.	0,08	4,11		MAX.	0,08	3,98		MAX.	0,11	5,28		MAX.	0,09	4,71
27	Rare 1	0,10	5,13	28	Rare 1	0,09	4,71	29	Rare 1	0,10	5,16				
	Rare 2	0,07	3,72		Rare 2	0,07	3,54		Rare 2	0,08	3,91				
	Freq 1	0,07	3,47		Freq 1	0,07	3,31		Freq 1	0,07	3,68				
	Freq 2	0,07	3,57		Freq 2	0,07	3,40		Freq 2	0,08	3,76				
	Perm 1	0,07	3,47		Perm 1	0,07	3,31		Perm 1	0,07	3,68				
	MAX.	0,10	5,13		MAX.	0,09	4,71		MAX.	0,10	5,16				

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,4	0,48	2	0,4	0,61	3	0,4	0,69	4	0,4	0,69	5	0,4	0,61	6	0,4	0,48
	0,5	0,38		0,5	0,48		0,5	0,56		0,5	0,56		0,5	0,48		0,5	0,38
	0,6	0,31		0,6	0,40		0,6	0,46		0,6	0,46		0,6	0,40		0,6	0,31
	0,7	0,25		0,7	0,32		0,7	0,36		0,7	0,36		0,7	0,32		0,7	0,25
	0,8	0,21		0,8	0,27		0,8	0,29		0,8	0,29		0,8	0,27		0,8	0,21
	0,9	0,18		0,9	0,22		0,9	0,24		0,9	0,24		0,9	0,22		0,9	0,18
	1,0	0,17		1,0	0,20		1,0	0,20		1,0	0,20		1,0	0,20		1,0	0,17
	1,1	0,13		1,1	0,16		1,1	0,16		1,1	0,16		1,1	0,16		1,1	0,13
	1,2	0,11		1,2	0,14		1,2	0,15		1,2	0,15		1,2	0,14		1,2	0,11
	1,3	0,11		1,3	0,13		1,3	0,13		1,3	0,13		1,3	0,13		1,3	0,11
	1,4	0,10		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,10
	1,5	0,09		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,09
	1,6	0,09		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,09
	1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,08
	1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,07		1,8	0,07
	1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06
	2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,05		2,1	0,05
	2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05
	2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03
	2,7	0,02		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,02
	2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,02
	2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,02		2,9	0,02
	3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,01		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,01		3,1	0,01
	3,2	0,01		3,2	0,01		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,01		3,2	0,01
	3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01
7	0,4	0,50	8	0,4	0,48	9	0,4	0,48	10	0,4	0,50	11	-0,5	0,37	12	-0,5	0,37
	0,5	0,40		0,5	0,43		0,5	0,43		0,5	0,40		-0,4	0,37		-0,4	0,37
	0,6	0,34		0,6	0,39		0,6	0,39		0,6	0,34		-0,3	0,36		-0,3	0,36
	0,7	0,28		0,7	0,34		0,7	0,34		0,7	0,28		-0,2	0,35		-0,2	0,35
	0,8	0,24		0,8	0,29		0,8	0,29		0,8	0,24		-0,1	0,13		-0,1	0,13
	0,9	0,21		0,9	0,25		0,9	0,25		0,9	0,21		0,0	0,10		0,0	0,10
	1,0	0,19		1,0	0,22		1,0	0,22		1,0	0,19		0,1	0,08		0,1	0,08
	1,1	0,15		1,1	0,18		1,1	0,18		1,1	0,15		0,2	0,07		0,2	0,07
	1,2	0,14		1,2	0,16		1,2	0,16		1,2	0,14		0,3	0,07		0,3	0,07
	1,3	0,12		1,3	0,15		1,3	0,15		1,3	0,12		0,4	0,06		0,4	0,06
	1,4	0,11		1,4	0,14		1,4	0,14		1,4	0,11		0,5	0,06		0,5	0,06
	1,5	0,10		1,5	0,13		1,5	0,13		1,5	0,10		0,6	0,05		0,6	0,05
	1,6	0,10		1,6	0,12		1,6	0,12		1,6	0,10		0,7	0,05		0,7	0,05
	1,7	0,10		1,7	0,11		1,7	0,11		1,7	0,10		0,8	0,05		0,8	0,05
	1,8	0,09		1,8	0,10		1,8	0,10		1,8	0,09		0,9	0,05		0,9	0,05
	1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		1,0	0,04		1,0	0,04
	2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07		1,1	0,04		1,1	0,04
	2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		1,2	0,04		1,2	0,04
	2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		1,3	0,04		1,3	0,04
	2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,04		1,4	0,04		1,4	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		1,6	0,03		1,6	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		1,7	0,03		1,7	0,03
	2,7	0,02		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,02		1,8	0,03		1,8	0,03
	2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	3,1	0,01		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	3,2	0,01		3,2	0,01		3,2	0,01		3,2	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	3,3	0,00		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,00		2,4	0,01		2,4	0,01
13	0,5	0,35	14	0,5	0,35	15	0,5	0,38	16	0,5	0,38	19	-0,5	0,34	20	-0,5	0,35
	0,6	0,22		0,6	0,22		0,6	0,25		0,6	0,25		-0,4	0,34		-0,4	0,35
	0,7	0,18		0,7	0,18		0,7	0,21		0,7	0,21		-0,3	0,34		-0,3	0,35
	0,8	0,16		0,8	0,16		0,8	0,18		0,8	0,18		-0,2	0,34		-0,2	0,35
	0,9	0,13		0,9	0,13		0,9	0,16		0,9	0,16		-0,1	0,33		-0,1	0,35
	1,0	0,12		1,0	0,12		1,0	0,15		1,0	0,15		0,0	0,18		0,0	0,19
	1,1	0,10		1,1	0,10		1,1	0,13		1,1	0,13		0,1	0,15		0,1	0,16
	1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,12		1,2	0,12		0,2	0,13		0,2	0,14
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,11		1,3	0,11		0,3	0,11		0,3	0,12
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,11		1,4	0,11		0,4	0,10		0,4	0,11
	1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,10		1,5	0,10		0,5	0,10		0,5	0,11
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,09		1,6	0,09		0,6	0,09		0,6	0,10
	1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,09		1,7	0,09		0,7	0,09		0,7	0,09
	1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,09		1,8	0,09		0,8	0,09		0,8	0,09
	1,9	0,06		1,9	0,06		1,9	0,08		1,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,08
	2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,07		2,0	0,07		1,0	0,09		1,0	0,08
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,06		2,1	0,06		1,1	0,09		1,1	0,07
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,05		1,2	0,09		1,2	0,07
	2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		1,3	0,09		1,3	0,07
	2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		1,4	0,09		1,4	0,07
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		1,5	0,09		1,5	0,06
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		1,6	0,09		1,6	0,06
	2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		1,7	0,09		1,7	0,06
	2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		1,8	0,08		1,8	0,06
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		1,9	0,07		1,9	0,04
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,0	0,06		2,0	0,04
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		2,1	0,05		2,1	0,04
	3,2	0,01		3,2	0,01		3,2	0,00		3,2	0,00		2,2	0,04		2,2	0,03
	3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,00		3,3	0,00		2,3	0,04		2,3	0,03
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		2,4	0,03		2,4	0,02
21	-0,5	0,36	22	-0,5	0,34	23	-0,5	0,35	24	-0,5	0,36	25	0,3	0,97	26	0,3	0,52
	-0,4	0,36		-0,4	0,34		-0,4	0,35		-0,4	0,36		0,4	0,64		0,4	0,49
	-0,3	0,36		-0,3	0,34		-0,3	0,35		-0,3	0,36		0,5	0,53		0,5	0,47
	-0,2	0,36		-0,2	0,34		-0,2	0,35		-0,2	0,36		0,6	0,49		0,6	0,46
	-0,1	0,35		-0,1	0,33		-0,1	0,35		-0,1	0,35		0,7	0,31		0,7	0,35
	0,0	0,19		0,0	0,18		0,0	0,19		0,0	0,19		0,8	0,26		0,8	0,30
	0,1	0,16		0,1	0,15		0,1	0,16		0,1	0,16		0,9	0,23		0,9	0,25
	0,2	0,14		0,2	0,13		0,2	0,14		0,2	0,14		1,0	0,17		1,0	0,22
	0,3	0,12		0,3	0,11		0,3	0,12		0,3	0,12		1,1	0,15		1,1	0,17
	0,4	0,11		0,4	0,10		0,4	0,11		0,4	0,11		1,2	0,13		1,2	0,13
	0,5	0,10		0,5	0,10		0,5	0,11		0,5	0,10		1,3	0,12		1,3	0,12
	0,6	0,09		0,6	0,09		0,6	0,10		0,6	0,09		1,4	0,11		1,4	0,12
	0,7	0,08		0,7	0,09		0,7	0,09		0,7	0,08		1,5	0,10		1,5	0,11
	0,8	0,08		0,8	0,09		0,8	0,09		0,8	0,08		1,6	0,09		1,6	0,10
	0,9	0,07		0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,07		1,7	0,08		1,7	0,09
	1,0	0,07		1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08
	1,1	0,07		1,1	0,09		1,1	0,07		1,1	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07
	1,2	0,06		1,2	0,09		1,2	0,07		1,2	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06
	1,3	0,06		1,3	0,09		1,3	0,07		1,3	0,06		2,1	0,05		2,1	0,06
	1,4	0,06		1,4	0,09		1,4	0,07		1,4	0,06		2,2	0,05		2,2	0,05
	1,5	0,05		1,5	0,09		1,5	0,06		1,5	0,05		2,3	0,04		2,3	0,05
	1,6	0,05		1,6	0,09		1,6	0,06		1,6	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04
	1,7	0,05		1,7	0,09		1,7	0,06		1,7	0,05		2,5	0,03		2,5	0,04
	1,8	0,05		1,8	0,08		1,8	0,06		1,8	0,05		2,6	0,03		2,6	0,03
	1,9	0,03		1,9	0,07		1,9	0,04		1,9	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03
	2,0	0,03		2,0	0,06		2,0	0,04		2,0	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03
	2,1	0,03		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,03		2,9	0,02		2,9	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,04		2,2	0,03		2,2	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02
	2,3	0,02		2,3													

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
27	0,8	0,51	28	0,3	0,52	29	0,3	0,58									
	0,9	0,38		0,4	0,49		0,4	0,54									
	1,0	0,28		0,5	0,47		0,5	0,51									
	1,1	0,23		0,6	0,46		0,6	0,50									
	1,2	0,20		0,7	0,35		0,7	0,38									
	1,3	0,16		0,8	0,25		0,8	0,25									
	1,4	0,13		0,9	0,22		0,9	0,21									
	1,5	0,11		1,0	0,17		1,0	0,18									
	1,6	0,10		1,1	0,13		1,1	0,15									
	1,7	0,09		1,2	0,12		1,2	0,16									
	1,8	0,09		1,3	0,12		1,3	0,15									
	1,9	0,08		1,4	0,12		1,4	0,14									
	2,0	0,08		1,5	0,11		1,5	0,13									
	2,1	0,07		1,6	0,10		1,6	0,12									
	2,2	0,07		1,7	0,09		1,7	0,11									
	2,3	0,06		1,8	0,08		1,8	0,10									
	2,4	0,05		1,9	0,07		1,9	0,09									
	2,5	0,05		2,0	0,06		2,0	0,08									
	2,6	0,05		2,1	0,06		2,1	0,07									
	2,7	0,04		2,2	0,05		2,2	0,05									
	2,8	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05									
	2,9	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04									
	3,0	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04									
	3,1	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03									
	3,2	0,01		2,7	0,03		2,7	0,03									
	3,3	0,01		2,8	0,03		2,8	0,03									
	3,4	0,00		2,9	0,02		2,9	0,02									
	0,0	0,00		3,0	0,02		3,0	0,02									
	0,0	0,00		3,1	0,02		3,1	0,02									
	0,0	0,00		3,2	0,01		3,2	0,00									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,4	0,38	2	0,4	0,53	3	0,4	0,57	4	0,4	0,57	5	0,4	0,53	6	0,4	0,38
	0,5	0,31		0,5	0,40		0,5	0,45		0,5	0,45		0,5	0,40		0,5	0,31
	0,6	0,25		0,6	0,34		0,6	0,37		0,6	0,37		0,6	0,34		0,6	0,25
	0,7	0,20		0,7	0,26		0,7	0,28		0,7	0,28		0,7	0,26		0,7	0,20
	0,8	0,17		0,8	0,21		0,8	0,23		0,8	0,23		0,8	0,21		0,8	0,17
	0,9	0,14		0,9	0,17		0,9	0,18		0,9	0,18		0,9	0,17		0,9	0,14
	1,0	0,13		1,0	0,16		1,0	0,15		1,0	0,15		1,0	0,16		1,0	0,13
	1,1	0,10		1,1	0,12		1,1	0,12		1,1	0,12		1,1	0,12		1,1	0,10
	1,2	0,08		1,2	0,10		1,2	0,11		1,2	0,11		1,2	0,10		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,10		1,3	0,10		1,3	0,10		1,3	0,10		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07
	1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,06
	1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,05
	1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05
	1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04
	2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03
	2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03
	2,4	0,02		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,02
	2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02
	2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02
	2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02
	2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02
	2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02
	3,0	0,01		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01
	3,2	0,01		3,2	0,01		3,2	0,01		3,2	0,01		3,2	0,01		3,2	0,01
	3,3	0,00		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,00
7	0,4	0,40	8	0,4	0,41	9	0,4	0,41	10	0,4	0,40	11	-0,5	0,29	12	-0,5	0,29
	0,5	0,32		0,5	0,36		0,5	0,36		0,5	0,32		-0,4	0,28		-0,4	0,28
	0,6	0,27		0,6	0,33		0,6	0,33		0,6	0,27		-0,3	0,28		-0,3	0,28
	0,7	0,22		0,7	0,28		0,7	0,28		0,7	0,22		-0,2	0,27		-0,2	0,27
	0,8	0,19		0,8	0,24		0,8	0,24		0,8	0,19		-0,1	0,10		-0,1	0,10
	0,9	0,16		0,9	0,20		0,9	0,20		0,9	0,16		0,0	0,08		0,0	0,08
	1,0	0,15		1,0	0,17		1,0	0,17		1,0	0,15		0,1	0,07		0,1	0,07
	1,1	0,12		1,1	0,14		1,1	0,14		1,1	0,12		0,2	0,06		0,2	0,06
	1,2	0,10		1,2	0,12		1,2	0,12		1,2	0,10		0,3	0,05		0,3	0,05
	1,3	0,09		1,3	0,12		1,3	0,12		1,3	0,09		0,4	0,05		0,4	0,05
	1,4	0,09		1,4	0,11		1,4	0,11		1,4	0,09		0,5	0,04		0,5	0,04
	1,5	0,08		1,5	0,10		1,5	0,10		1,5	0,08		0,6	0,04		0,6	0,04
	1,6	0,08		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,08		0,7	0,04		0,7	0,04
	1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		0,8	0,04		0,8	0,04
	1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		0,9	0,04		0,9	0,04
	1,9	0,06		1,9	0,06		1,9	0,06		1,9	0,06		1,0	0,03		1,0	0,03
	2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		1,1	0,03		1,1	0,03
	2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,05		1,2	0,03		1,2	0,03
	2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03
	2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03
	2,4	0,02		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,02		1,5	0,03		1,5	0,03
	2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03
	2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		1,7	0,03		1,7	0,03
	2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	3,0	0,01		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	3,2	0,01		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		2,4	0,01		2,4	0,01

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
13	0,5	0,25	14	0,5	0,25	15	0,5	0,28	16	0,5	0,28	19	-0,5	0,28	20	-0,5	0,29
	0,6	0,16		0,6	0,16		0,6	0,19		0,6	0,19		-0,4	0,28		-0,4	0,28
	0,7	0,14		0,7	0,14		0,7	0,16		0,7	0,16		-0,3	0,28		-0,3	0,28
	0,8	0,12		0,8	0,12		0,8	0,14		0,8	0,14		-0,2	0,28		-0,2	0,28
	0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,12		0,9	0,12		-0,1	0,28		-0,1	0,28
	1,0	0,10		1,0	0,10		1,0	0,12		1,0	0,12		0,0	0,15		0,0	0,16
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,10		1,1	0,10		0,1	0,12		0,1	0,13
	1,2	0,07		1,2	0,07		1,2	0,09		1,2	0,09		0,2	0,11		0,2	0,11
	1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		0,3	0,09		0,3	0,10
	1,4	0,06		1,4	0,06		1,4	0,08		1,4	0,08		0,4	0,09		0,4	0,09
	1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,08		1,5	0,08		0,5	0,08		0,5	0,09
	1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,07		0,6	0,08		0,6	0,08
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,07		1,7	0,07		0,7	0,07		0,7	0,07
	1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,06		0,8	0,07		0,8	0,07
	1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,06		0,9	0,07		0,9	0,07
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,05		1,0	0,08		1,0	0,06
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		1,1	0,08		1,1	0,06
	2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		1,2	0,08		1,2	0,06
	2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		1,3	0,08		1,3	0,06
	2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02		1,4	0,08		1,4	0,05
	2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		1,5	0,07		1,5	0,05
	2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		1,6	0,07		1,6	0,05
	2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		1,7	0,07		1,7	0,05
	2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		1,8	0,06		1,8	0,05
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		1,9	0,05		1,9	0,04
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,0	0,05		2,0	0,03
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		2,1	0,04		2,1	0,03
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		2,2	0,03		2,2	0,02
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		2,3	0,03		2,3	0,02
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		2,4	0,02		2,4	0,02
21	-0,5	0,29	22	-0,5	0,28	23	-0,5	0,29	24	-0,5	0,29	25	0,3	0,80	26	0,3	0,40
	-0,4	0,28		-0,4	0,28		-0,4	0,28		-0,4	0,28		0,4	0,50		0,4	0,37
	-0,3	0,28		-0,3	0,28		-0,3	0,28		-0,3	0,28		0,5	0,41		0,5	0,35
	-0,2	0,28		-0,2	0,28		-0,2	0,28		-0,2	0,28		0,6	0,38		0,6	0,35
	-0,1	0,28		-0,1	0,28		-0,1	0,28		-0,1	0,28		0,7	0,24		0,7	0,27
	0,0	0,15		0,0	0,15		0,0	0,16		0,0	0,15		0,8	0,20		0,8	0,24
	0,1	0,13		0,1	0,12		0,1	0,13		0,1	0,13		0,9	0,17		0,9	0,19
	0,2	0,11		0,2	0,11		0,2	0,11		0,2	0,11		1,0	0,13		1,0	0,17
	0,3	0,09		0,3	0,09		0,3	0,10		0,3	0,09		1,1	0,11		1,1	0,13
	0,4	0,09		0,4	0,09		0,4	0,09		0,4	0,09		1,2	0,09		1,2	0,10
	0,5	0,08		0,5	0,08		0,5	0,09		0,5	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09
	0,6	0,07		0,6	0,07		0,6	0,08		0,6	0,07		1,4	0,08		1,4	0,09
	0,7	0,07		0,7	0,07		0,7	0,07		0,7	0,07		1,5	0,07		1,5	0,08
	0,8	0,06		0,8	0,07		0,8	0,07		0,8	0,06		1,6	0,07		1,6	0,07
	0,9	0,06		0,9	0,07		0,9	0,07		0,9	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06
	1,0	0,06		1,0	0,08		1,0	0,06		1,0	0,06		1,8	0,06		1,8	0,06
	1,1	0,05		1,1	0,08		1,1	0,06		1,1	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05
	1,2	0,05		1,2	0,08		1,2	0,06		1,2	0,05		2,0	0,04		2,0	0,05
	1,3	0,05		1,3	0,08		1,3	0,06		1,3	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04
	1,4	0,04		1,4	0,08		1,4	0,05		1,4	0,04		2,2	0,03		2,2	0,03
	1,5	0,04		1,5	0,07		1,5	0,05		1,5	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03
	1,6	0,04		1,6	0,07		1,6	0,05		1,6	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03
	1,7	0,04		1,7	0,07		1,7	0,05		1,7	0,04		2,5	0,02		2,5	0,03
	1,8	0,04		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,04		2,6	0,02		2,6	0,02
	1,9	0,03		1,9	0,05		1,9	0,04		1,9	0,03		2,7	0,02		2,7	0,02
	2,0	0,03		2,0	0,05		2,0	0,03		2,0	0,03		2,8	0,02		2,8	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,04		2,1	0,03		2,1	0,02		2,9	0,01		2,9	0,01
	2,2	0,02		2,2	0,03		2,2	0,02		2,2	0,02		3,0	0,01		3,0	0,01
	2,3	0,02		2,3	0,03		2,3	0,02		2,3	0,02		3,1	0,01		3,1	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,01		3,2	0,01		3,2	0,00
27	0,8	0,38	28	0,3	0,40	29	0,3	0,44									
	0,9	0,29		0,4	0,37		0,4	0,41									
	1,0	0,21		0,5	0,35		0,5	0,39									
	1,1	0,17		0,6	0,35		0,6	0,38									
	1,2	0,15		0,7	0,27		0,7	0,29									
	1,3	0,12		0,8	0,24		0,8	0,25									
	1,4	0,09		0,9	0,19		0,9	0,19									
	1,5	0,08		1,0	0,17		1,0	0,16									
	1,6	0,07		1,1	0,13		1,1	0,14									
	1,7	0,07		1,2	0,10		1,2	0,12									
	1,8	0,06		1,3	0,09		1,3	0,11									
	1,9	0,06		1,4	0,09		1,4	0,11									
	2,0	0,05		1,5	0,08		1,5	0,10									
	2,1	0,05		1,6	0,07		1,6	0,09									
	2,2	0,05		1,7	0,06		1,7	0,08									
	2,3	0,04		1,8	0,05		1,8	0,07									
	2,4	0,04		1,9	0,05		1,9	0,06									
	2,5	0,03		2,0	0,05		2,0	0,06									
	2,6	0,03		2,1	0,04		2,1	0,05									
	2,7	0,03		2,2	0,03		2,2	0,04									
	2,8	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03									
	2,9	0,02		2,4	0,03		2,4	0,03									
	3,0	0,02		2,5	0,03		2,5	0,03									
	3,1	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02									
	3,2	0,01		2,7	0,02		2,7	0,02									
	3,3	0,01		2,8	0,02		2,8	0,02									
	3,4	0,00		2,9	0,01		2,9	0,01									
	2,2	0,02		3,0	0,01		3,0	0,01									
	2,3	0,02		3,1	0,01		3,1	0,01									
	2,4	0,01		3,2	0,00		3,2	0,00									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,4	0,36	2	0,4	0,50	3	0,4	0,54	4	0,4	0,54	5	0,4	0,50	6	0,4	0,36
	0,5	0,29		0,5	0,39		0,5	0,43		0,5	0,43		0,5	0,39		0,5	0,29
	0,6	0,24		0,6	0,32		0,6	0,35		0,6	0,35		0,6	0,32		0,6	0,24
	0,7	0,19		0,7	0,25		0,7	0,27		0,7	0,27		0,7	0,25		0,7	0,19
	0,8	0,16		0,8	0,20		0,8	0,22		0,8	0,22		0,8	0,20		0,8	0,16
	0,9	0,13		0,9	0,16		0,9	0,17		0,9	0,17		0,9	0,16		0,9	0,13
	1,0	0,12		1,0	0,15		1,0	0,14		1,0	0,14		1,0	0,15		1,0	0,12
	1,1	0,09		1,1	0,11		1,1	0,11		1,1	0,11		1,1	0,11		1,1	0,09
	1,2	0,08		1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,08
	1,3	0,07		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,07
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07
	1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06
	1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06
	1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05
	1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04
	2,1	0,03		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,03		2,1	0,03
	2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03
	2,3	0,02		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,02
	2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02
	2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02
	2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02
	2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02
	2,8	0,01		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01
	3,2	0,01		3,2	0,01		3,2	0,01		3,2	0,01		3,2	0,01		3,2	0,01
	3,3	0,00		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,00
7	0,4	0,38	8	0,4	0,39	9	0,4	0,39	10	0,4	0,38	11	-0,5	0,27	12	-0,5	0,27
	0,5	0,31		0,5	0,34		0,5	0,34		0,5	0,31		-0,4	0,27		-0,4	0,27
	0,6	0,26		0,6	0,31		0,6	0,31		0,6	0,26		-0,3	0,26		-0,3	0,26
	0,7	0,21		0,7	0,26		0,7	0,26		0,7	0,21		-0,2	0,26		-0,2	0,26
	0,8	0,18		0,8	0,22		0,8	0,22		0,8	0,18		-0,1	0,10		-0,1	0,10
	0,9	0,15		0,9	0,19		0,9	0,19		0,9	0,15		0,0	0,08		0,0	0,08
	1,0	0,14		1,0	0,16		1,0	0,16		1,0	0,14		0,1	0,06		0,1	0,06
	1,1	0,11		1,1	0,13		1,1	0,13		1,1	0,11		0,2	0,05		0,2	0,05
	1,2	0,10		1,2	0,12		1,2	0,12		1,2	0,10		0,3	0,05		0,3	0,05
	1,3	0,09		1,3	0,11		1,3	0,11		1,3	0,09		0,4	0,05		0,4	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,10		1,4	0,10		1,4	0,08		0,5	0,04		0,5	0,04
	1,5	0,08		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,08		0,6	0,04		0,6	0,04
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		0,7	0,04		0,7	0,04
	1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		0,8	0,04		0,8	0,04
	1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06		0,9	0,03		0,9	0,03
	1,9	0,06		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06		1,0	0,03		1,0	0,03
	2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		1,1	0,03		1,1	0,03
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		1,2	0,03		1,2	0,03
	2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03
	2,3	0,02		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03
	2,4	0,02		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,02		1,5	0,03		1,5	0,03
	2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03
	2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	2,8	0,01		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,01		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	3,2	0,01		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		2,4	0,01		2,4	0,01
13	0,5	0,24	14	0,5	0,24	15	0,5	0,26	16	0,5	0,26	19	-0,5	0,28	20	-0,5	0,27
	0,6	0,15		0,6	0,15		0,6	0,18		0,6	0,18		-0,4	0,27		-0,4	0,27
	0,7	0,13		0,7	0,13		0,7	0,15		0,7	0,15		-0,3	0,27		-0,3	0,27
	0,8	0,11		0,8	0,11		0,8	0,14		0,8	0,14		-0,2	0,27		-0,2	0,27
	0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,12		0,9	0,12		-0,1	0,27		-0,1	0,27
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,11		1,0	0,11		0,0	0,15		0,0	0,15
	1,1	0,07		1,1	0,07		1,1	0,09		1,1	0,09		0,1	0,12		0,1	0,12
	1,2	0,07		1,2	0,07		1,2	0,09		1,2	0,09		0,2	0,10		0,2	0,11
	1,3	0,06		1,3	0,06		1,3	0,08		1,3	0,08		0,3	0,09		0,3	0,10
	1,4	0,06		1,4	0,06		1,4	0,08		1,4	0,08		0,4	0,08		0,4	0,09
	1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,07		0,5	0,08		0,5	0,08
	1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,07		1,6	0,07		0,6	0,07		0,6	0,08
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,07		1,7	0,07		0,7	0,07		0,7	0,07
	1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,06		0,8	0,07		0,8	0,07
	1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05		0,9	0,07		0,9	0,06
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,05		1,0	0,07		1,0	0,06
	2,1	0,03		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04		1,1	0,07		1,1	0,06
	2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		1,2	0,07		1,2	0,05
	2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		1,3	0,07		1,3	0,05
	2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02		1,4	0,07		1,4	0,05
	2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		1,5	0,07		1,5	0,05
	2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		1,6	0,07		1,6	0,05
	2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		1,7	0,07		1,7	0,05
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		1,8	0,06		1,8	0,05
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		1,9	0,05		1,9	0,03
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,0	0,05		2,0	0,03
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		2,1	0,04		2,1	0,03
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		2,2	0,03		2,2	0,02
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		2,3	0,03		2,3	0,02
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		2,4	0,02		2,4	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm ²	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm ²	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm ²	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm ²	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm ²	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm ²
21	-0,5	0,27	22	-0,5	0,28	23	-0,5	0,27	24	-0,5	0,27	25	0,3	0,76	26	0,3	0,37
	-0,4	0,27		-0,4	0,27		-0,4	0,27		-0,4	0,27		0,4	0,47		0,4	0,35
	-0,3	0,27		-0,3	0,27		-0,3	0,27		-0,3	0,27		0,5	0,38		0,5	0,33
	-0,2	0,27		-0,2	0,27		-0,2	0,27		-0,2	0,27		0,6	0,35		0,6	0,33
	-0,1	0,27		-0,1	0,27		-0,1	0,27		-0,1	0,27		0,7	0,22		0,7	0,25
	0,0	0,15		0,0	0,15		0,0	0,15		0,0	0,15		0,8	0,19		0,8	0,22
	0,1	0,12		0,1	0,12		0,1	0,12		0,1	0,12		0,9	0,16		0,9	0,18
	0,2	0,10		0,2	0,10		0,2	0,11		0,2	0,10		1,0	0,12		1,0	0,16
	0,3	0,09		0,3	0,09		0,3	0,10		0,3	0,09		1,1	0,10		1,1	0,12
	0,4	0,08		0,4	0,08		0,4	0,09		0,4	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09
	0,5	0,07		0,5	0,08		0,5	0,08		0,5	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08
	0,6	0,07		0,6	0,07		0,6	0,08		0,6	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08
	0,7	0,06		0,7	0,07		0,7	0,07		0,7	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07
	0,8	0,06		0,8	0,07		0,8	0,07		0,8	0,06		1,6	0,06		1,6	0,07
	0,9	0,06		0,9	0,07		0,9	0,06		0,9	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06
	1,0	0,05		1,0	0,07		1,0	0,06		1,0	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06
	1,1	0,05		1,1	0,07		1,1	0,06		1,1	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05
	1,2	0,05		1,2	0,07		1,2	0,06		1,2	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04
	1,3	0,04		1,3	0,07		1,3	0,05		1,3	0,04		2,1	0,03		2,1	0,04
	1,4	0,04		1,4	0,07		1,4	0,05		1,4	0,04		2,2	0,03		2,2	0,03
	1,5	0,04		1,5	0,07		1,5	0,05		1,5	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03
	1,6	0,04		1,6	0,07		1,6	0,05		1,6	0,04		2,4	0,02		2,4	0,02
	1,7	0,04		1,7	0,07		1,7	0,05		1,7	0,04		2,5	0,02		2,5	0,02
	1,8	0,04		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,04		2,6	0,02		2,6	0,02
	1,9	0,03		1,9	0,05		1,9	0,03		1,9	0,03		2,7	0,02		2,7	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,05		2,0	0,03		2,0	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,04		2,1	0,03		2,1	0,02		2,9	0,01		2,9	0,01
	2,2	0,01		2,2	0,03		2,2	0,02		2,2	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	2,3	0,01		2,3	0,03		2,3	0,02		2,3	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,01		3,2	0,01		3,2	0,00
27	0,8	0,36	28	0,3	0,37	29	0,3	0,42									
	0,9	0,27		0,4	0,35		0,4	0,39									
	1,0	0,20		0,5	0,33		0,5	0,37									
	1,1	0,16		0,6	0,33		0,6	0,35									
	1,2	0,14		0,7	0,25		0,7	0,28									
	1,3	0,11		0,8	0,22		0,8	0,23									
	1,4	0,09		0,9	0,18		0,9	0,18									
	1,5	0,07		1,0	0,16		1,0	0,15									
	1,6	0,07		1,1	0,12		1,1	0,13									
	1,7	0,06		1,2	0,09		1,2	0,12									
	1,8	0,06		1,3	0,09		1,3	0,11									
	1,9	0,05		1,4	0,08		1,4	0,10									
	2,0	0,05		1,5	0,07		1,5	0,09									
	2,1	0,05		1,6	0,07		1,6	0,09									
	2,2	0,04		1,7	0,06		1,7	0,08									
	2,3	0,04		1,8	0,06		1,8	0,07									
	2,4	0,03		1,9	0,05		1,9	0,06									
	2,5	0,03		2,0	0,04		2,0	0,05									
	2,6	0,03		2,1	0,04		2,1	0,05									
	2,7	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03									
	2,8	0,02		2,3	0,03		2,3	0,03									
	2,9	0,02		2,4	0,02		2,4	0,03									
	3,0	0,02		2,5	0,02		2,5	0,03									
	3,1	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02									
	3,2	0,01		2,7	0,02		2,7	0,02									
	3,3	0,01		2,8	0,02		2,8	0,02									
	3,4	0,00		2,9	0,01		2,9	0,01									
	2,2	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01									
	2,3	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01									
	2,4	0,01		3,2	0,00		3,2	0,00									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm ²	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm ²	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm ²	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm ²	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm ²	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm ²
1	0,4	0,37	2	0,4	0,51	3	0,4	0,55	4	0,4	0,55	5	0,4	0,51	6	0,4	0,37
	0,5	0,30		0,5	0,39		0,5	0,44		0,5	0,44		0,5	0,39		0,5	0,30
	0,6	0,25		0,6	0,33		0,6	0,36		0,6	0,36		0,6	0,33		0,6	0,25
	0,7	0,19		0,7	0,25		0,7	0,27		0,7	0,27		0,7	0,25		0,7	0,19
	0,8	0,16		0,8	0,20		0,8	0,22		0,8	0,22		0,8	0,20		0,8	0,16
	0,9	0,14		0,9	0,16		0,9	0,18		0,9	0,18		0,9	0,16		0,9	0,14
	1,0	0,12		1,0	0,15		1,0	0,15		1,0	0,15		1,0	0,15		1,0	0,12
	1,1	0,10		1,1	0,11		1,1	0,11		1,1	0,11		1,1	0,11		1,1	0,10
	1,2	0,08		1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,08
	1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08		1,5	0,07
	1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,06
	1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06
	1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05
	1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,03		2,1	0,04
	2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03
	2,3	0,02		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,02
	2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02
	2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02
	2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02
	2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02
	2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02
	2,9	0,01		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01
	3,2	0,01		3,2	0,01		3,2	0,01		3,2	0,01		3,2	0,01		3,2	0,01
	3,3	0,00		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,00

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
7	0,4	0,39	8	0,4	0,40	9	0,4	0,40	10	0,4	0,39	11	-0,5	0,28	12	-0,5	0,28
	0,5	0,31		0,5	0,35		0,5	0,35		0,5	0,31		-0,4	0,27		-0,4	0,27
	0,6	0,26		0,6	0,32		0,6	0,32		0,6	0,26		-0,3	0,27		-0,3	0,27
	0,7	0,21		0,7	0,27		0,7	0,27		0,7	0,21		-0,2	0,26		-0,2	0,26
	0,8	0,18		0,8	0,23		0,8	0,23		0,8	0,18		-0,1	0,10		-0,1	0,10
	0,9	0,16		0,9	0,19		0,9	0,19		0,9	0,16		0,0	0,08		0,0	0,08
	1,0	0,14		1,0	0,16		1,0	0,16		1,0	0,14		0,1	0,06		0,1	0,06
	1,1	0,11		1,1	0,14		1,1	0,14		1,1	0,11		0,2	0,06		0,2	0,06
	1,2	0,10		1,2	0,12		1,2	0,12		1,2	0,10		0,3	0,05		0,3	0,05
	1,3	0,09		1,3	0,11		1,3	0,11		1,3	0,09		0,4	0,05		0,4	0,05
	1,4	0,09		1,4	0,11		1,4	0,11		1,4	0,09		0,5	0,04		0,5	0,04
	1,5	0,08		1,5	0,10		1,5	0,10		1,5	0,08		0,6	0,04		0,6	0,04
	1,6	0,08		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,08		0,7	0,04		0,7	0,04
	1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		0,8	0,04		0,8	0,04
	1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06		0,9	0,03		0,9	0,03
	1,9	0,06		1,9	0,06		1,9	0,06		1,9	0,06		1,0	0,03		1,0	0,03
	2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		1,1	0,03		1,1	0,03
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		1,2	0,03		1,2	0,03
	2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03
	2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03
	2,4	0,02		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,02		1,5	0,03		1,5	0,03
	2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03
	2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,9	0,01		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	3,2	0,01		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		2,4	0,01		2,4	0,01
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		2,5	0,01		2,5	0,01
13	0,5	0,24	14	0,5	0,24	15	0,5	0,27	16	0,5	0,27	19	-0,5	0,28	20	-0,5	0,28
	0,6	0,16		0,6	0,16		0,6	0,18		0,6	0,18		-0,4	0,28		-0,4	0,28
	0,7	0,13		0,7	0,13		0,7	0,15		0,7	0,15		-0,3	0,28		-0,3	0,28
	0,8	0,12		0,8	0,12		0,8	0,14		0,8	0,14		-0,2	0,28		-0,2	0,28
	0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,12		0,9	0,12		-0,1	0,27		-0,1	0,27
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,11		1,0	0,11		0,0	0,15		0,0	0,15
	1,1	0,08		1,1	0,08		1,1	0,10		1,1	0,10		0,1	0,12		0,1	0,12
	1,2	0,07		1,2	0,07		1,2	0,09		1,2	0,09		0,2	0,10		0,2	0,10
	1,3	0,06		1,3	0,06		1,3	0,08		1,3	0,08		0,3	0,09		0,3	0,09
	1,4	0,06		1,4	0,06		1,4	0,08		1,4	0,08		0,4	0,08		0,4	0,08
	1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,07		0,5	0,08		0,5	0,08
	1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,07		0,6	0,07		0,6	0,07
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,07		1,7	0,07		0,7	0,07		0,7	0,07
	1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,06		0,8	0,07		0,8	0,07
	1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05		0,9	0,07		0,9	0,07
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,05		1,0	0,07		1,0	0,07
	2,1	0,03		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04		1,1	0,07		1,1	0,07
	2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		1,2	0,07		1,2	0,07
	2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		1,3	0,07		1,3	0,07
	2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02		1,4	0,07		1,4	0,07
	2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		1,5	0,07		1,5	0,07
	2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		1,6	0,07		1,6	0,07
	2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		1,7	0,07		1,7	0,07
	2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		1,8	0,06		1,8	0,06
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		1,9	0,05		1,9	0,05
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,0	0,05		2,0	0,05
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		2,1	0,04		2,1	0,04
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		2,2	0,03		2,2	0,03
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		2,3	0,03		2,3	0,03
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		2,4	0,02		2,4	0,02
21	-0,5	0,28	22	-0,5	0,28	23	-0,5	0,28	24	-0,5	0,28	25	0,3	0,77	26	0,3	0,38
	-0,4	0,28		-0,4	0,28		-0,4	0,28		-0,4	0,28		0,4	0,48		0,4	0,36
	-0,3	0,28		-0,3	0,28		-0,3	0,28		-0,3	0,28		0,5	0,39		0,5	0,34
	-0,2	0,27		-0,2	0,28		-0,2	0,28		-0,2	0,27		0,6	0,36		0,6	0,33
	-0,1	0,27		-0,1	0,27		-0,1	0,27		-0,1	0,27		0,7	0,23		0,7	0,26
	0,0	0,15		0,0	0,15		0,0	0,15		0,0	0,15		0,8	0,19		0,8	0,23
	0,1	0,12		0,1	0,12		0,1	0,13		0,1	0,12		0,9	0,17		0,9	0,19
	0,2	0,10		0,2	0,10		0,2	0,11		0,2	0,10		1,0	0,13		1,0	0,17
	0,3	0,09		0,3	0,09		0,3	0,10		0,3	0,09		1,1	0,11		1,1	0,13
	0,4	0,08		0,4	0,08		0,4	0,09		0,4	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09
	0,5	0,08		0,5	0,08		0,5	0,08		0,5	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09
	0,6	0,07		0,6	0,07		0,6	0,08		0,6	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08
	0,7	0,07		0,7	0,07		0,7	0,07		0,7	0,07		1,5	0,07		1,5	0,08
	0,8	0,06		0,8	0,07		0,8	0,07		0,8	0,06		1,6	0,06		1,6	0,07
	0,9	0,06		0,9	0,07		0,9	0,07		0,9	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06
	1,0	0,05		1,0	0,07		1,0	0,06		1,0	0,05		1,8	0,06		1,8	0,06
	1,1	0,05		1,1	0,07		1,1	0,06		1,1	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05
	1,2	0,05		1,2	0,07		1,2	0,06		1,2	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04
	1,3	0,05		1,3	0,07		1,3	0,05		1,3	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04
	1,4	0,04		1,4	0,07		1,4	0,05		1,4	0,04		2,2	0,03		2,2	0,03
	1,5	0,04		1,5	0,07		1,5	0,05		1,5	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03
	1,6	0,04		1,6	0,07		1,6	0,05		1,6	0,04		2,4	0,02		2,4	0,03
	1,7	0,04		1,7	0,07		1,7	0,05		1,7	0,04		2,5	0,02		2,5	0,02
	1,8	0,04		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,04		2,6	0,02		2,6	0,02
	1,9	0,03		1,9	0,06		1,9	0,05		1,9	0,04		2,7	0,02		2,7	0,02
	2,0	0,03		2,0	0,05		2,0	0,03		2,0	0,03		2,8	0,02		2,8	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,04		2,1	0,03		2,1	0,02		2,9	0,01		2,9	0,01
	2,2	0,02		2,2	0,03		2,2	0,02		2,2	0,02		3,0	0,01		3,0	0,01
	2,3	0,01		2,3	0,03		2,3	0,02		2,3	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,01		3,2	0,01		3,2	0,00

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm ²	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm ²	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm ²	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm ²	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm ²	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm ²
27	0,8	0,37	28	0,3	0,38	29	0,3	0,43									
	0,9	0,28		0,4	0,36		0,4	0,40									
	1,0	0,20		0,5	0,34		0,5	0,37									
	1,1	0,16		0,6	0,33		0,6	0,36									
	1,2	0,14		0,7	0,26		0,7	0,28									
	1,3	0,11		0,8	0,23		0,8	0,24									
	1,4	0,09		0,9	0,19		0,9	0,18									
	1,5	0,07		1,0	0,17		1,0	0,15									
	1,6	0,07		1,1	0,13		1,1	0,13									
	1,7	0,06		1,2	0,09		1,2	0,12									
	1,8	0,06		1,3	0,09		1,3	0,11									
	1,9	0,05		1,4	0,08		1,4	0,10									
	2,0	0,05		1,5	0,08		1,5	0,09									
	2,1	0,05		1,6	0,07		1,6	0,09									
	2,2	0,04		1,7	0,06		1,7	0,08									
	2,3	0,04		1,8	0,06		1,8	0,07									
	2,4	0,03		1,9	0,05		1,9	0,06									
	2,5	0,03		2,0	0,04		2,0	0,05									
	2,6	0,03		2,1	0,04		2,1	0,05									
	2,7	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03									
	2,8	0,02		2,3	0,03		2,3	0,03									
	2,9	0,02		2,4	0,03		2,4	0,03									
	3,0	0,02		2,5	0,02		2,5	0,03									
	3,1	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02									
	3,2	0,01		2,7	0,02		2,7	0,02									
	3,3	0,01		2,8	0,02		2,8	0,02									
	3,4	0,00		2,9	0,01		2,9	0,01									
	0,0	0,00		3,0	0,01		3,0	0,01									
	0,0	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01									
	0,0	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm ²	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm ²	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm ²	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm ²	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm ²	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm ²
1	0,4	0,36	2	0,4	0,50	3	0,4	0,54	4	0,4	0,54	5	0,4	0,50	6	0,4	0,36
	0,5	0,29		0,5	0,39		0,5	0,43		0,5	0,43		0,5	0,39		0,5	0,29
	0,6	0,24		0,6	0,32		0,6	0,35		0,6	0,35		0,6	0,32		0,6	0,24
	0,7	0,19		0,7	0,25		0,7	0,27		0,7	0,27		0,7	0,25		0,7	0,19
	0,8	0,16		0,8	0,20		0,8	0,22		0,8	0,22		0,8	0,20		0,8	0,16
	0,9	0,13		0,9	0,16		0,9	0,17		0,9	0,17		0,9	0,16		0,9	0,13
	1,0	0,12		1,0	0,15		1,0	0,14		1,0	0,14		1,0	0,11		1,0	0,12
	1,1	0,09		1,1	0,11		1,1	0,11		1,1	0,11		1,1	0,10		1,1	0,09
	1,2	0,08		1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,09		1,2	0,08
	1,3	0,07		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,07
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,07
	1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,06
	1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06
	1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05
	1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04
	2,1	0,03		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,03		2,1	0,03
	2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03
	2,3	0,02		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,02
	2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02
	2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02
	2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02
	2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02
	2,8	0,01		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01
	3,2	0,01		3,2	0,01		3,2	0,01		3,2	0,01		3,2	0,01		3,2	0,01
	3,3	0,00		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,01		3,3	0,00
7	0,4	0,38	8	0,4	0,39	9	0,4	0,39	10	0,4	0,38	11	-0,5	0,27	12	-0,5	0,27
	0,5	0,31		0,5	0,34		0,5	0,34		0,5	0,31		-0,4	0,27		-0,4	0,27
	0,6	0,26		0,6	0,31		0,6	0,31		0,6	0,26		-0,3	0,26		-0,3	0,26
	0,7	0,21		0,7	0,26		0,7	0,26		0,7	0,21		-0,2	0,26		-0,2	0,26
	0,8	0,18		0,8	0,22		0,8	0,22		0,8	0,18		-0,1	0,10		0,0	0,10
	0,9	0,15		0,9	0,19		0,9	0,19		0,9	0,15		0,0	0,08		0,0	0,08
	1,0	0,14		1,0	0,16		1,0	0,16		1,0	0,14		0,1	0,06		0,1	0,06
	1,1	0,11		1,1	0,13		1,1	0,13		1,1	0,11		0,2	0,05		0,2	0,05
	1,2	0,10		1,2	0,12		1,2	0,12		1,2	0,10		0,3	0,05		0,3	0,05
	1,3	0,09		1,3	0,11		1,3	0,11		1,3	0,09		0,4	0,05		0,4	0,05
	1,4	0,08		1,4	0,10		1,4	0,10		1,4	0,08		0,5	0,04		0,5	0,04
	1,5	0,08		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,08		0,6	0,04		0,6	0,04
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		0,7	0,04		0,7	0,04
	1,7	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,07		0,8	0,04		0,8	0,04
	1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,06		0,9	0,03		0,9	0,03
	1,9	0,06		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06		1,0	0,03		1,0	0,03
	2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		1,1	0,03		1,1	0,03
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		1,2	0,03		1,2	0,03
	2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03
	2,3	0,02		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03
	2,4	0,02		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,02		1,5	0,03		1,5	0,03
	2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03
	2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	2,8	0,01		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,01		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	3,2	0,01		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		2,4	0,01		2,4	0,01

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
13	0,5	0,24	14	0,5	0,24	15	0,5	0,26	16	0,5	0,26	19	-0,5	0,28	20	-0,5	0,27
	0,6	0,15		0,6	0,15		0,6	0,18		0,6	0,18		-0,4	0,27		-0,4	0,27
	0,7	0,13		0,7	0,13		0,7	0,15		0,7	0,15		-0,3	0,27		-0,3	0,27
	0,8	0,11		0,8	0,11		0,8	0,14		0,8	0,14		-0,2	0,27		-0,2	0,27
	0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,12		0,9	0,12		-0,1	0,27		-0,1	0,27
	1,0	0,09		1,0	0,09		1,0	0,11		1,0	0,11		0,0	0,15		0,0	0,15
	1,1	0,07		1,1	0,07		1,1	0,09		1,1	0,09		0,1	0,12		0,1	0,12
	1,2	0,07		1,2	0,07		1,2	0,09		1,2	0,09		0,2	0,10		0,2	0,11
	1,3	0,06		1,3	0,06		1,3	0,08		1,3	0,08		0,3	0,09		0,3	0,10
	1,4	0,06		1,4	0,06		1,4	0,08		1,4	0,08		0,4	0,08		0,4	0,09
	1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,07		0,5	0,08		0,5	0,08
	1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,07		1,6	0,07		0,6	0,07		0,6	0,08
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,07		1,7	0,07		0,7	0,07		0,7	0,07
	1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,06		0,8	0,07		0,8	0,07
	1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05		0,9	0,07		0,9	0,06
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,05		1,0	0,07		1,0	0,06
	2,1	0,03		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04		1,1	0,07		1,1	0,06
	2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		1,2	0,07		1,2	0,06
	2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		1,3	0,07		1,3	0,05
	2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02		1,4	0,07		1,4	0,05
	2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		1,5	0,07		1,5	0,05
	2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		1,6	0,07		1,6	0,05
	2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		1,7	0,07		1,7	0,05
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		1,8	0,06		1,8	0,05
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		1,9	0,05		1,9	0,03
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,0	0,05		2,0	0,03
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		2,1	0,04		2,1	0,03
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		2,2	0,03		2,2	0,02
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		2,3	0,03		2,3	0,02
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		2,4	0,02		2,4	0,02
21	-0,5	0,27	22	-0,5	0,28	23	-0,5	0,27	24	-0,5	0,27	25	0,3	0,76	26	0,3	0,37
	-0,4	0,27		-0,4	0,27		-0,4	0,27		-0,4	0,27		0,4	0,47		0,4	0,35
	-0,3	0,27		-0,3	0,27		-0,3	0,27		-0,3	0,27		0,5	0,38		0,5	0,33
	-0,2	0,27		-0,2	0,27		-0,2	0,27		-0,2	0,27		0,6	0,35		0,6	0,33
	-0,1	0,27		-0,1	0,27		-0,1	0,27		-0,1	0,27		0,7	0,22		0,7	0,25
	0,0	0,15		0,0	0,15		0,0	0,15		0,0	0,15		0,8	0,19		0,8	0,22
	0,1	0,12		0,1	0,12		0,1	0,12		0,1	0,12		0,9	0,16		0,9	0,18
	0,2	0,10		0,2	0,10		0,2	0,11		0,2	0,10		1,0	0,12		1,0	0,16
	0,3	0,09		0,3	0,09		0,3	0,10		0,3	0,09		1,1	0,10		1,1	0,12
	0,4	0,08		0,4	0,08		0,4	0,09		0,4	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09
	0,5	0,07		0,5	0,08		0,5	0,08		0,5	0,07		1,3	0,08		1,3	0,09
	0,6	0,07		0,6	0,07		0,6	0,08		0,6	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08
	0,7	0,06		0,7	0,07		0,7	0,07		0,7	0,06		1,5	0,07		1,5	0,07
	0,8	0,06		0,8	0,07		0,8	0,07		0,8	0,06		1,6	0,06		1,6	0,07
	0,9	0,06		0,9	0,07		0,9	0,06		0,9	0,06		1,7	0,05		1,7	0,06
	1,0	0,05		1,0	0,07		1,0	0,06		1,0	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06
	1,1	0,05		1,1	0,07		1,1	0,06		1,1	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05
	1,2	0,05		1,2	0,07		1,2	0,06		1,2	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04
	1,3	0,04		1,3	0,07		1,3	0,05		1,3	0,04		2,1	0,03		2,1	0,04
	1,4	0,04		1,4	0,07		1,4	0,05		1,4	0,04		2,2	0,03		2,2	0,03
	1,5	0,04		1,5	0,07		1,5	0,05		1,5	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03
	1,6	0,04		1,6	0,07		1,6	0,05		1,6	0,04		2,4	0,02		2,4	0,02
	1,7	0,04		1,7	0,07		1,7	0,05		1,7	0,04		2,5	0,02		2,5	0,02
	1,8	0,04		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,04		2,6	0,02		2,6	0,02
	1,9	0,03		1,9	0,05		1,9	0,03		1,9	0,03		2,7	0,02		2,7	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,05		2,0	0,03		2,0	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,04		2,1	0,03		2,1	0,02		2,9	0,01		2,9	0,01
	2,2	0,01		2,2	0,03		2,2	0,02		2,2	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	2,3	0,01		2,3	0,03		2,3	0,02		2,3	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,01		3,2	0,01		3,2	0,00
27	0,8	0,36	28	0,3	0,37	29	0,3	0,42									
	0,9	0,27		0,4	0,35		0,4	0,37									
	1,0	0,20		0,5	0,33		0,5	0,35									
	1,1	0,16		0,6	0,33		0,6	0,35									
	1,2	0,14		0,7	0,25		0,7	0,28									
	1,3	0,11		0,8	0,22		0,8	0,23									
	1,4	0,09		0,9	0,18		0,9	0,18									
	1,5	0,07		1,0	0,16		1,0	0,15									
	1,6	0,07		1,1	0,12		1,1	0,13									
	1,7	0,06		1,2	0,09		1,2	0,12									
	1,8	0,06		1,3	0,09		1,3	0,11									
	1,9	0,05		1,4	0,08		1,4	0,10									
	2,0	0,05		1,5	0,07		1,5	0,09									
	2,1	0,05		1,6	0,07		1,6	0,09									
	2,2	0,04		1,7	0,06		1,7	0,08									
	2,3	0,04		1,8	0,06		1,8	0,07									
	2,4	0,03		1,9	0,05		1,9	0,06									
	2,5	0,03		2,0	0,04		2,0	0,05									
	2,6	0,03		2,1	0,04		2,1	0,05									
	2,7	0,02		2,2	0,03		2,2	0,03									
	2,8	0,02		2,3	0,03		2,3	0,03									
	2,9	0,02		2,4	0,02		2,4	0,03									
	3,0	0,02		2,5	0,02		2,5	0,03									
	3,1	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02									
	3,2	0,01		2,7	0,02		2,7	0,02									
	3,3	0,01		2,8	0,02		2,8	0,02									
	3,4	0,00		2,9	0,01		2,9	0,01									
	2,2	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01									
	2,3	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01									
	2,4	0,01		3,2	0,00		3,2	0,00									



Il Dirigente dell'Ufficio Speciali

Santo