

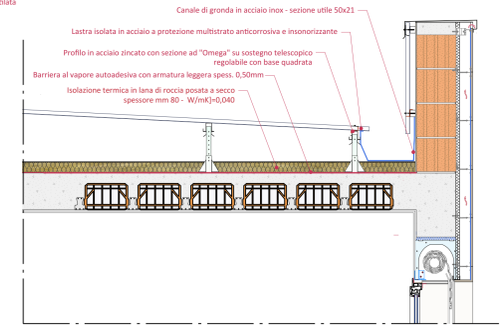


Bocchettone a parete in gomma EPDM rigida - Rif. E.P. - PP.17

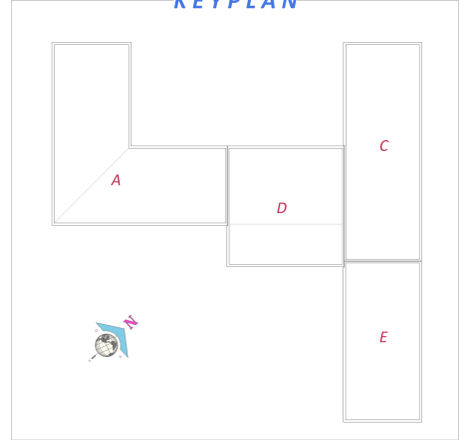


Pluviale in PVC Ø150cm incassato nell'intercapedine della aprite ventilata - Rif. E.P. - 15.4.145

SEZIONE DI DETTAGLIO A-A



KEYPLAN

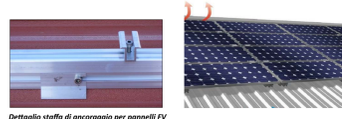
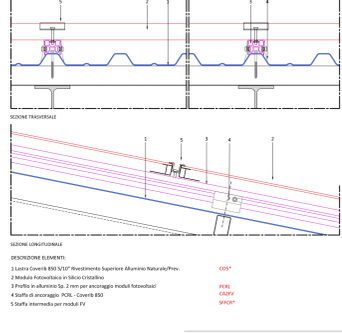


PIANTA PIANO COPERTURA

Scala 1:100

SISTEMA DI ANCORAGGIO DEI MODULI FV

Rif. art. EP - PP.IE.23-



Dettaglio staffa di ancoraggio per pannelli FV



Libero Consorzio Comunale di Trapani
già Provincia Regionale di Trapani
Settore "Lavori Pubblici, Viabilità, Partecipazioni e Patrimonio"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE I.T.C. E MAGISTRALE "V. ALMANZA" DI PANTELLERIA - 1° STRALCIO -



Well Tech Engineering srl
CERTIFICATA ISO 9001
Via Dogana n°1 - 38122 Trento
Tel. 0461 261794 - Fax 0461 223469
Zona industriale n°120 - 92100 Agrigento
Tel. 0922 441526 - Fax 0922 441527
E-mail: info@welltech.it

PROGETTISTA
Well Tech Engineering S.r.l.
Responsabile della progettazione:
Arch. Calogero BALDO
Struttura:
Ing. Salvatore LOMBARDO



Il Responsabile del Procedimento
Arch. Antonino GANDOLFO

CAPITOLO		PROGETTO ARCHITETTONICO		PROGETTO	
TITOLO DELLA TAVOLA		Pianta copertura quotata con superfici		W	T
				1	9
				I	C
				Scala	Formato
				1:200	A/1+
				All.	05
EDIZ.	REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	CONTR.
A	0	FEBBRAIO 2018	PROGETTO ESECUTIVO	D.G.	L.S.
				C.B.	WT191C05.PC9

PROGETTO ESECUTIVO