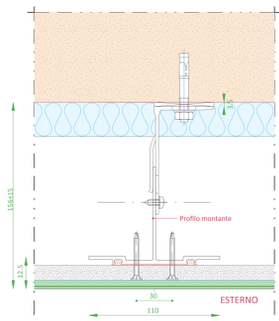
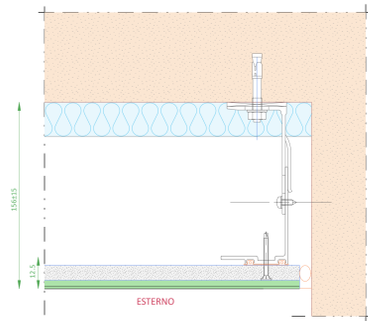


PARTICOLARI COSTRUTTIVI PARETE VENTILATA - RIF. E.P. - PP1

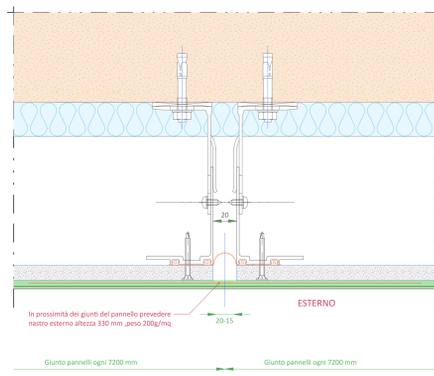
Sezione orizzontale Profilo montante Alu 110/81



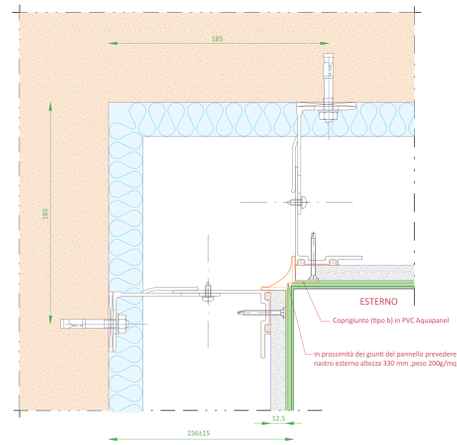
Sezione orizzontale Profilo montante di partenza Alu 56/81



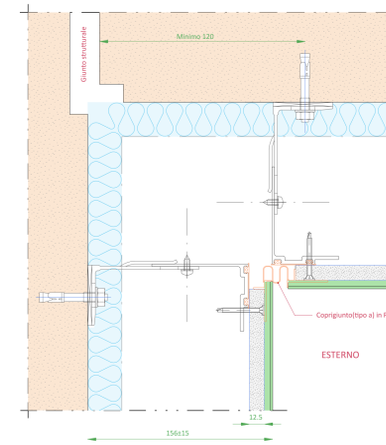
Sezione orizzontale giunto di dilatazione



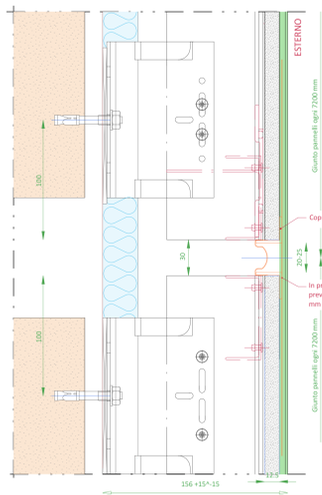
Sezione orizzontale angolo interno



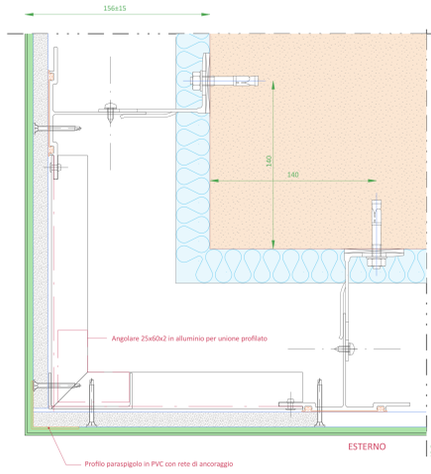
Sezione orizzontale angolo interno con giunto di dilatazione



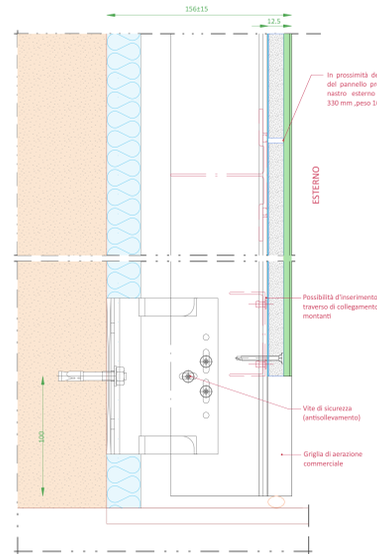
Sezione verticale con giunto di dilatazione



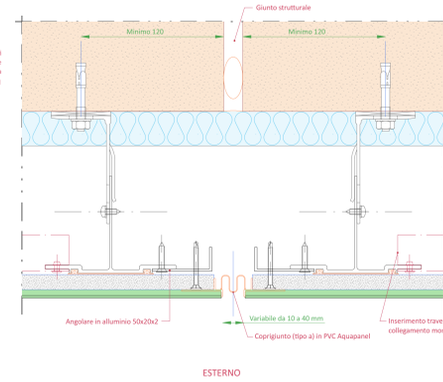
Sezione orizzontale spigolo esterno



Sezione verticale collegamento a pavimento e griglia di ventilazione



Sezione orizzontale giunto di dilatazione



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

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

<p>Well Tech Engineering srl CERTIFICATA ISO 9001 Via Duquesne n°1 - 38122 Trento Tel. +39 0461 261784 - Fax. +39 0461 223469 Zona Industriale n°126 - 37130 Acquafredda Tel. 0922 441326 - Fax 0922 441327 E-mail: info@welltech.it</p>	<p>PROGETTISTA Well Tech Engineering S.r.l. Responsabile della progettazione: Arch. Calogero RALDO</p> <p>Struttura: Ing. Salvatore LOMBARDO</p>	<p>Il Responsabile del Procedimento Arch. Antonino GANDOLFO</p>		
<p>PARTICOLARI COSTRUTTIVI</p>				
<p>Particolari parete ventilata</p>				
<p>PROGETTO W T 1 9 I D Scala Formato: A1 varie A1+ 04</p>				
IDEE: REV:	DATA:	DESCRIZIONE:	DIS. CONTR. SUPP.:	SCELTA ACQUISIZIO:
A	0	FEBBRAIO 2018	PROGETTO ESECUTIVO	D.G. L.S. C.B. WT191D04LPC9

PROGETTO ESECUTIVO