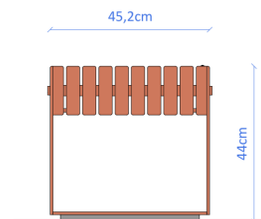
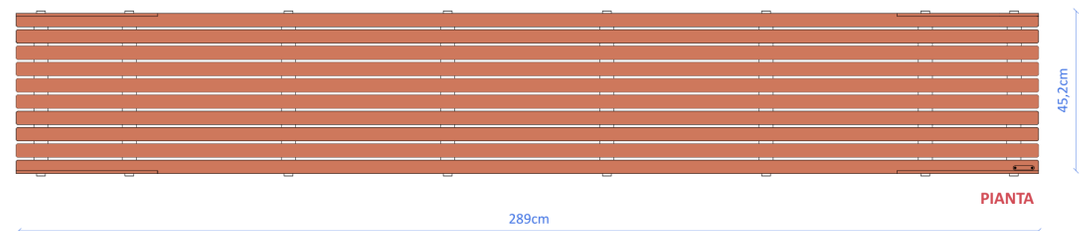


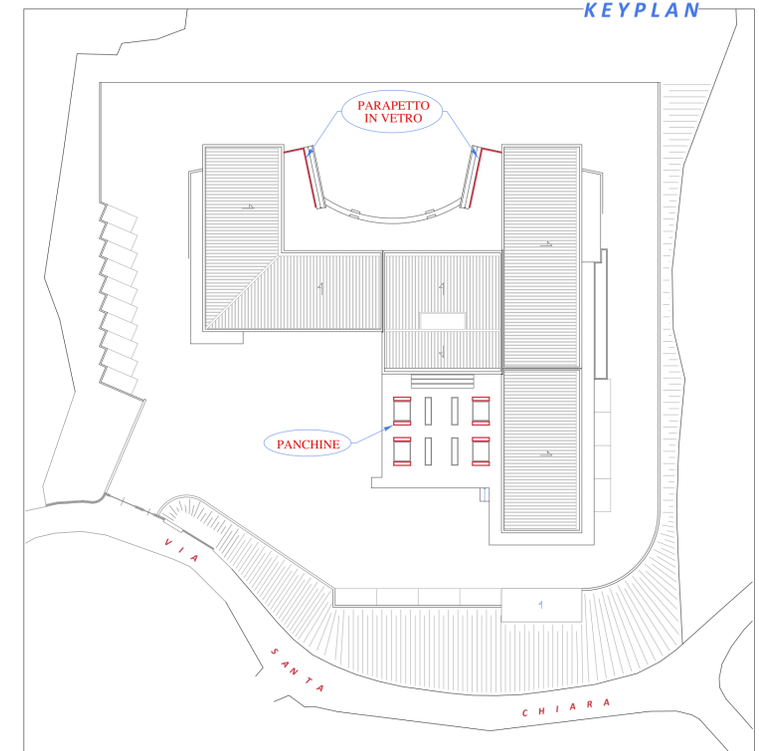
PARTICOLARE PANCHINA - R.1:10
(Rif. Cod. EP - PP. 31)



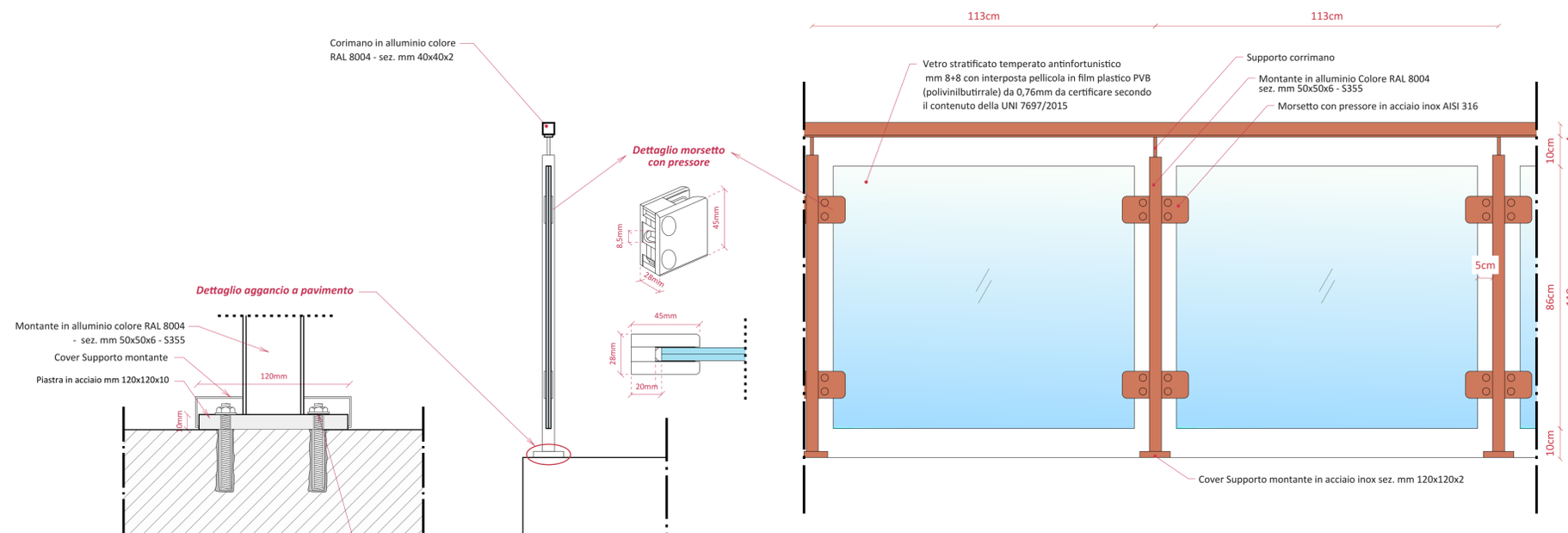
PROSPETTO FRONTALE

PROSPETTO LATERALE

KEYPLAN



PARTICOLARE PARAPETTI BALCONI
classe di resistenza 3kN
(Rif. Cod. EP - PP. 30)



PP.30 - Fornitura e posa in opera di parapetto in alluminio colore RAL 8004 e vetro, costituito da montante strutturale in alluminio a sezione quadrata delle dimensioni di mm 50x50x6; corrimano in alluminio avente sezione quadrata di mm 40x40x2; tappi in alluminio quadrati per corrimano; supporto in acciaio a pavimento per montanti di dimensioni mm 120x120x2; coperchio in acciaio per supporto montanti; supporto in acciaio per corrimano; tamponamento composto da vetro stratificato temperato antinfortunistico da mm 8+8 con interposta pellicola in film plastico PVB (polivinilbutirale) da 0,76mm, certificato secondo il contenuto della UNI 7697, morsetti reggiovetro con pressore. Il parapetto sarà certificato dalla ditta fornitrice per classe di resistenza pari a 3kN/m.



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 -**



Well Tech Engineering srl
CERTIFICATA ISO 9001
Via Dogana n°1 - 38122 Trento
Tel. 461 261784 - Fax 461 223469
Zona industriale n°120 - 92100 Agrigento
Tel. 0922 441526 - Fax 0922 441527
E-mail: info@welltechsrl.it

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



Il Responsabile del Procedimento
Arch. Antonio GANDOLFO

CAPITOLO		PARTICOLARI COSTRUTTIVI		PROGETTO	
TITOLO DELLA TAVOLA		Particolari parapetto in vetro e panchina		W	T
				1	9
				D	
				Scale	Formato
				varie	A/1+
				All.	16
EDIZ.	REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	CONTR.
A	0	FEBBRAIO 2018	PROGETTO ESECUTIVO	D.G.	L.S.
				C.B.	
				FILE ARCHIVIO	
					WT191D16.PC9

PROGETTO ESECUTIVO