

SCALA 1:20

SEZIONE TRASVERSALE

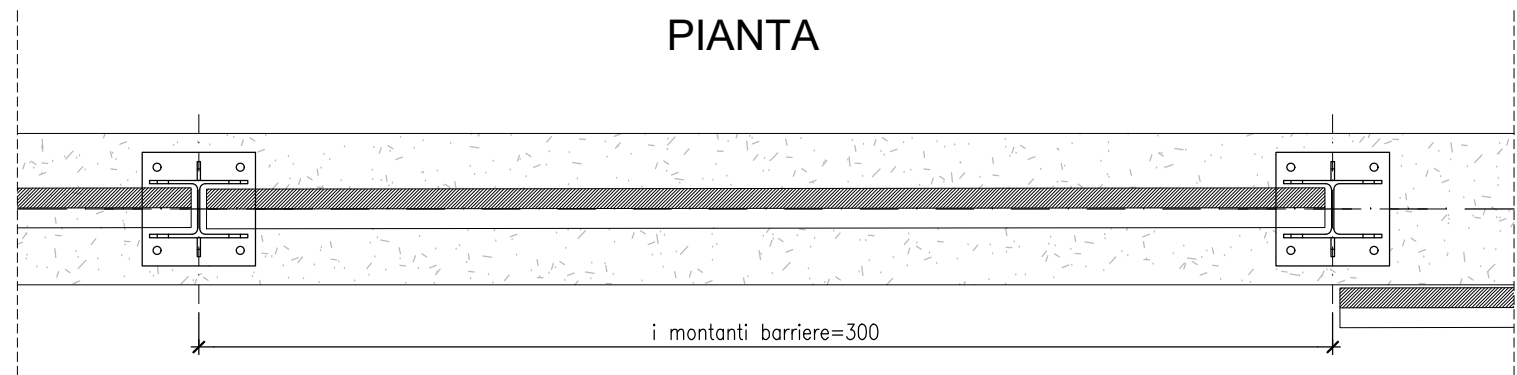
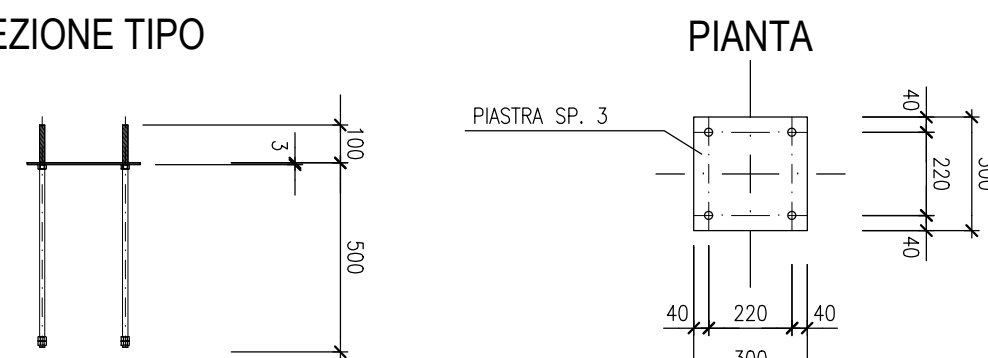


TABELLA MATERIALI						
STRUTTURA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	MAX RAPPORTO ACQUA/CEMENTO	CONTENUTO MIN DI CEMENTO [kg/m³]	CONTENUTO MIN DI ARA [%]	SLUMP
CALCESTRUZZO MAGRO	C12/15	X0	—	—	—	—
CALCESTRUZZO	C32/40	XC4→XF4	0.45	360	4	S3
PALI DI FONDAZIONE	C25/30	XC2	0.6	300	—	SCC→SF
ACCIAIO PER ARMATURA ORDINARIA : B450C						
COPRIFERRO NETTO: 5 cm			COPRIFERRO PALI: 6 cm			
			SOVRAPPORRIZIONE: 50 Ø (ove non diversamente indicato)			
PIEGATURA FERRI DI ARMATURA: R=4 Ø (fino a Ø16) ; R=7 Ø (da Ø18 a Ø30)						
Acciaio per carpenteria metallica			S275S30 zincato a caldo e verniciato come da capitolato, colore secondo indicazioni della D.D.LL.			

SCALA 1:20

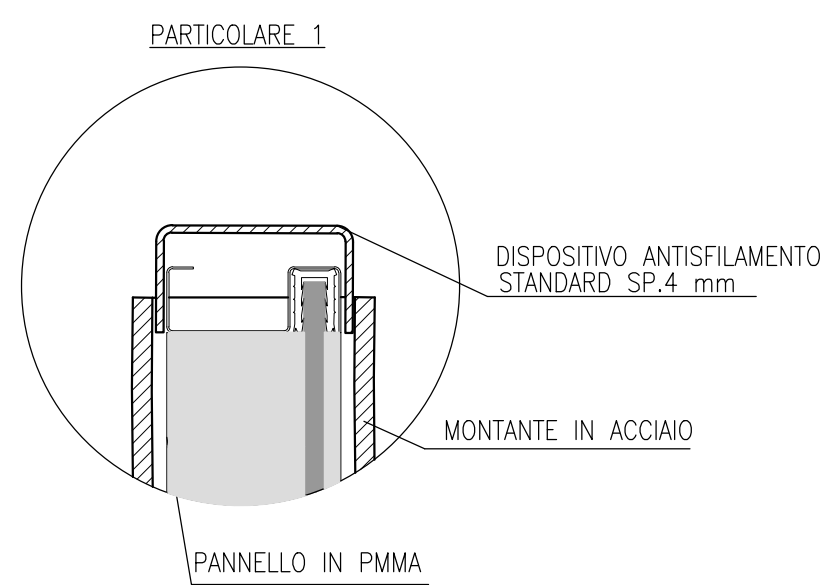
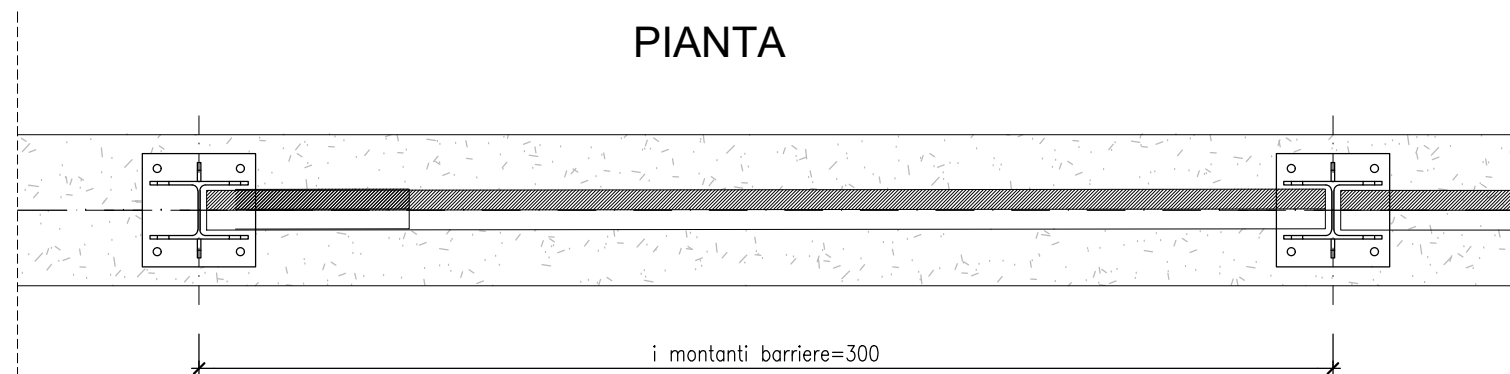
SCALA 1:20



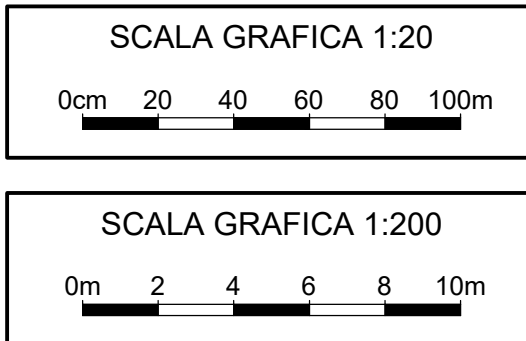
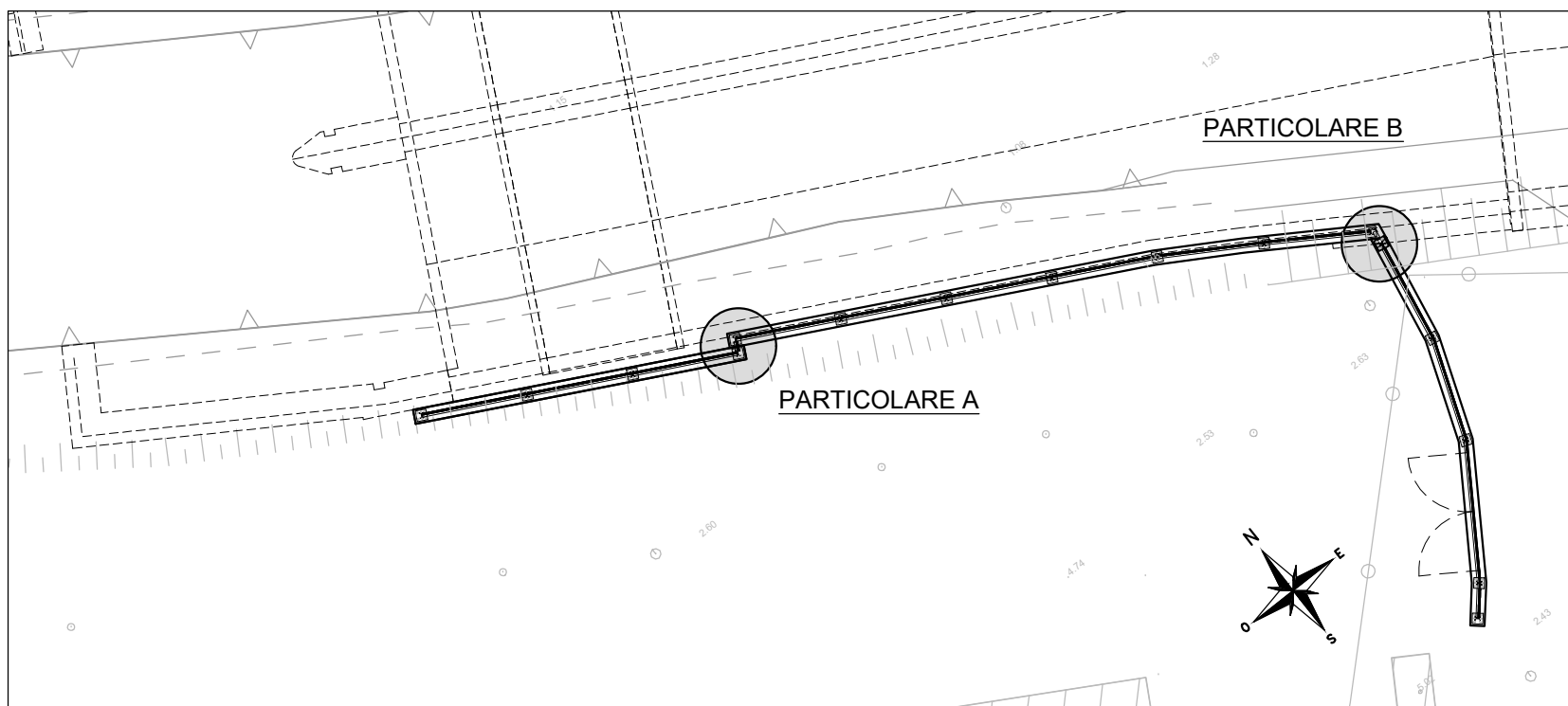
N.B. QUOTE ESPRESSE IN mm

SCALA 1:20

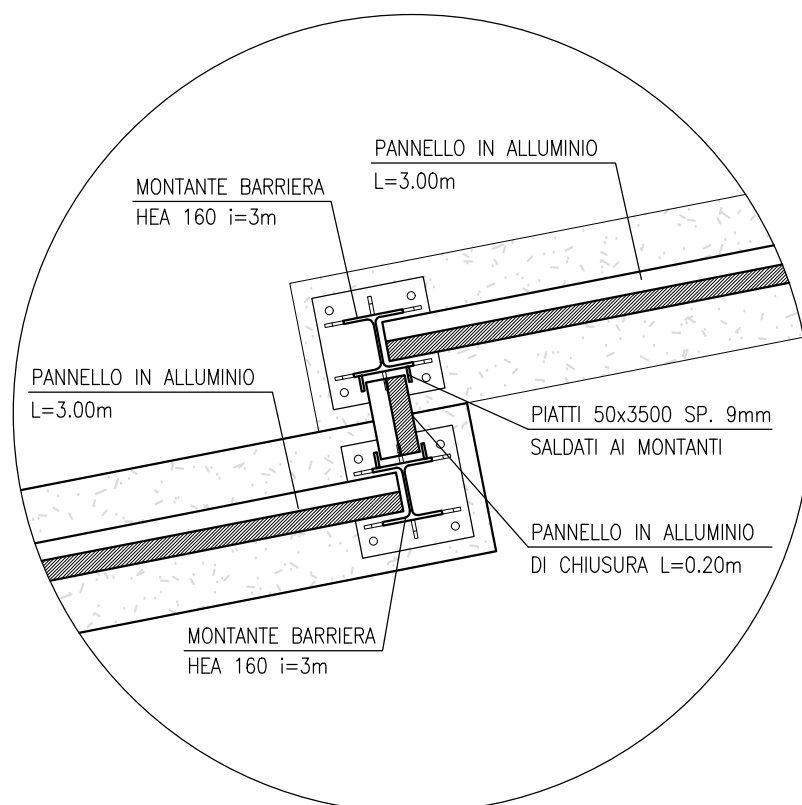
SEZIONE TRASVERSALE



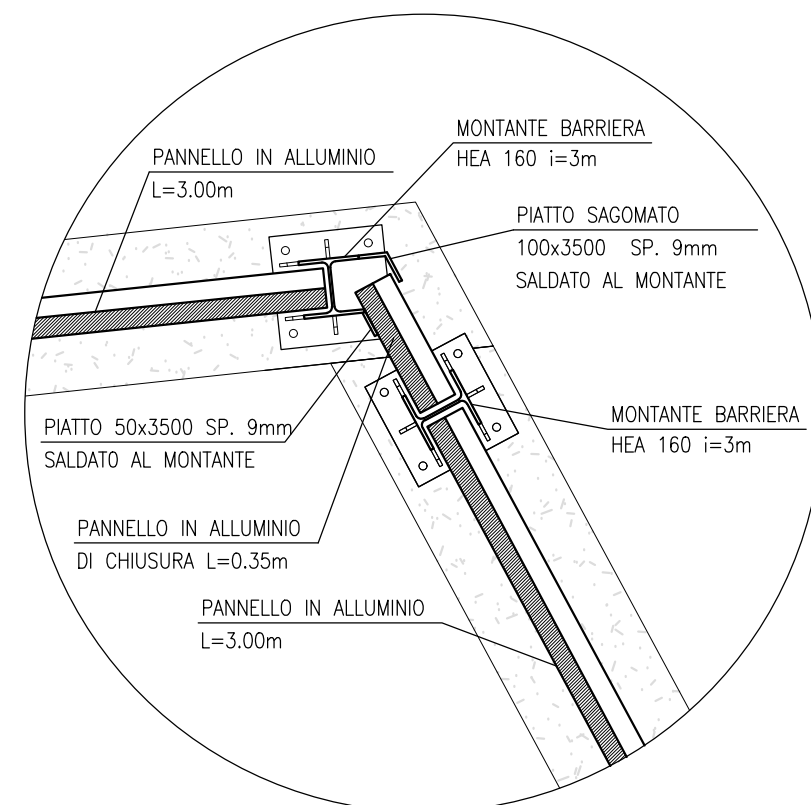
SCALA 1:200



SCALA 1:20

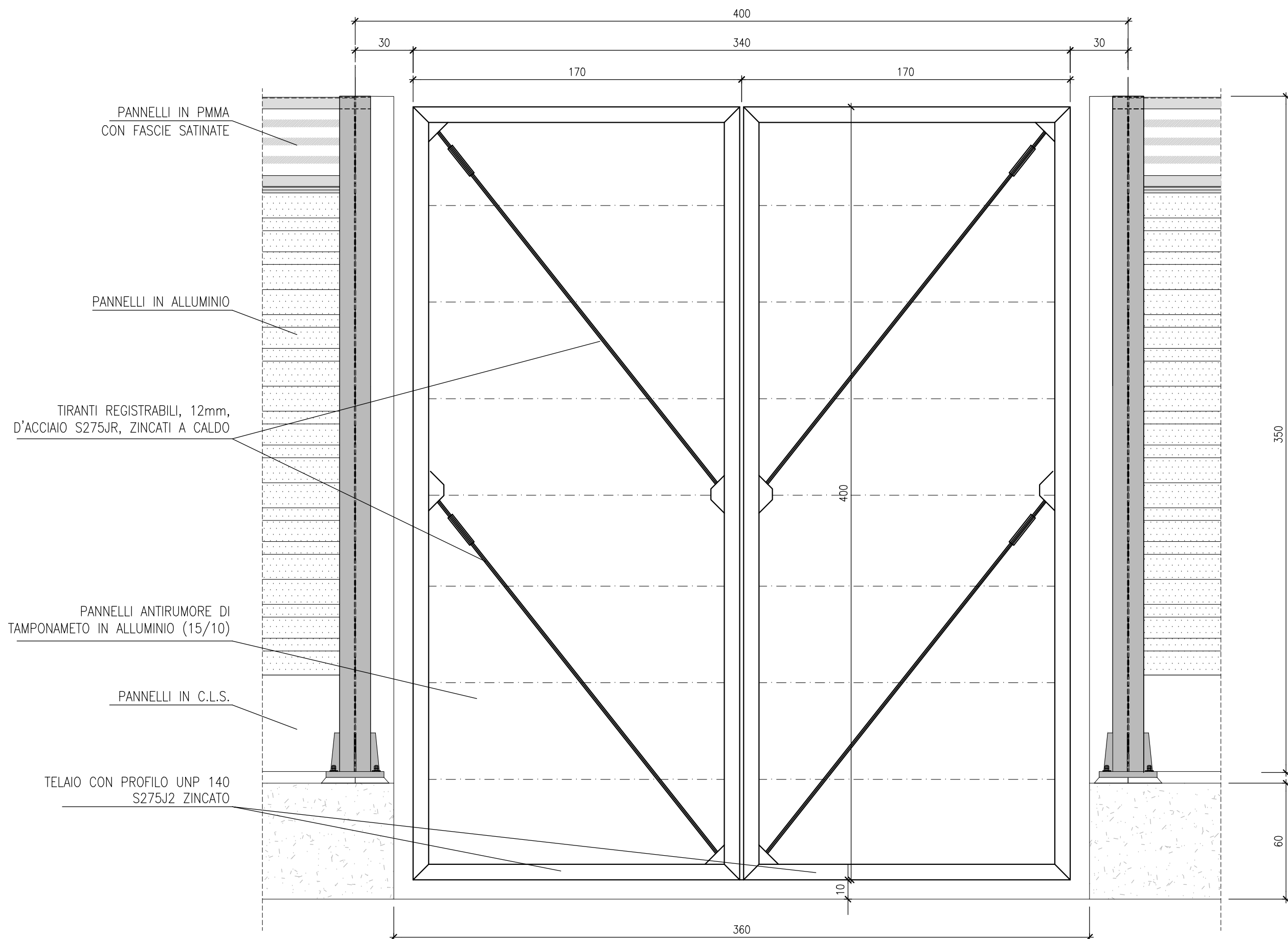


SCALA 1-20



SCALA 1:20

PROSPETTO



ACCIAIO PER CARPENTERIA - S355

BARRIERA COMPOSTA DA:

- PANNELLI FONOSSORBENTI FONOISOLANTI METALLICI, IRRIGIDITI ALLE ESTREMITÀ DA DUE TESTATE IN PVC DOTATE DI GUARNIZIONE ANTIVIBRAZIONE A CONTATTO CON I MONTANTI, CONTENENTI UN CUSCINO DI MATERIALE FONOSSORBENTE
- PANNELLI TRASPARENTI IN PMMA CON STRISCE SATINATE

I GIUNTI TRA I PANNELLI SONO OPPORTUNAMENTE ISOLATI CON GUARNIZIONI EPDM.
PRESTAZIONE ACUSTICHE MINIME BARRIERA
ANTIRUMORE IN ALLUMINIO

DLR=B3

DOVE:
DL α =INDICE DEL POTERE DI FONOASSORBIMENTO
DL R =INDICE DEL POTERE DI FONOISOLAMENTO

PROSPETTO



AREA TUTELA E SVILUPPO DEL TERRITORIO - DIREZIONE INFRASTRUTTURE TRASPORTI E LOGISTICA

REGIONE DEL VENETO

UO INFRASTRUTTURE STRADE E CONCESSIONI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marco d'Elia

SISTEMA FERROVIARIO METROPOLITANO REGIONALE

S. F. M. R.

(Atto del 06/12/2016)

LINEE VENEZIA-QUARTO D'ALTINO e MESTRE-TREVISO

ELIMINAZIONE DEI P.L. AL km 1+337 e km 1+445

VENEZIA - Via Gazzera Alta

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTO 1.09bis OPERE D'ARTE Barriere acustiche e opere d'arte minori Barriere acustiche Particolari costruttivi				N° ELABORATO <h1 style="margin: 0;">08.12.10.00</h1> SCALE 1:200-1:20 NOME FILE 0409E02-Q8121000-RDT001_E00	
Revisione		Emissione Descrizione		08/2019 Data	
				M. Dal Bianco Redatto	
				R. Zanon Verificato	
				L. Longola Approvato	
COMMESSA		DOCUMENTO		REV.	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0409E02</div>		[R] [DT] [001]		[E00]	
				TAVOLA	
				[1] di [1]	
Il Direttore Tecnico Ing. Stefano Susani		Il Responsabile dell'integrazione fra le prestazioni specialistiche Ing. Michele Fioratti		Il Progettista Ing. Roberto Zanon	

Questo documento, elaborato da Net Engineering, non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza preventivo consenso scritto (legge 22-4-41, n. 633 - art. 2575 e seq. C.C.