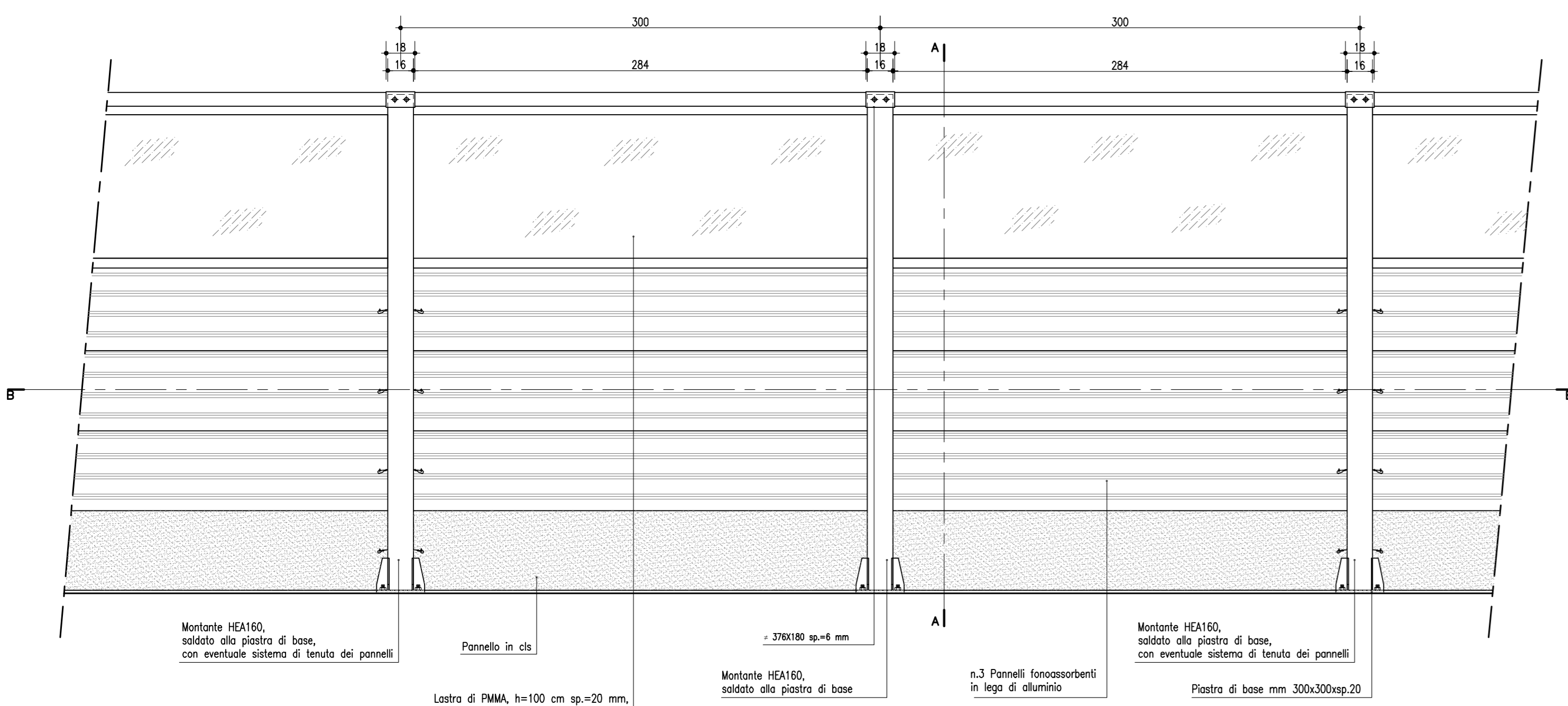


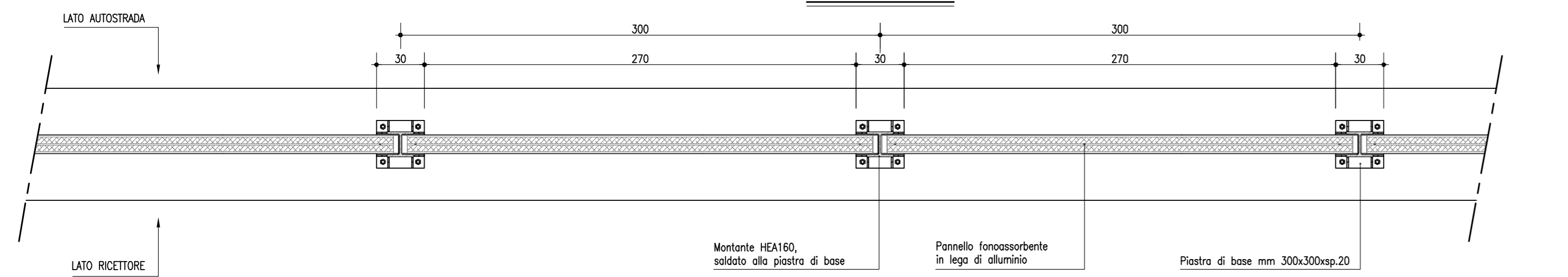
BARRIERA ANTIRUMORE H=3.00m

Misure in centimetri Rapp. 1:25

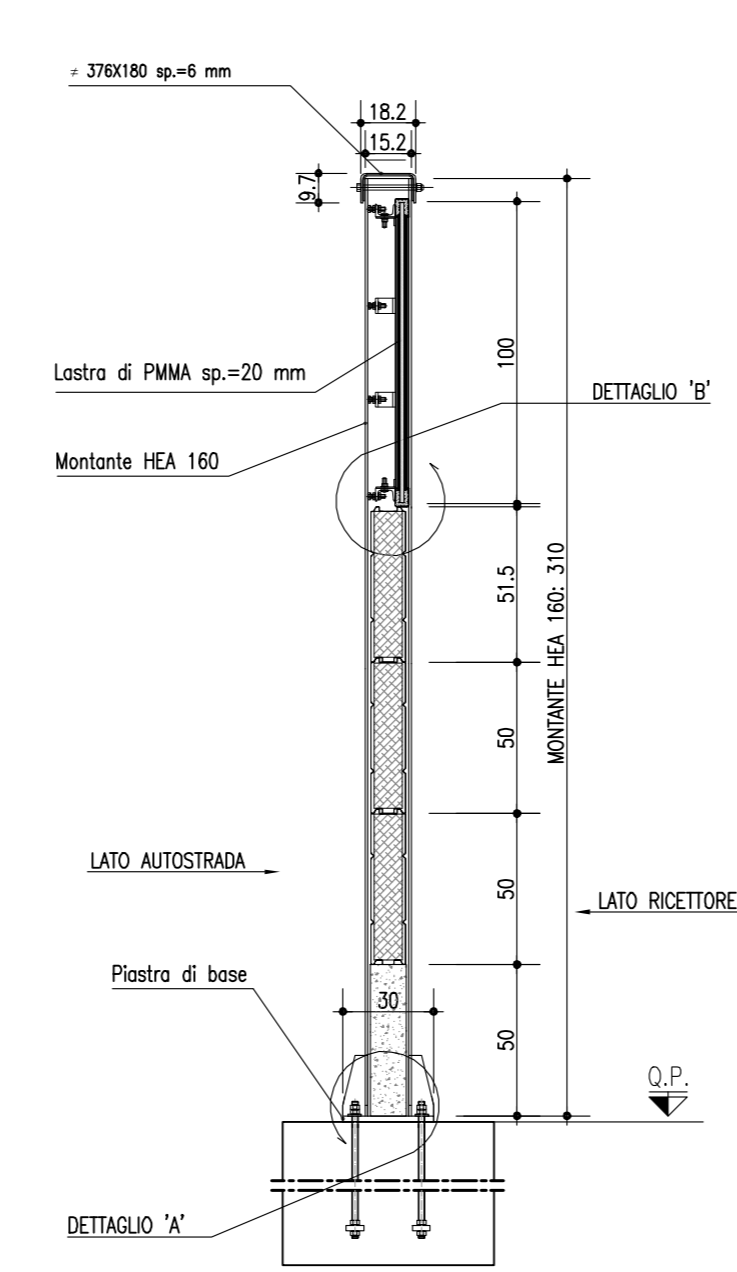
PROSPETTO LATO RICETTORE



SEZIONE B-B

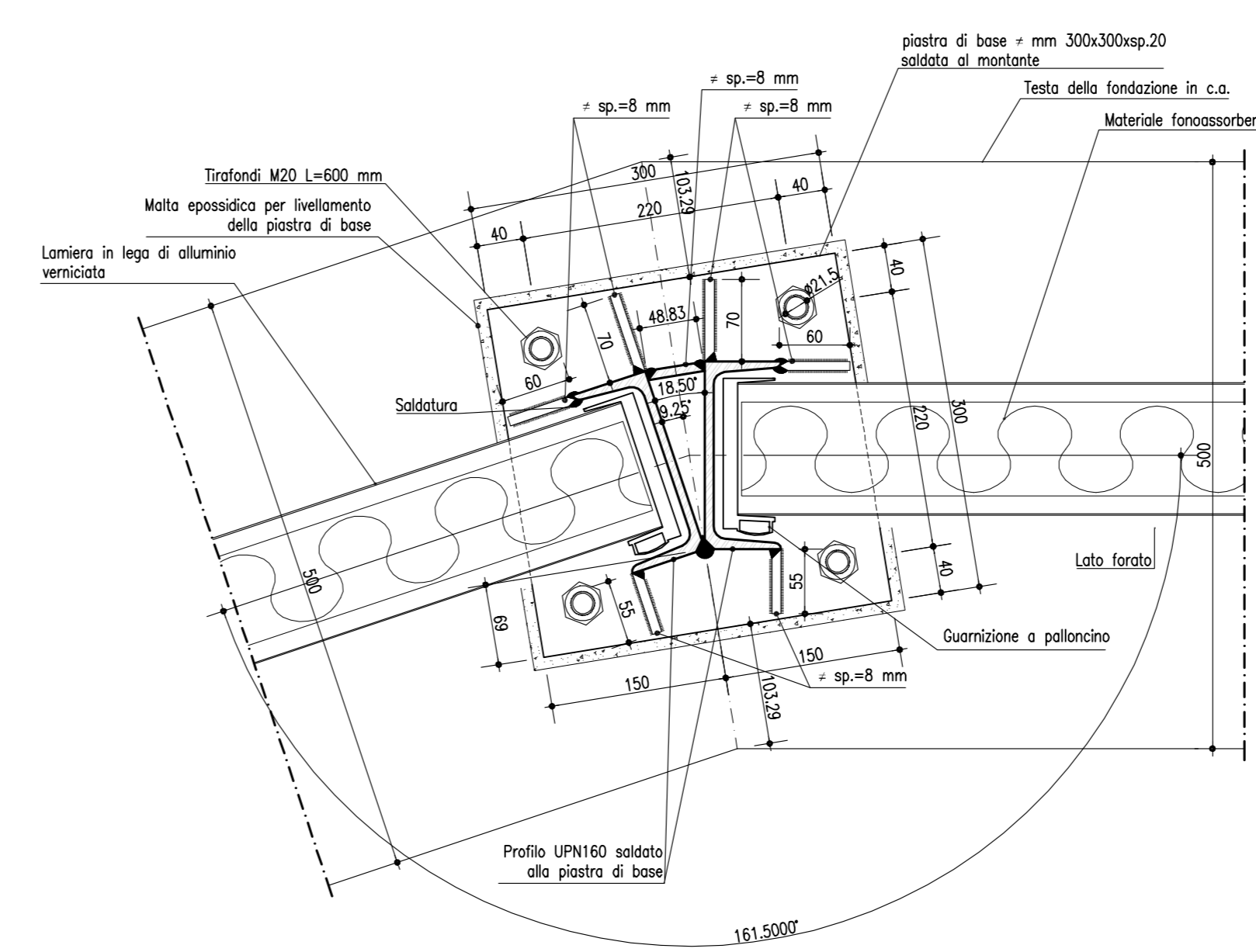


SEZIONE A-A



MONTANTE ANGOLARE "TIPO 1"

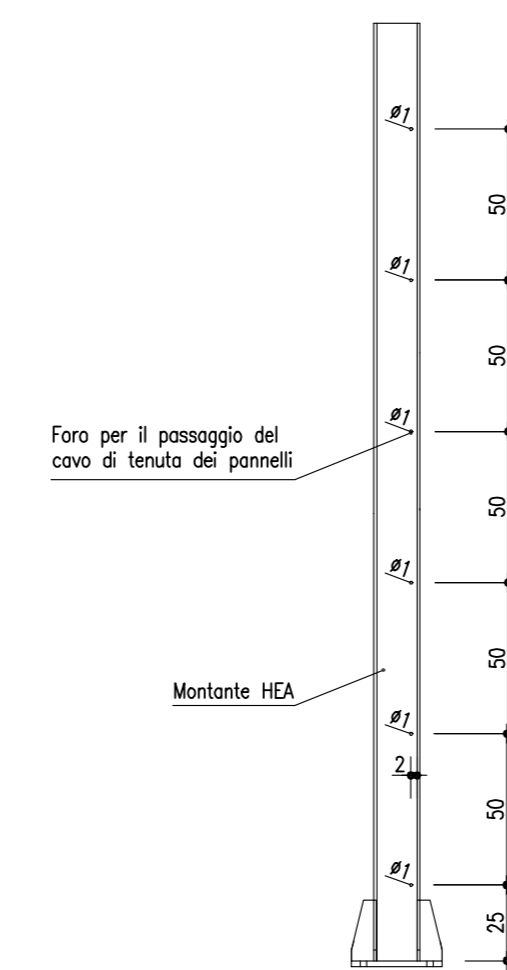
Misure in millimetri Rapp. 1:5



SISTEMA DI TENUTA DEI PANNELLI

Misure in centimetri Rapp. 1:25

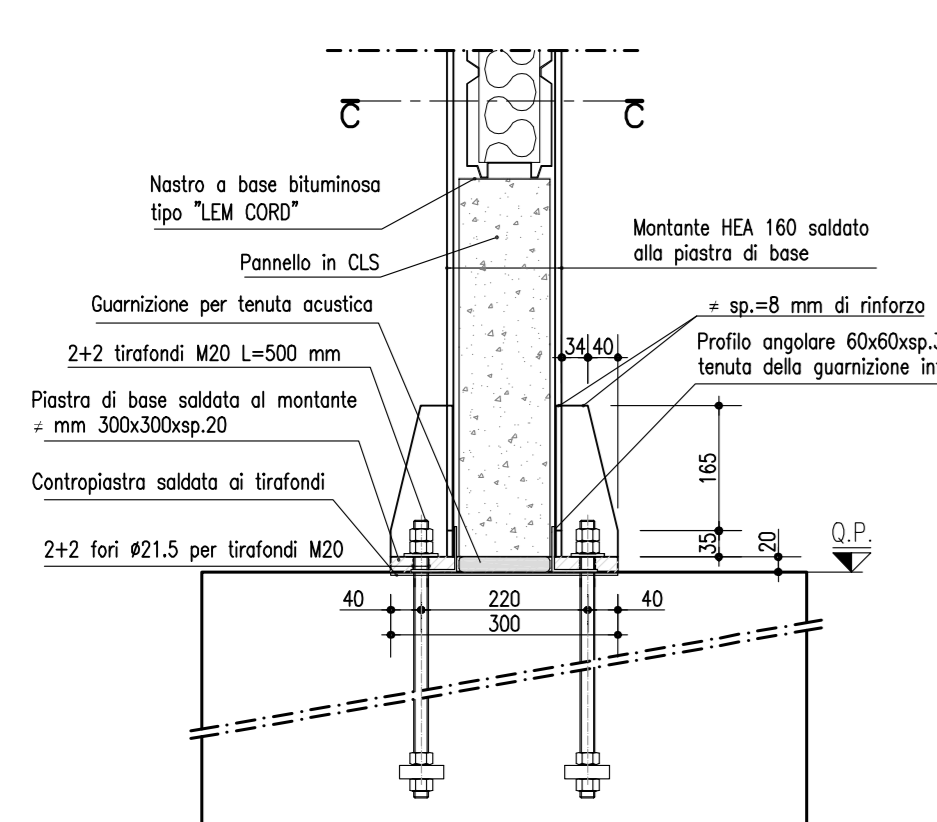
VISTA LATERALE



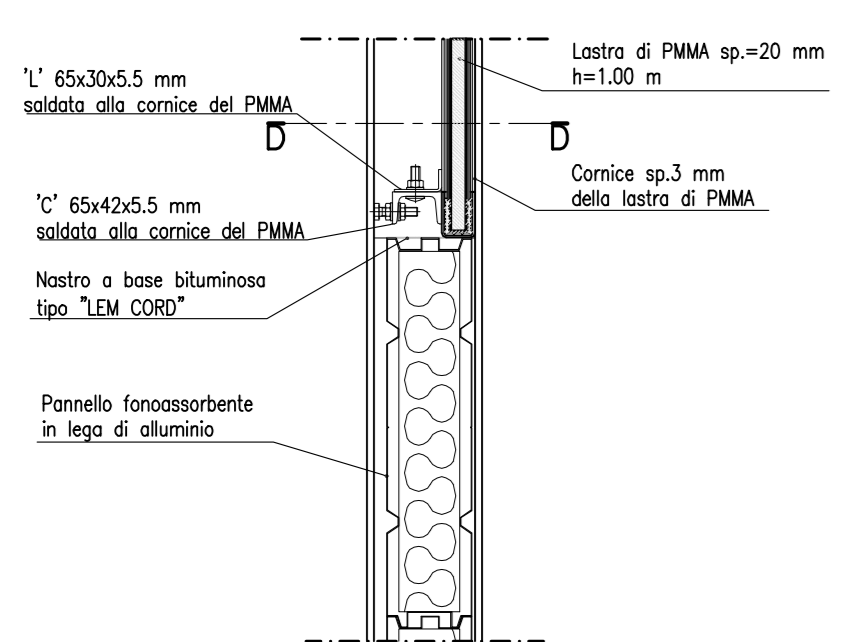
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Rapp. 1:10

DETTAGLIO A



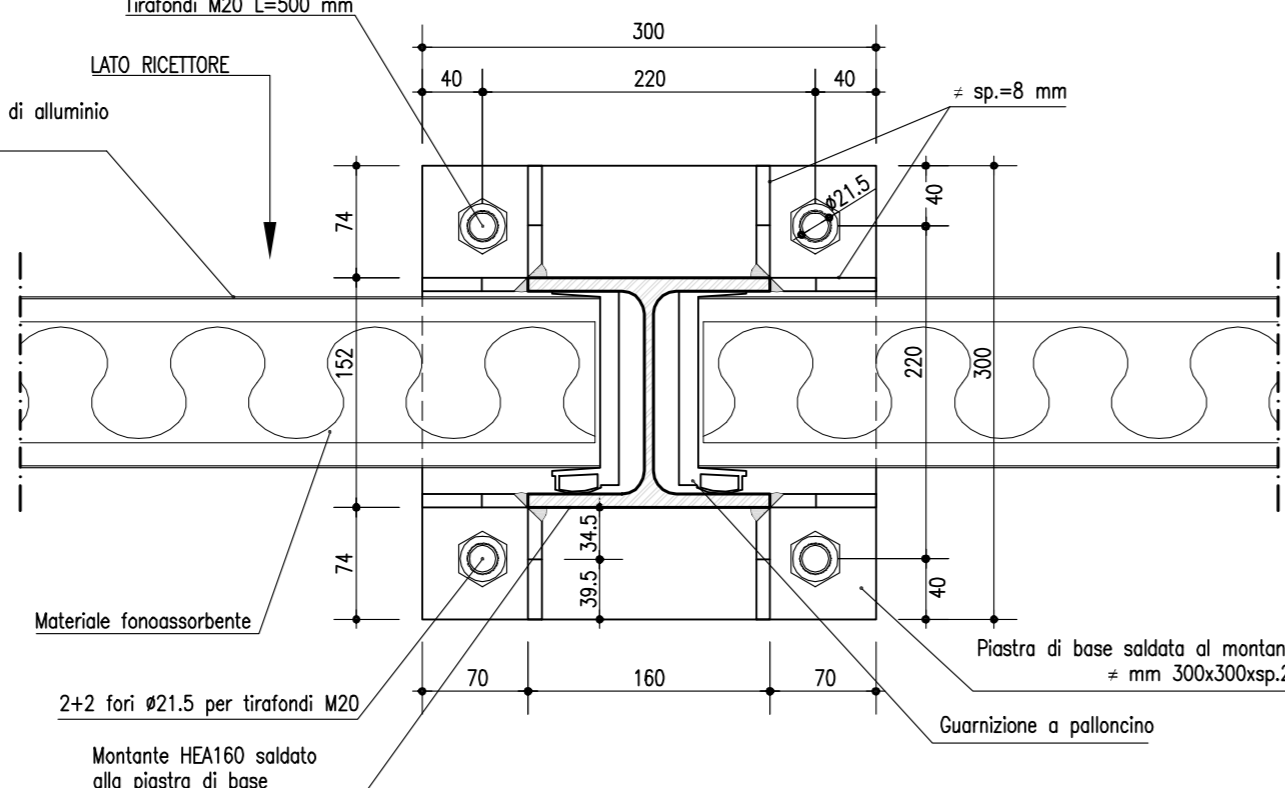
DETTAGLIO B



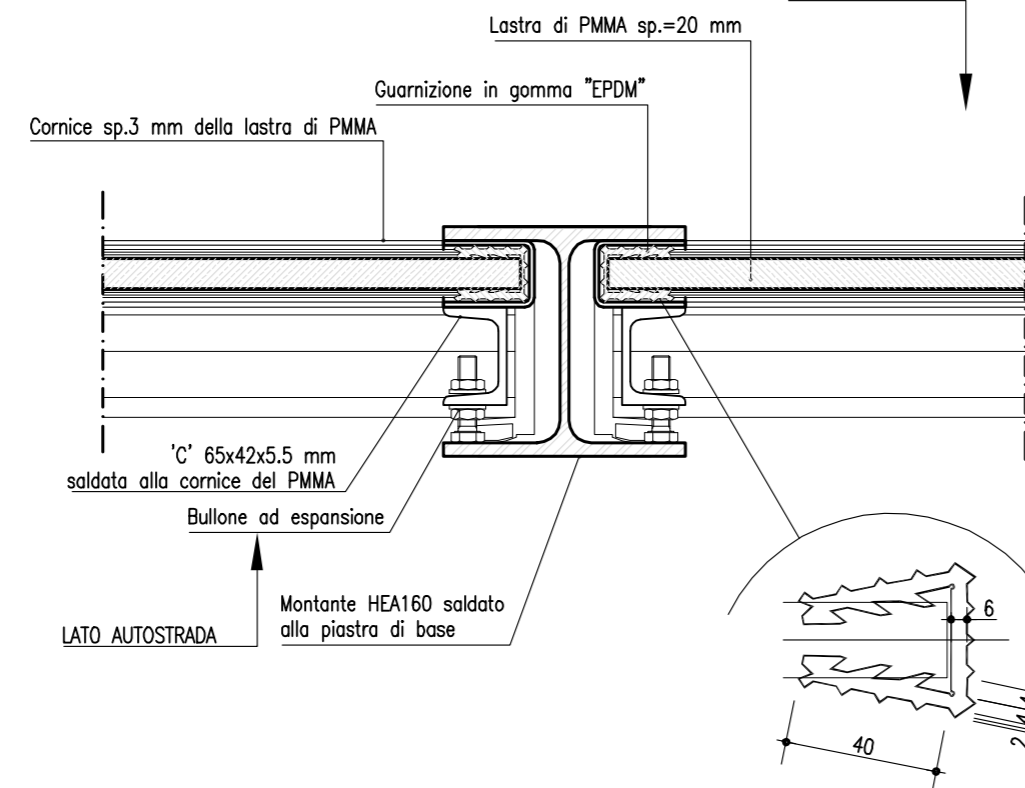
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Rapp. 1:5

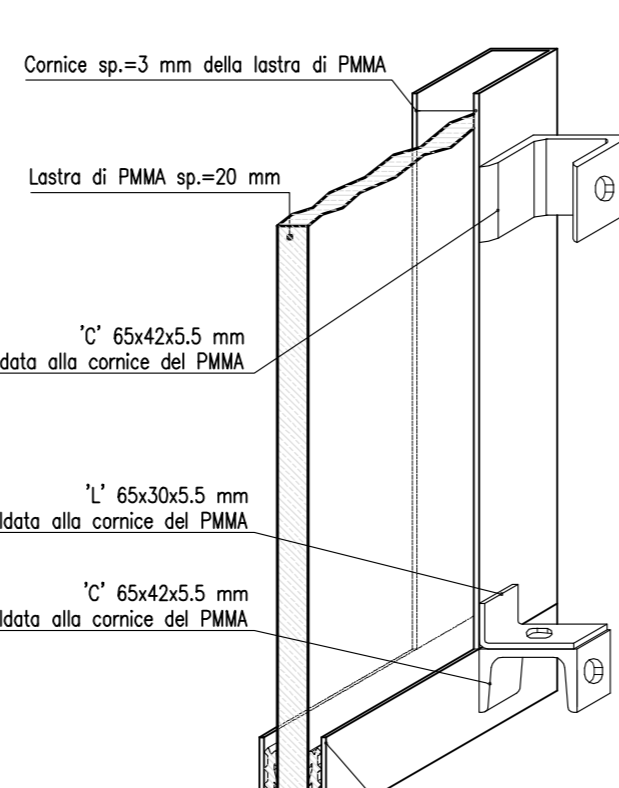
SEZIONE C-C



SEZIONE D-D



ELEMENTO PORTA-PMMA



PARTICOLARE GUARNIZIONE EPDM

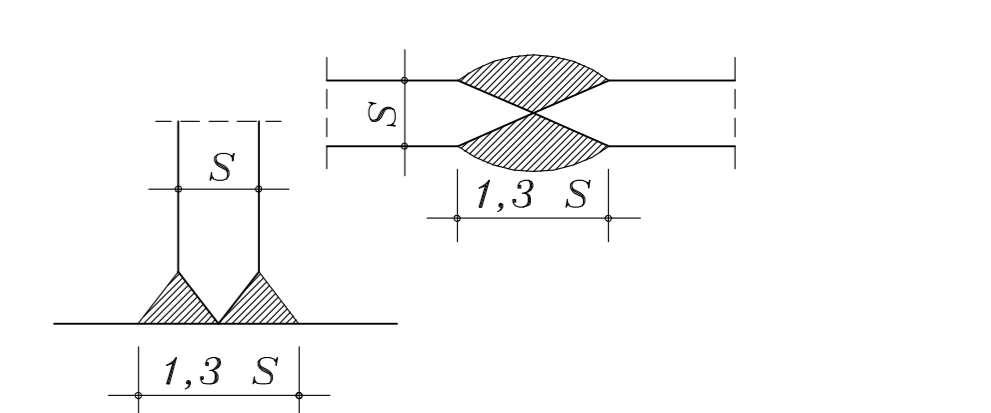
Rapp. 1:2

NOTE GENERALI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE E LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI
- LE QUOTE ESPRESSE SONO DI PROGETTO

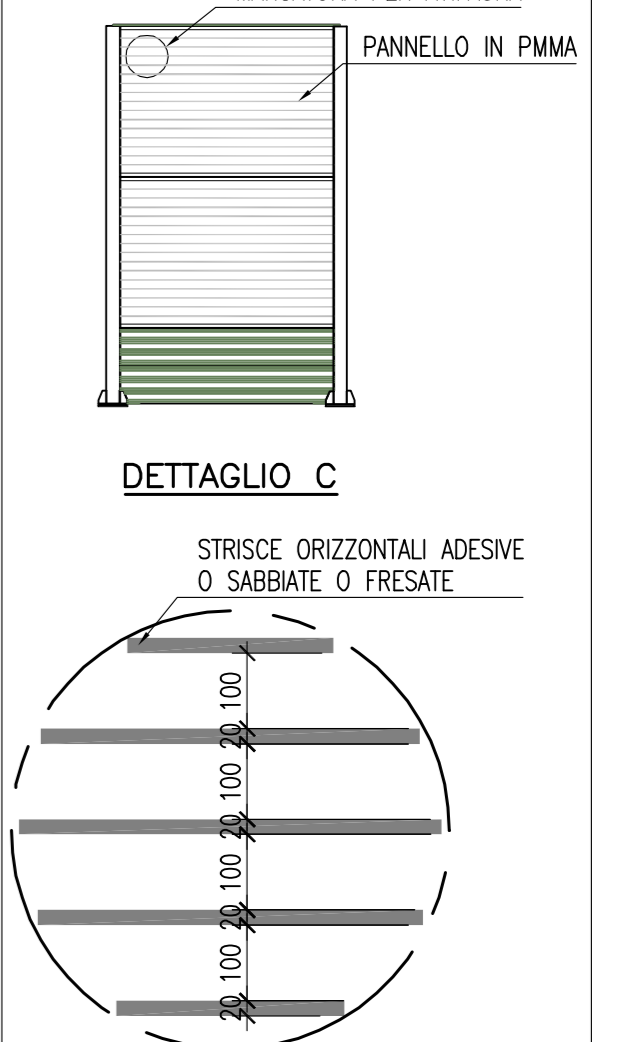
MATERIALI E PRESCRIZIONI

- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA -
- Acciai per carpenteria metallica laminati del tipo S355J2G3 rispondenti alle norme UNI EN 10025-1/6;
- Acciai per carpenteria metallica laminati in forma di profilati cavi del tipo S355J2G3 rispondenti alle norme UNI EN 10210-1 (per i tubi senza saldatura) e UNI EN 10219-1 (per tubi saldati);
- Acciai per accessori metallici del tipo S275J2G3 rispondenti alle norme UNI EN 10025-1/6.
- ACCIAIO PER TIRAFONDI -
- Tirafondi costituiti da barre filetate in acciaio di caratteristiche di resistenza non inferiore alla classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1:2001 e per quelle dei dadi alla UNI EN 20898-2:1994 (riferimento UNI EN 14399:2005 parti 3 e 4);
- ACCIAIO PER BULLONI -
- Bulloni ad alta resistenza per le unioni acciaio-acciaio - conformi per le caratteristiche dimensionali delle viti alle UNI EN ISO 898-1:2001 e per quelle dei dadi alla UNI EN 20898-2:1994 (riferimento delle viti e dei dadi alla UNI EN 14399:2005 parti 3 e 4) appartenenti alla classe 8.8 e 8 della UNI EN ISO 898-1:2001.
- ZINCATURA -
- Zinatura a caldo secondo la norma UNI 5744.
- SALDATURE -
- Saldature manuali effettuate ad arco con elettrodi codificati secondo la norma UNI EN ISO 4063:2001;
- Nei giunti di testa od a "T" (tutti a completa penetrazione) le lamiere dovranno essere preventivamente sagomate all'uopo e, dovrà essere previsto un graduale allargamento della saldatura la cui lunghezza dovrà essere pari ad 1,3 volte lo spessore "S" della lamiera su cui viene ad instarsi (vedi schema seguente).



COLORAZIONI BARRIERA	
PMMA	FOREST GREEN
PANNELLI VERTICALI	RAL 6019 40x60cm RAL 6041 25x40cm RAL 6041 100x20cm
MONTANTI	RAL 6020

DETTAGLIO C



Società Autostrada Tirrenica p.A.
GRUPPO AUTOSTRADALE PER LITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO - CIVITAVECCHIA
LOTTO 7

TRATTO: BRETELLA DI PIOMBINO
PROGETTO DEFINITIVO
INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGOLATE DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006

AU-CORPO STRADALE
OPERE COMPLEMENTARI-BARRIERE ACUSTICHE

BARRIERA ANTIRUMORE H=3.00m
PROSPETTO, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

I. RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA		II. RESPONSABILE INTERAZIONE PRESSIONE SPECIALISTICA		III. DIRETTORE TECNICO	
Ing. Ferruccio Bucciato Dir. Prog. Milano N. 9840 RESPONSABILE UFFICIO MM-SUA		Ing. Maurizio Torrali Dir. Prog. Milano N. 14402 RESPONSABILE DIREZIONE DALL'UPO INFRASTRUTTURE		Ing. Ferruccio Bucciato D. I. Genova N. 4940	
REDAZIONE	ELABORAZIONE	DATA	REVISIONE		
direttore	il progettista	FEBBRAIO 2011	n. 001		
12121701	SUA100				
CONFESSIONE A CURA DI		CONFESSIONE GRAFICA A CURA DI		CONFESSIONE PROGETTUALE A CURA DI	
ingegneria		ingegneria		ingegneria	
SUA		SUA		SUA	
RESPONSABILE DI CONFERMA		VISTO DEL COMMITTENTE		VISTO DEL CONCESSIONARIO	
Arch. Mario Conato Dir. Arch. Venezia N. 1294 COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO		SAT		SAT	