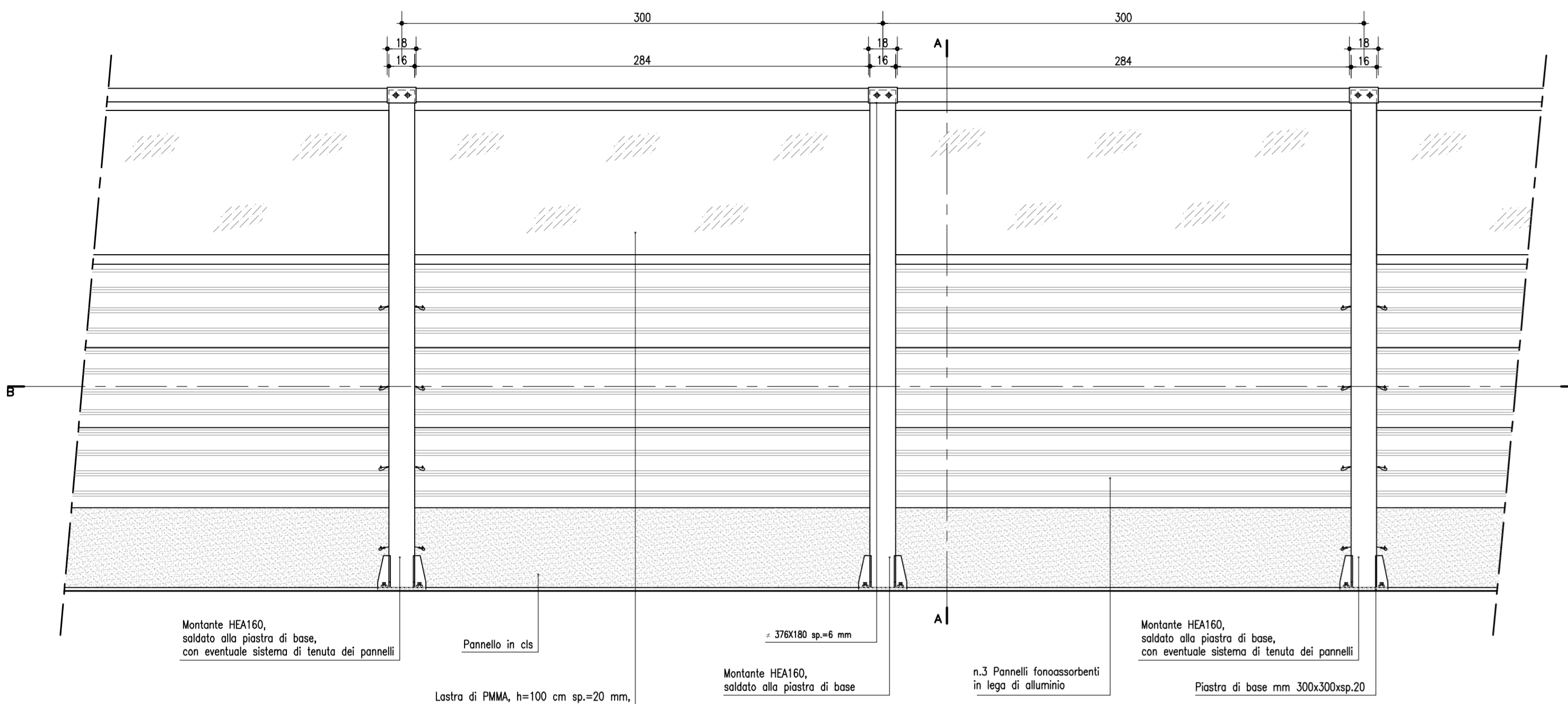
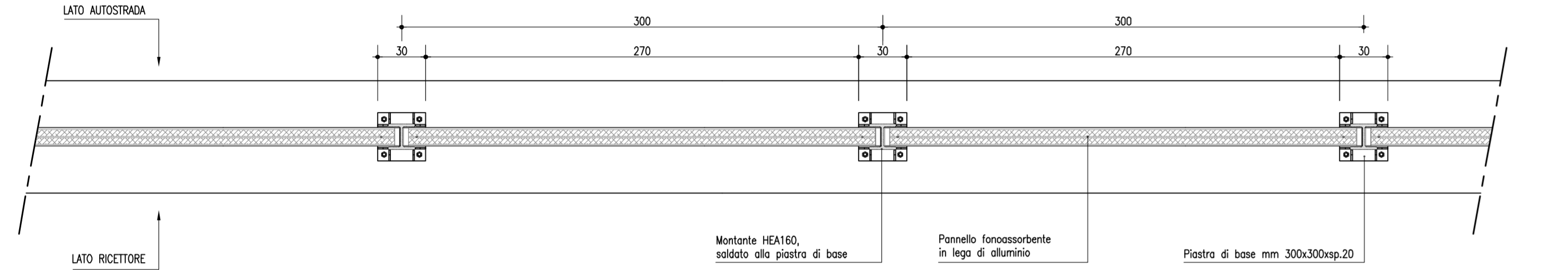


**BARRIERA ANTIRUMORE H=3.00m**  
Misure in centimetri Rapp. 1:25

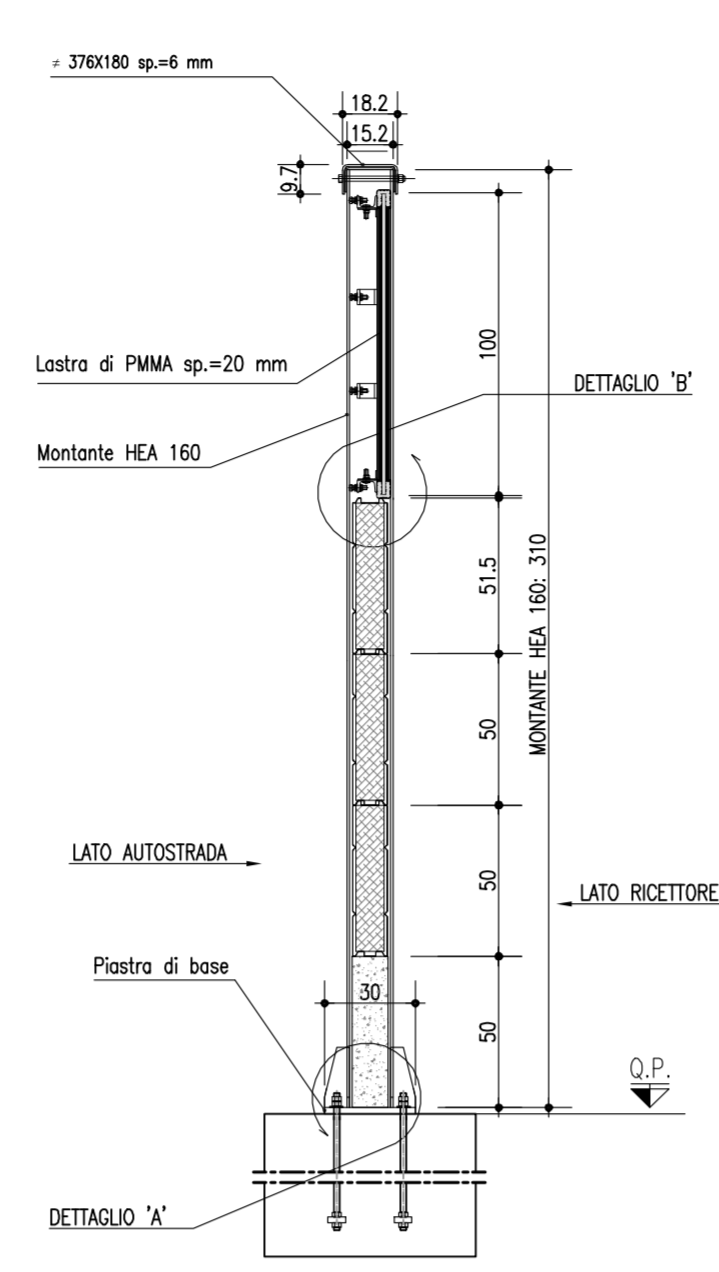
**PROSPETTO LATO RICEITTORE**



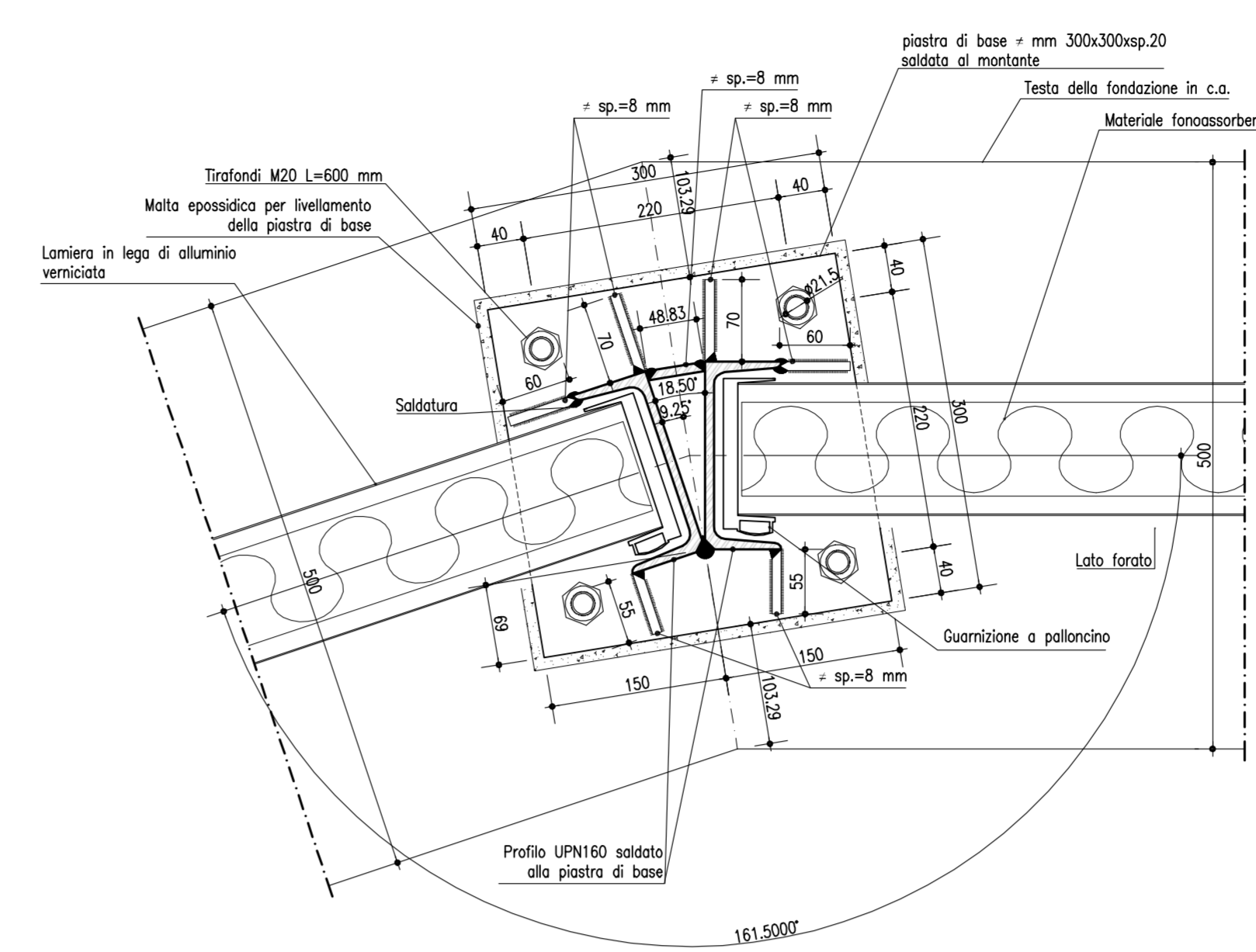
**SEZIONE B-B**



**SEZIONE A-A**

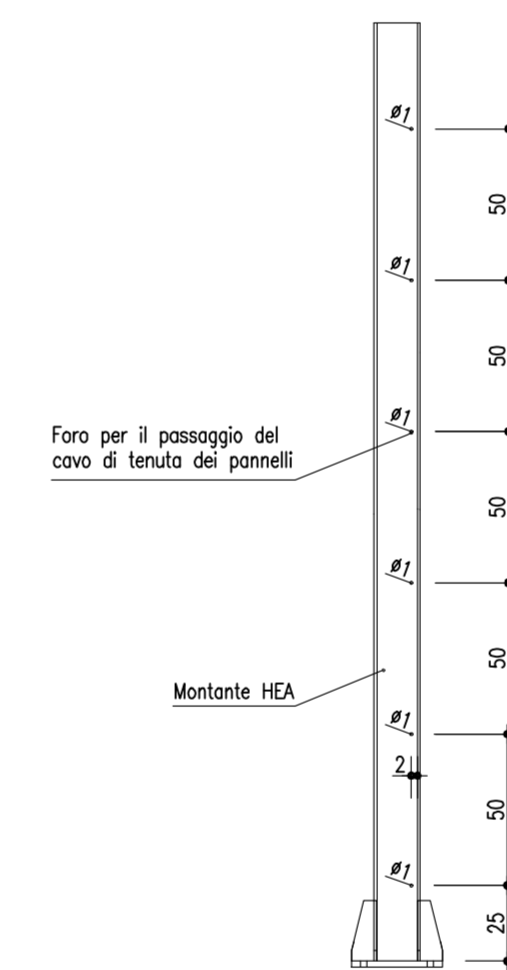


**MONTANTE ANGOLARE "TIPO 1"**  
Misure in millimetri Rapp. 1:5



**SISTEMA DI TENUTA DEI PANNELLI**  
Misure in centimetri Rapp. 1:25

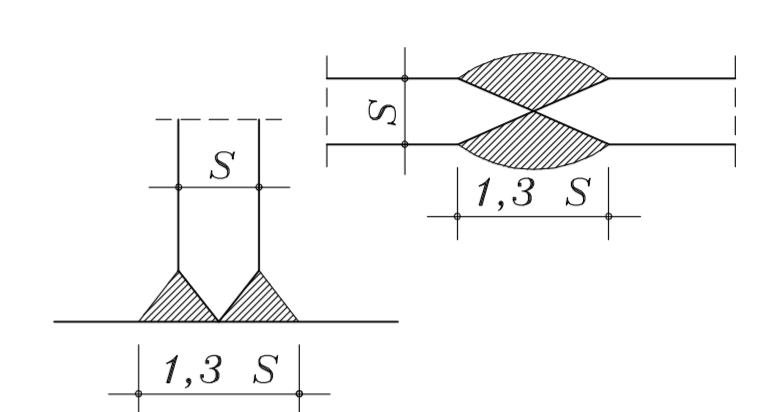
**VISTA LATERALE**



**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

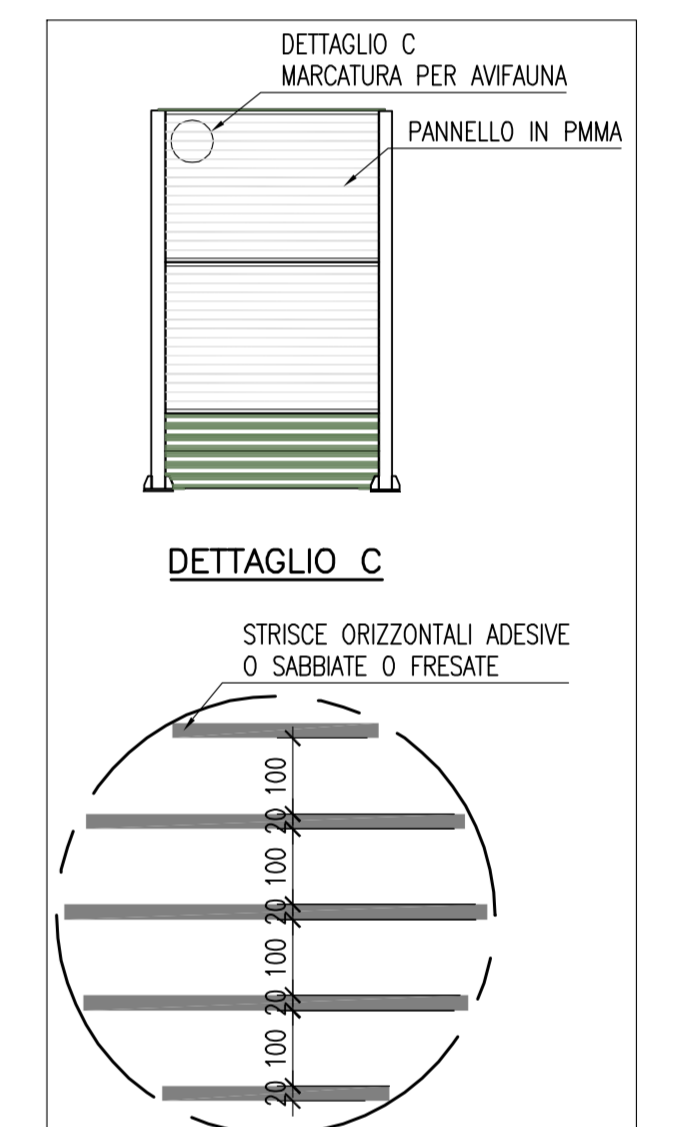
**MATERIALI E PRESCRIZIONI**

- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA -
- Acciai per carpenterie metalliche laminati in forma di profilati cavati del tipo S355J2G3 rispondenti alle norme UNI EN 10025-1/1.6;
- Acciai per carpenterie metalliche laminati in forma di profilati cavati del tipo S355J2G3 rispondenti alle norme UNI EN 10210-1 (per i tubi senza saldatura) e UNI EN 10219-1 (per i tubi saldati);
- Acciai per accessori metallici del tipo S275J2G3 rispondenti alle norme UNI EN 10025-1/1.6.
- ACCIAIO PER TIRAFONDI -
- Tirafondi costituiti da barre filettate 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'uppo 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 intestarsi (vedi schema seguente).



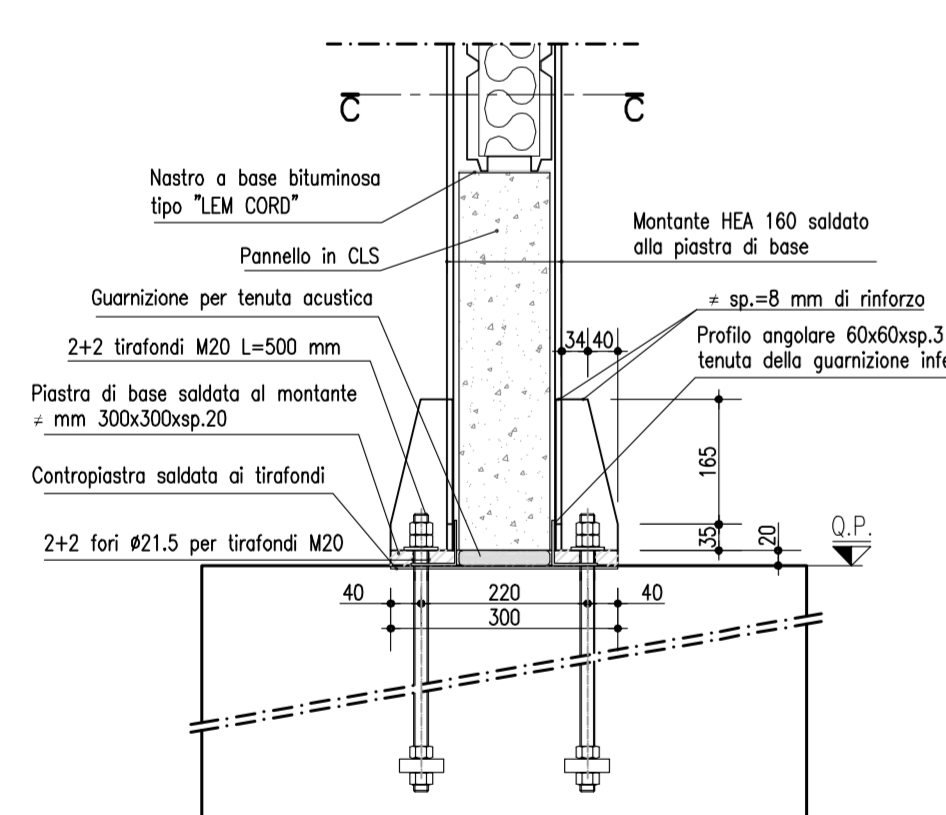
**COLORAZIONI BARRIERA**

PANNA	RAL 6005	40x60cm
PANNELLI VERTICALI	RAL 6019	40x60cm
PANNELLI VERTICALI	RAL 6021	20x40cm
PANNELLI VERTICALI	RAL 6011	20x40cm
MONTANTI	RAL 6020	

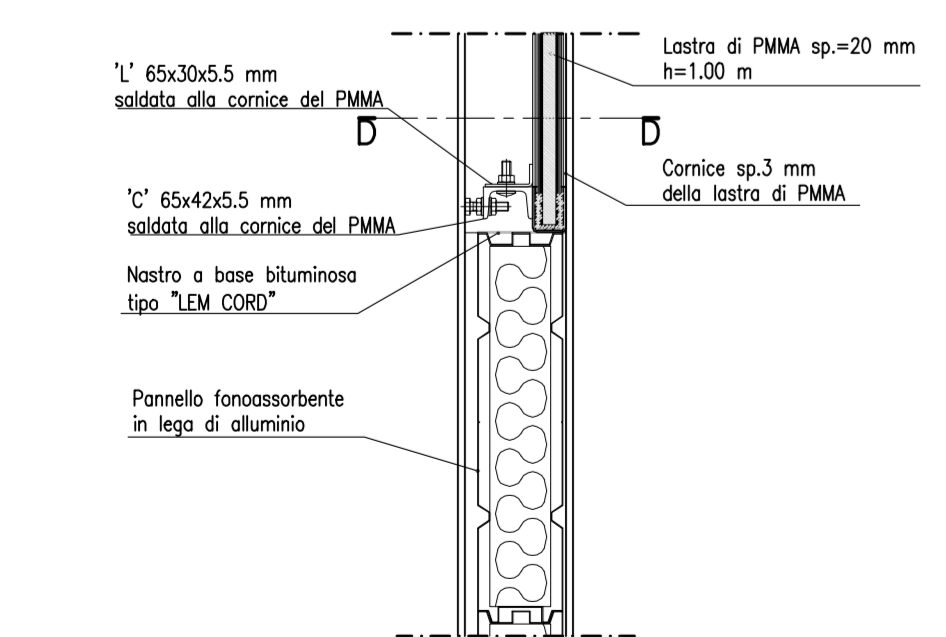


**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**  
Rapp. 1:10

**DETAGLIO A**

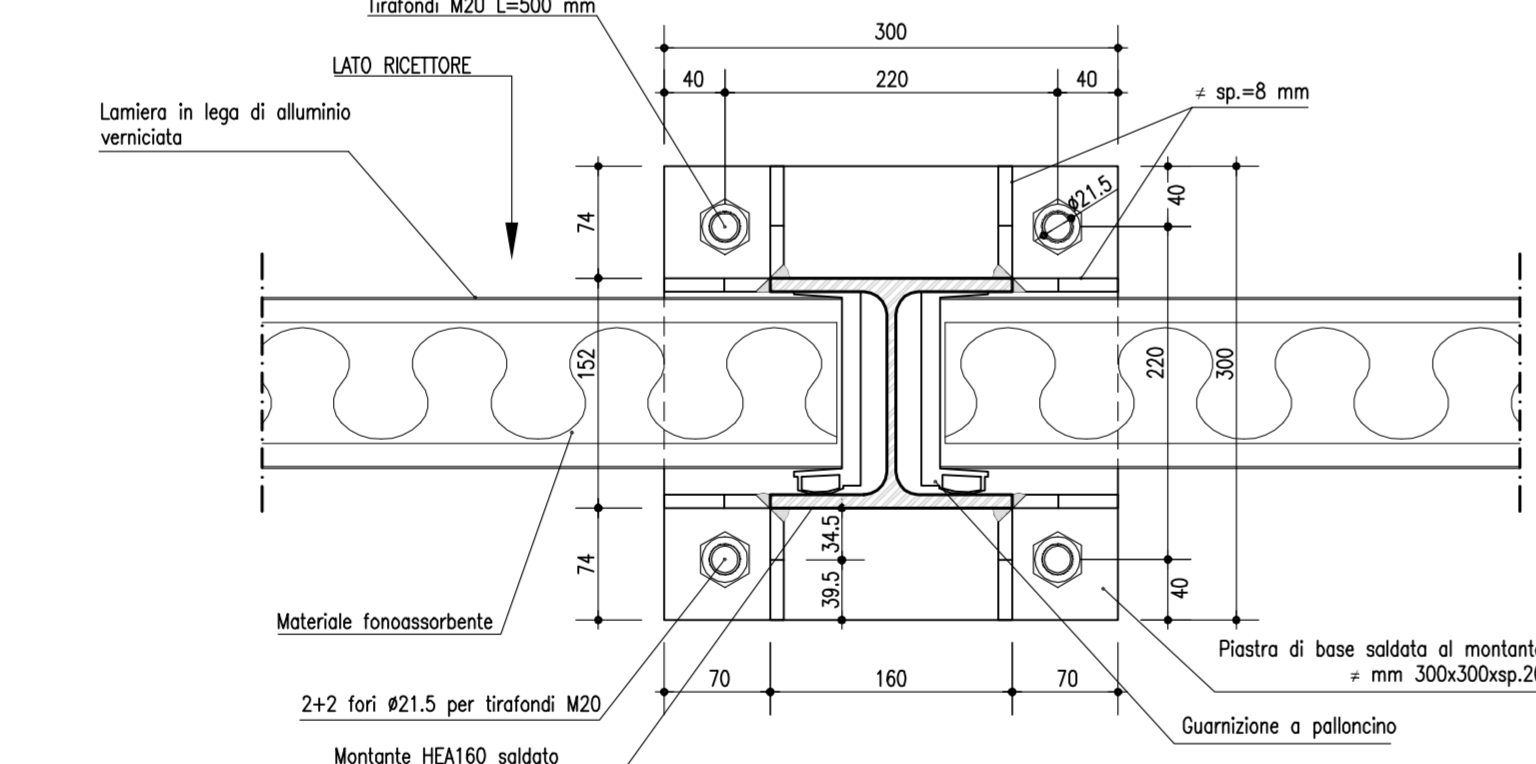


**DETAGLIO B**

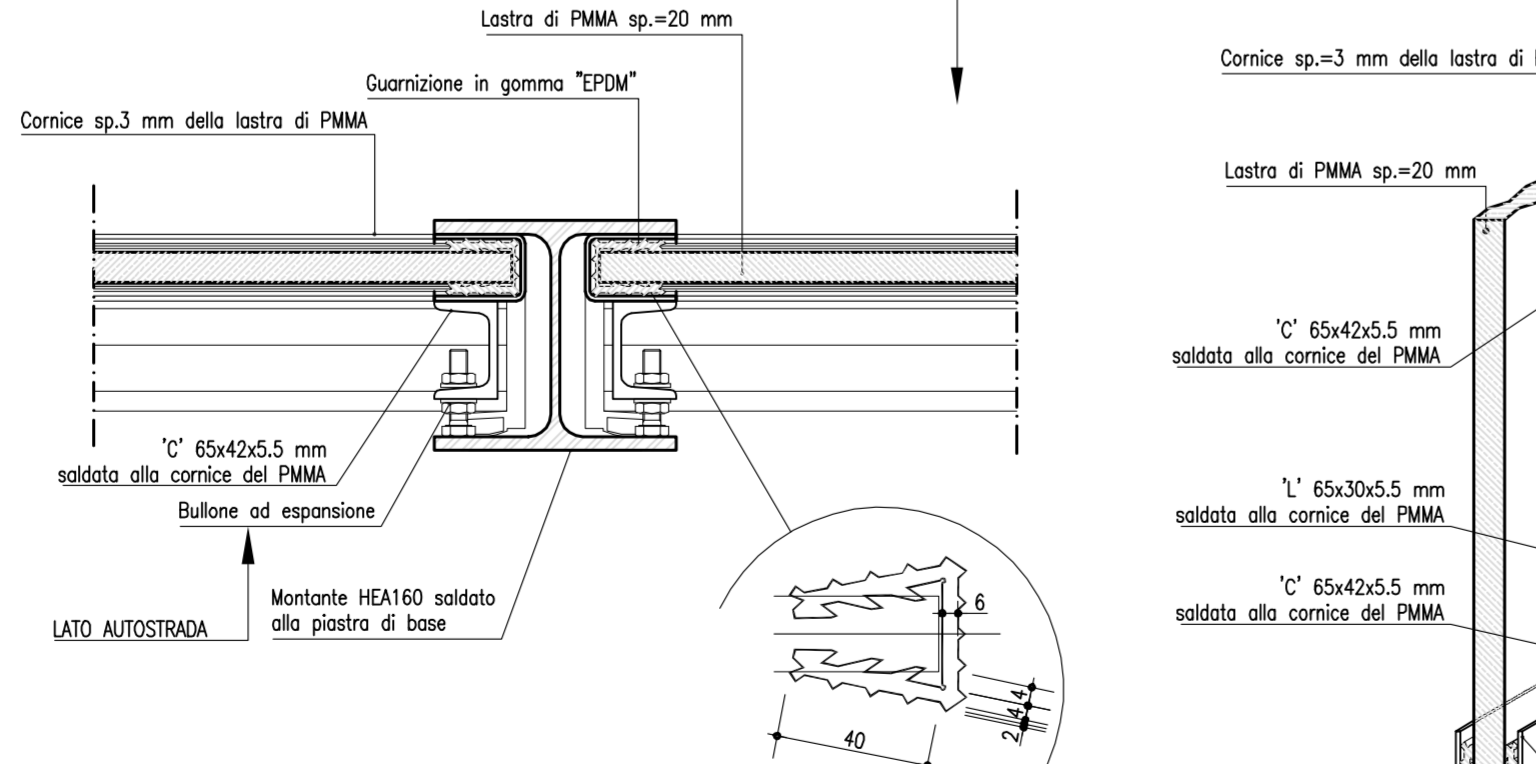


**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**  
Rapp. 1:5

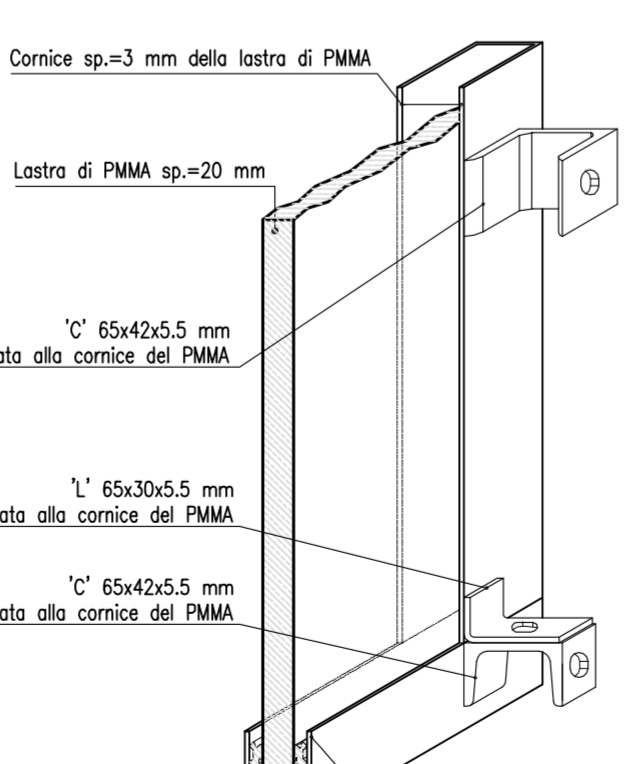
**SEZIONE C-C**



**SEZIONE D-D**



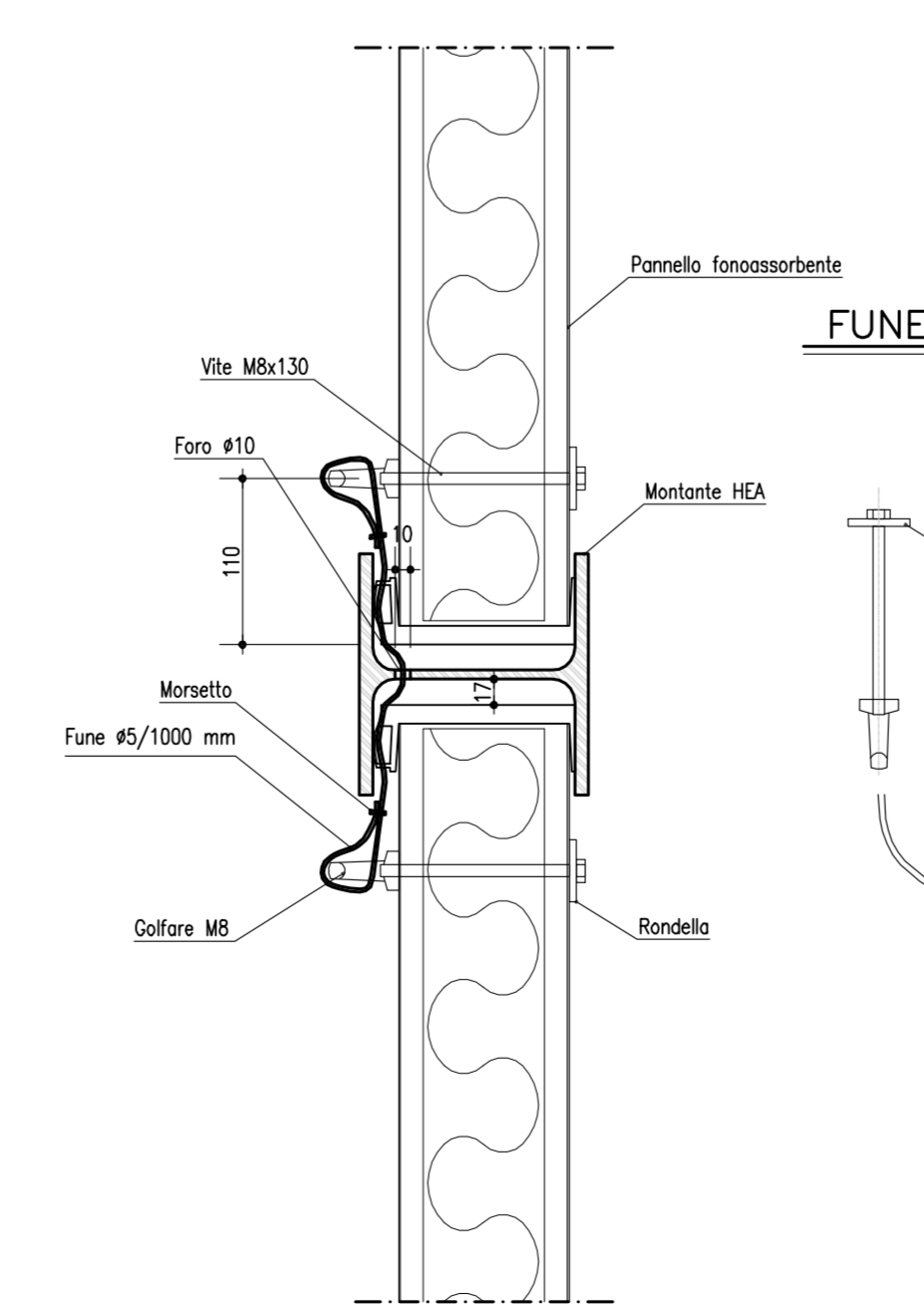
**ELEMENTO PORTA-PMMA**



**PARTICOLARE GUARNIZIONE EPDM**  
Rapp. 1:2

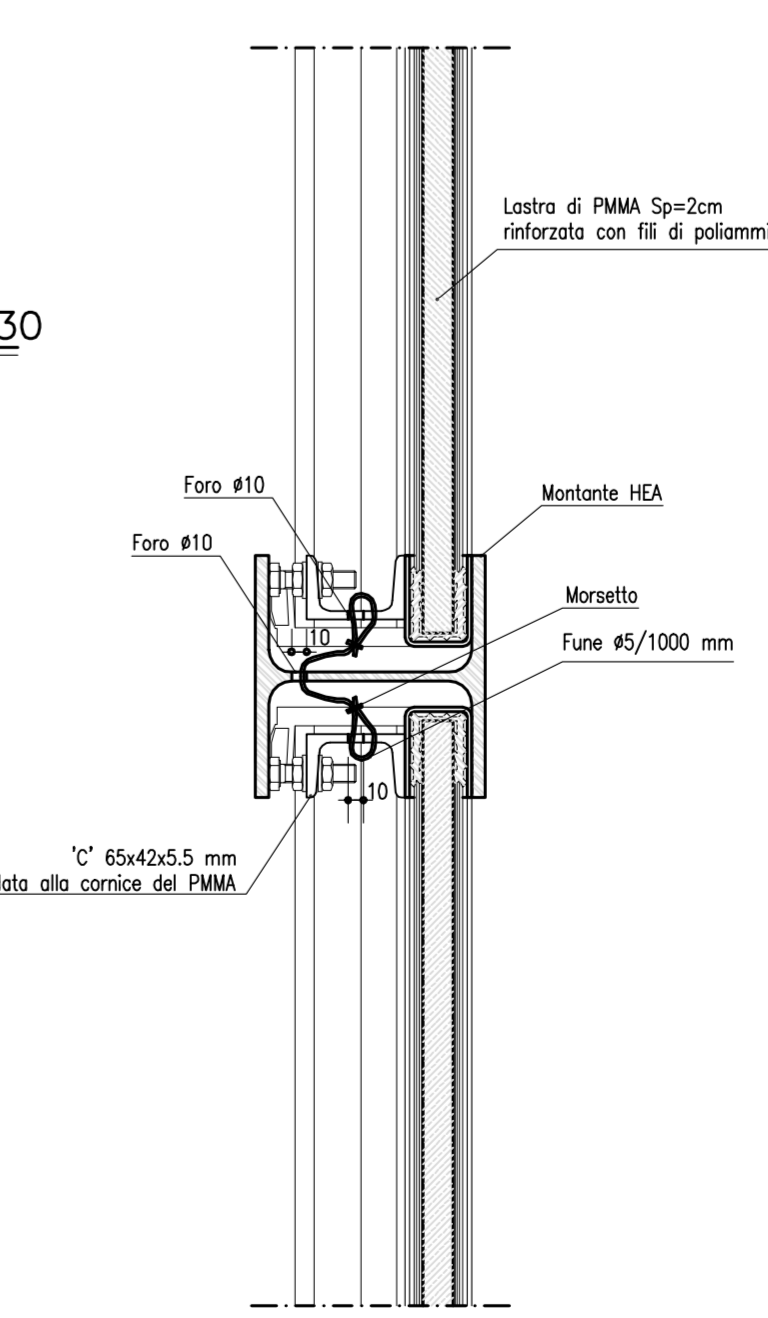


**SEZIONE ORIZZONTALE AGGANCIO DEL PANNELLO FONOASSORBENTE AL MONTANTE HEA**



**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**  
Rapp. 1:5

**SEZIONE ORIZZONTALE AGGANCIO DEL PANNELLO IN PMMA AL MONTANTE HEA**



**SAT** Società Autostrada Tirrenica p.A.  
GRUPPO AUTOSTRADALE PER L'ITALIA S.p.A.

**AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO - CIVITAVECCHIA**  
LOTTO 6B  
TRATTO: PESCIA ROMANA - TARQUINIA  
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 AUTOSTRADALE**  
OPERE COMPLEMENTARI-BARRIERE ACUSTICHE  
BARRIERA ANTIRUMORE H=3.00m  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Ferruccio Buccato Dir. Prog. Milano N. 4940 RESPONSABILE UFFICIO MM-SUA	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PREVISIONE SPECIALISTICA Ing. Maurizio Terzaghi Dir. Prog. Milano N. 20010 COORDINATORE GENERALE MPS	IL DIRETTORE TECNICO Dir. Prog. Milano N. 16492 RESPONSABILE DIREZIONE DALL'OPERA INFRASTRUTTURE
REDAZIONE ELABORATO	DATA FEBBRAIO 2011	REVISIONE
direttore	data	data
codice commissione	N. Proc.	data
12121602	SUA 100	
COORDINATORE A CURA DI	INGEGNERIA <b>spea</b> <b>europes</b>	IL RESPONSABILE UFFICIO MM-SUA Ing. Ferruccio Buccato O. I. Genova N. 4940
RESPONSABILE DI CONSEGNA Arch. Maria Conzatti Ord. Arch. Venezia N. 1294	VISTO DEL COMMITTENTE <b>SAT</b>	VISTO DEL CONCESSIONARIO
COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO		