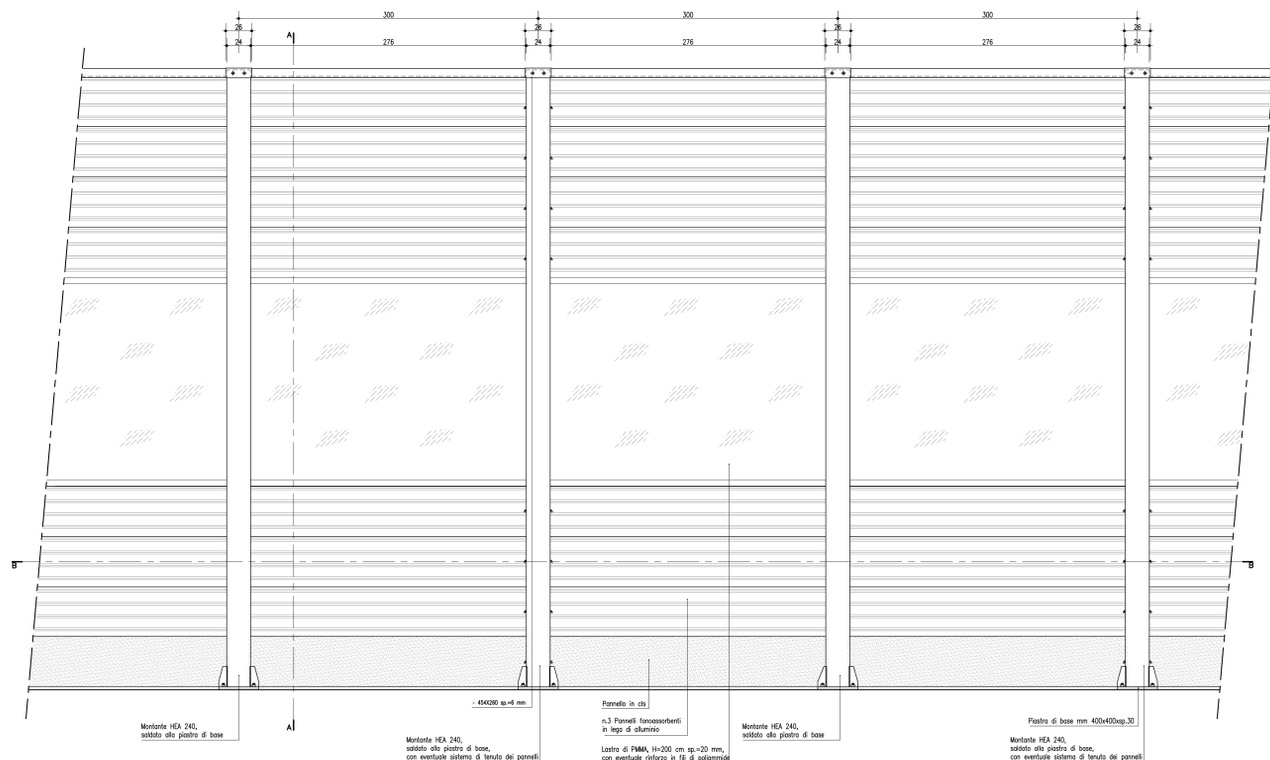


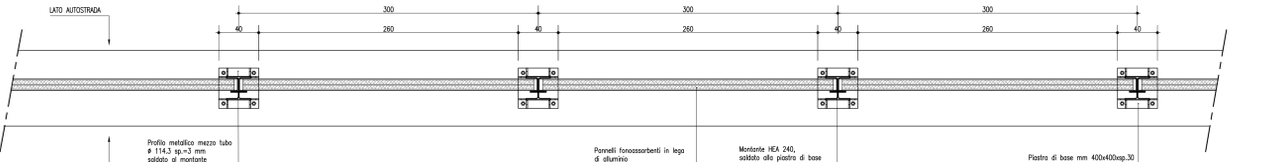
BARRIERA ANTIRUMORE H=6.00m

Misure in centimetri Rapp. 1:25

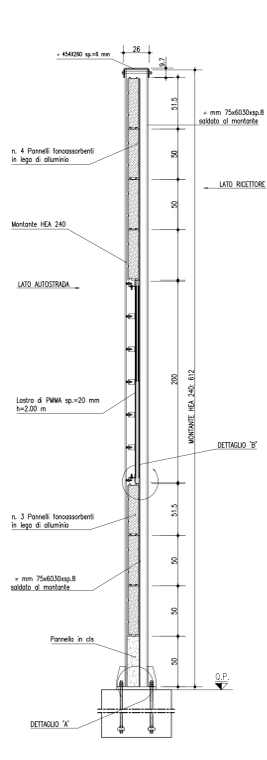
PROSPETTO LATO RICETTORE



SEZIONE B-B



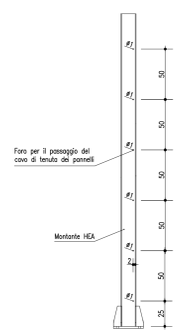
SEZIONE A-A



SISTEMA DI TENUTA DEI PANNELLI

Misure in centimetri Rapp. 1:25

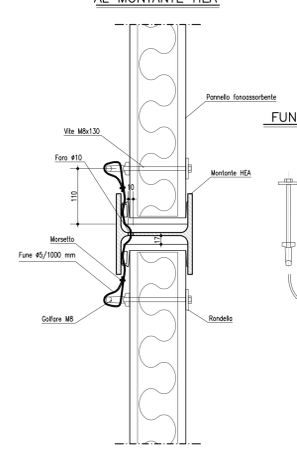
VISTA LATERALE



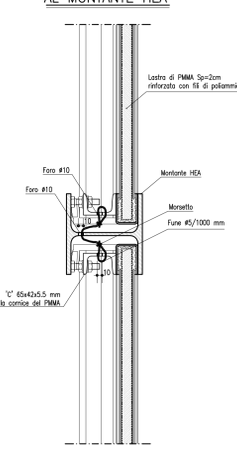
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Rapp. 1:5

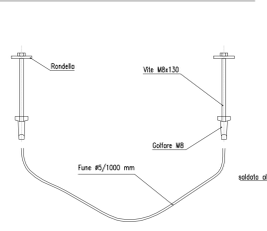
SEZIONE ORIZZONTALE AGGANCIO DEL PANNELLO FONOASSORBENTE AL MONTANTE HEA



SEZIONE ORIZZONTALE AGGANCIO DEL PANNELLO IN PMMA AL MONTANTE HEA



FUNE #5/1000 mm CON VITI M8x130



COLORAZIONI BARRIERA

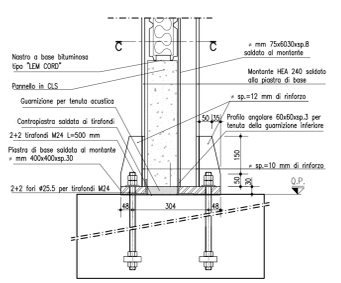
PMMA	FOREST GREEN
PANNELLI VERTICALI	RAL 6019 45x45cm
	RAL 6021 25x45cm
	RAL 6011 50x25cm
MONTANTI	RAL 6020



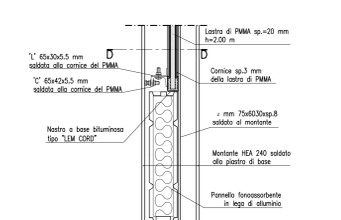
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Rapp. 1:10

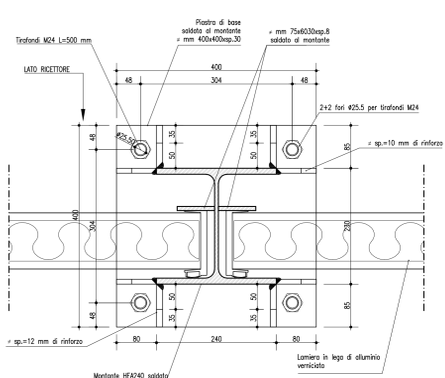
DETTAGLIO A



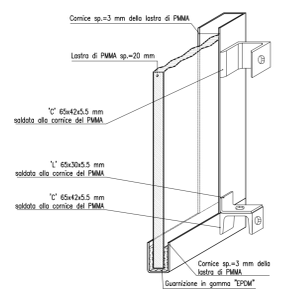
DETTAGLIO B



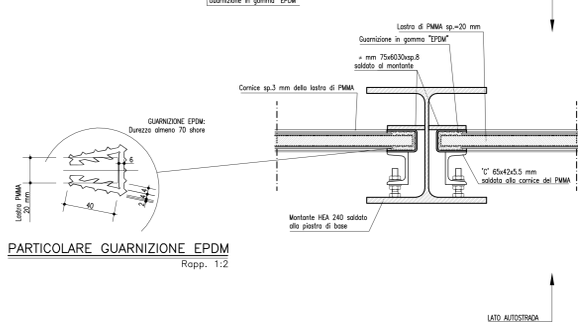
SEZIONE C-C



ELEMENTO PORTA-PMMA



SEZIONE D-D



PARTICOLARE GUARNIZIONE EPDM

Rapp. 1:2



Società Autostrada Tirrenica p.a.
GRUPPO AUTOSTRADALE PER LITALIA 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=6.00m
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIFICAZIONE Ing. Ferruccio Bucato Cod. Reg. Sicilia N. 30414 RESPONSABILE UFFICIO MAN-GIA	IL RESPONSABILE INTERPRETAZIONE SPECIFICAZIONE Ing. Massimo Ari Cod. Reg. Sicilia N. 30414 COORDINATORE GENERALE APS	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Terenzi Cod. Reg. Sicilia N. 34442 RESPONSABILE DIREZIONE SALUPRO INFRASTRUTTURE
REFERENZIALE ELABORAZIONE — —	DATA FEBBRAIO 2011 SCALA: —	REVISIONE — —
<p>spca ingegneria autostrade europas</p>		
<p>CONSUAGATA A CURA DI: —</p>		
<p>RESPONSABILE DI COMANDA Arch. Mario Conato Cod. Arch. Venezia N. 1284</p>		
<p>VEDO DEL COMMITTENTE SAT</p>		
<p>VEDO DEL CONCESSIONARIO SAT</p>		
<p>COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO —</p>		

IL PRESENTE PROGETTO HA FATTO OGGETTO DELLA VERIFICA DI CONSULENZA TECNICA E DI VERIFICA DI PROVA PER LA STRUTTURA IN ACCIAIO E PER LA STRUTTURA IN CEMENTO ARMATO. IL PRESENTE PROGETTO HA FATTO OGGETTO DELLA VERIFICA DI CONSULENZA TECNICA E DI VERIFICA DI PROVA PER LA STRUTTURA IN ACCIAIO E PER LA STRUTTURA IN CEMENTO ARMATO. IL PRESENTE PROGETTO HA FATTO OGGETTO DELLA VERIFICA DI CONSULENZA TECNICA E DI VERIFICA DI PROVA PER LA STRUTTURA IN ACCIAIO E PER LA STRUTTURA IN CEMENTO ARMATO.