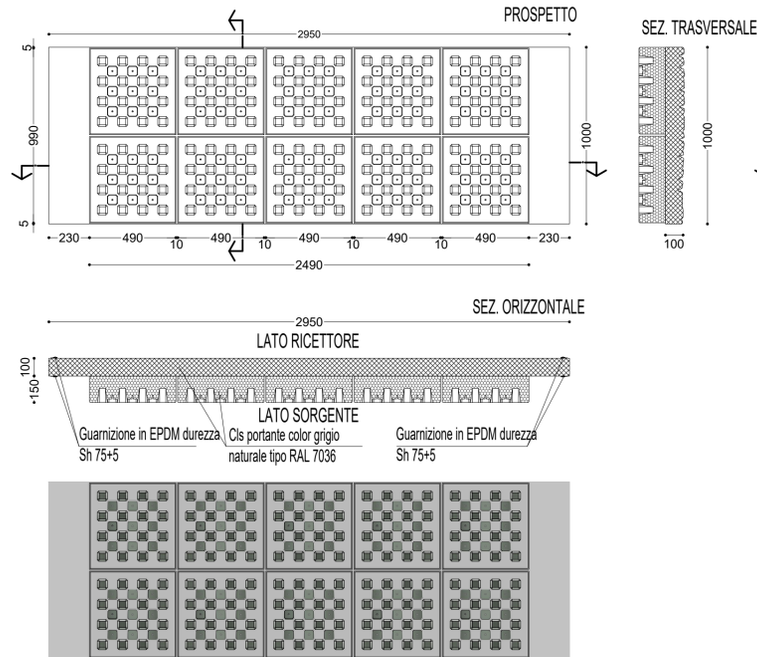


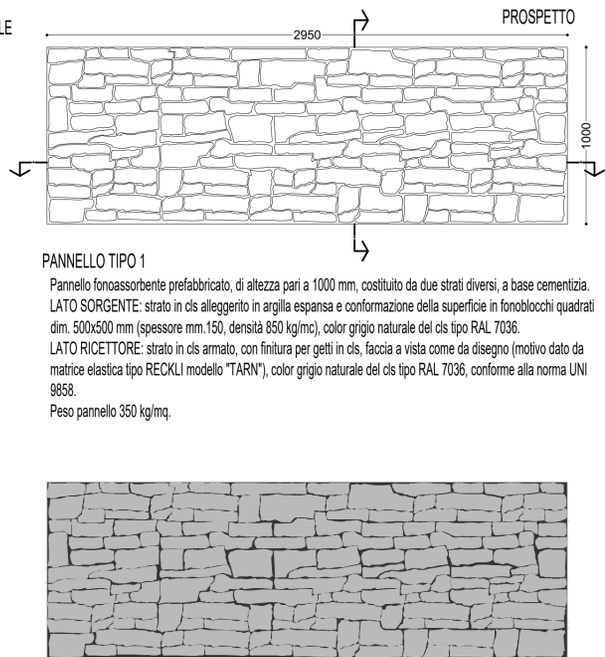
LATO SORGENTE

PANNELLO TIPO 1 (H=1,00 m) in CLS e ARGILLA ESPANSA



LATO RICETTORE

PANNELLO TIPO 1 (H=1,00 m) in CLS e ARGILLA ESPANSA

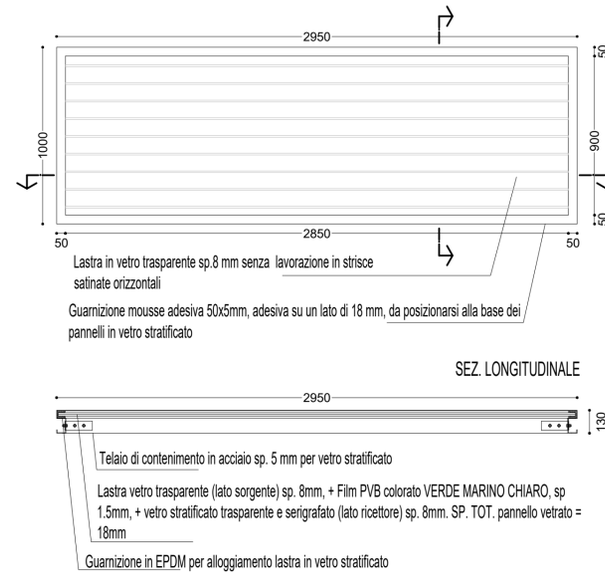


PANNELLO TIPO 1

Pannello fonoassorbente prefabbricato, di altezza pari a 1000 mm, costituito da due strati diversi, a base cementizia.
LATO SORGENTE: strato in cls alleggerito in argilla espansa e conformazione della superficie in fonoblocchi quadrati dim. 500x500 mm (spessore mm. 150, densità 850 kg/mc), color grigio naturale del cls tipo RAL 7036.
LATO RICETTORE: strato in cls armato, con finitura per getti in cls, faccia a vista come da disegno (motivo dato da matrice elastica tipo RECKLI modello "TARN"), color grigio naturale del cls tipo RAL 7036, conforme alla norma UNI 9858.
 Peso pannello 350 kg/mq.

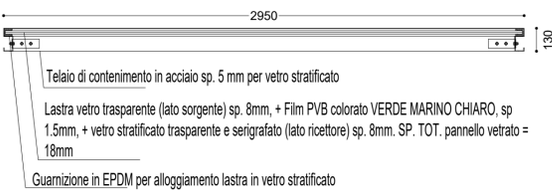
LATO SORGENTE

PANNELLO TIPO 2 (H=1,00 m) in VETRO STRATIFICATO - TRASPARENTE



Lastra in vetro trasparente sp.8 mm senza lavorazione in strisce satinare orizzontali
 Guarnizione mousse adesiva 50x5mm, adesiva su un lato di 18 mm, da posizionarsi alla base dei pannelli in vetro stratificato

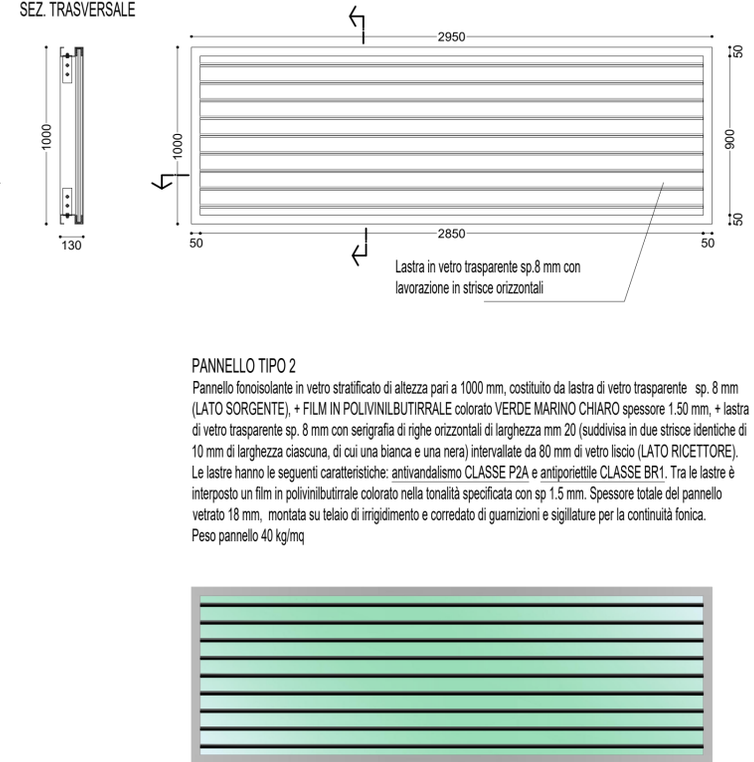
SEZ. LONGITUDINALE



Telaio di contenimento in acciaio sp. 5 mm per vetro stratificato
 Lastra vetro trasparente (lato sorgente) sp. 8mm, + Film PVB colorato VERDE MARINO CHIARO, sp 1.5mm, + vetro stratificato trasparente e serigrafato (lato ricettore) sp. 8mm. SP. TOT. pannello vetro = 18mm
 Guarnizione in EPDM per alloggiamento lastra in vetro stratificato

LATO RICETTORE

PANNELLO TIPO 2 (H=1,00 m) in VETRO STRATIFICATO - TRASPARENTE E SERIGRAFATO

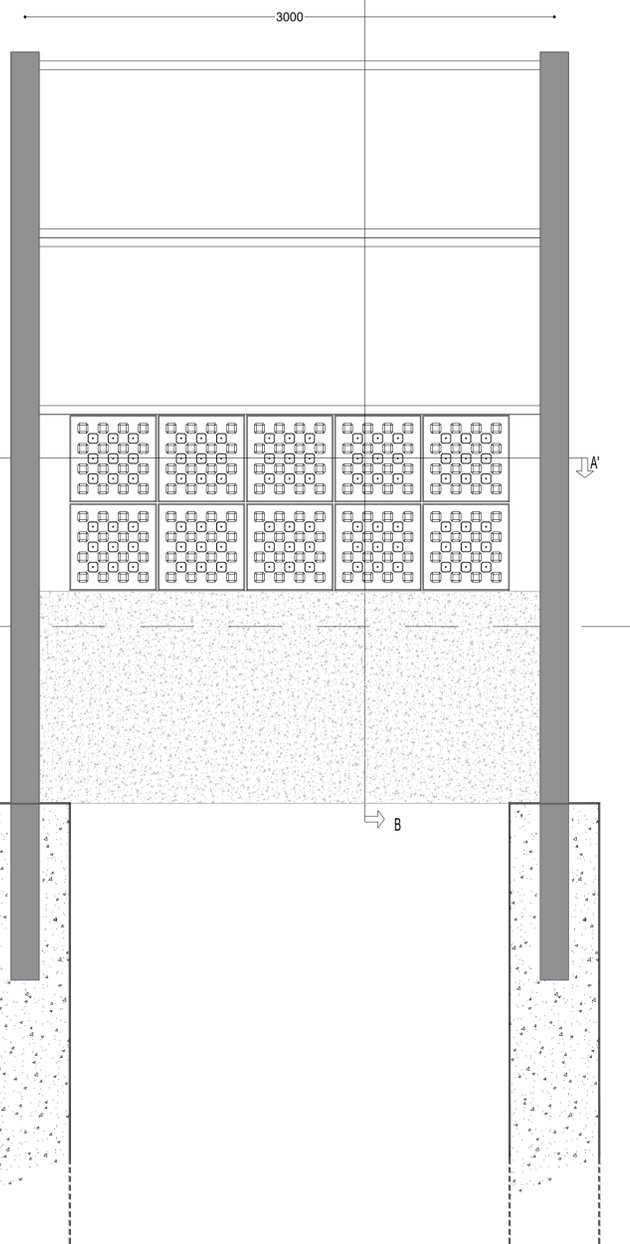


Lastra in vetro trasparente sp.8 mm con lavorazione in strisce orizzontali

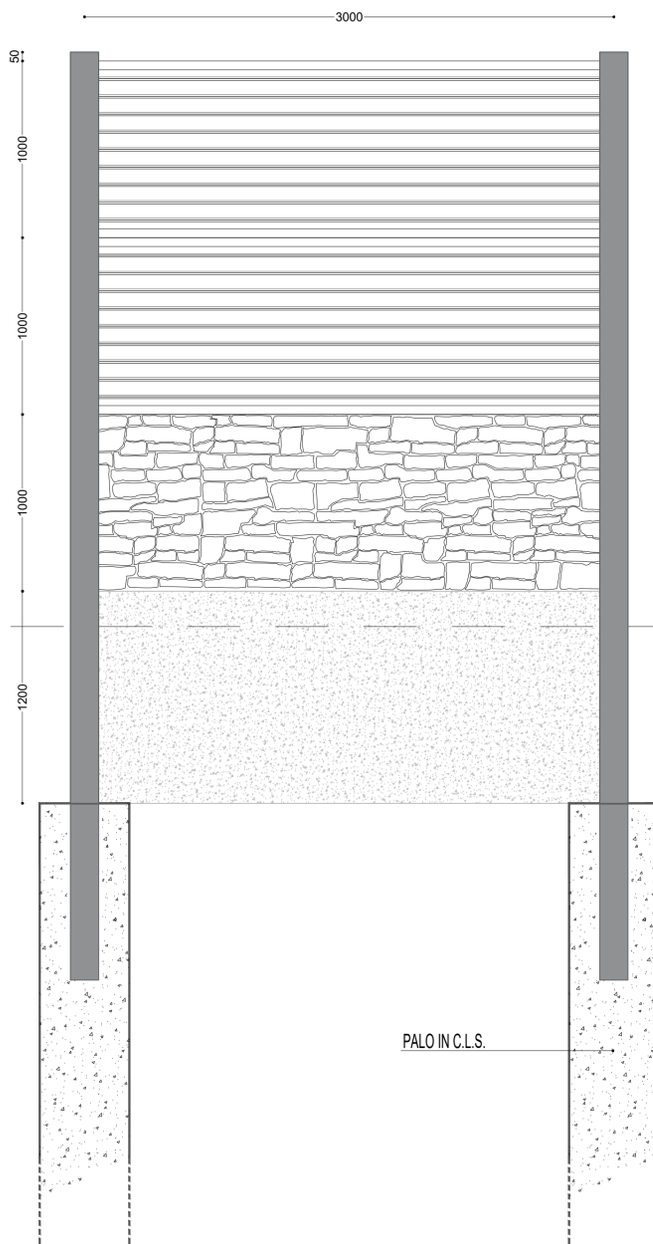
PANNELLO TIPO 2

Pannello fonoisolante in vetro stratificato di altezza pari a 1000 mm, costituito da lastra di vetro trasparente sp. 8 mm (LATO SORGENTE), + FILM IN POLIVINILBUTIRRALE colorato VERDE MARINO CHIARO spessore 1.50 mm, + lastra di vetro trasparente sp. 8 mm con serigrafia di righe orizzontali di larghezza mm 20 (suddivisa in due strisce identiche di 10 mm di larghezza ciascuna, di cui una bianca e una nera) intervallate da 80 mm di vetro liscio (LATO RICETTORE).
 Le lastre hanno le seguenti caratteristiche: antivandalismo CLASSE P2A e antipiroiettile CLASSE BR1. Tra le lastre è interposto un film in polivinilbutirale colorato nella tonalità specificata con sp 1.5 mm. Spessore totale del pannello vetro 18 mm, montata su telaio di irrigidimento e corredato di guarnizioni e sigillature per la continuità fonica.
 Peso pannello 40 kg/mq

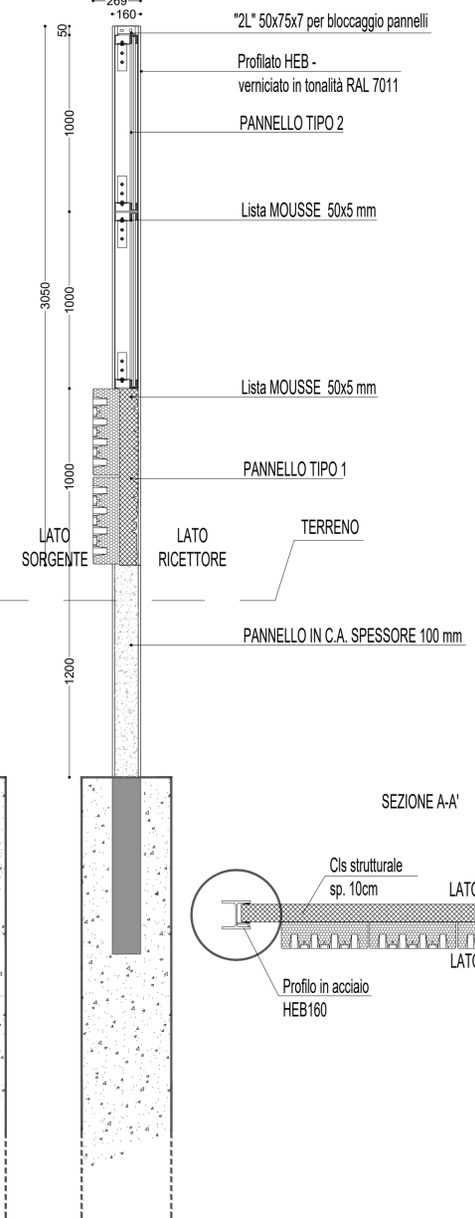
TIPOLOGICO BA H=3,00 m



TIPOLOGICO BA H=3,00 m

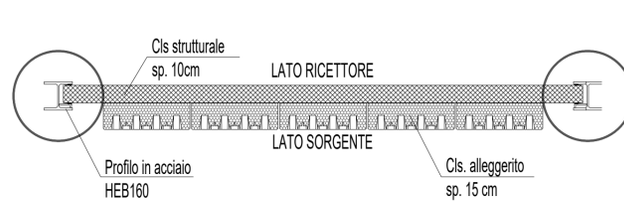


SEZIONE B-B'



- *2L" 50x75x7 per bloccaggio pannelli
- Profilato HEB - verniciato in tonalità RAL 7011
- PANNELLO TIPO 2
- Lista MOUSSE 50x5 mm
- Lista MOUSSE 50x5 mm
- PANNELLO TIPO 1
- LATO SORGENTE
- LATO RICETTORE
- TERRENO
- PANNELLO IN C.A. SPESSORE 100 mm

SEZIONE A-A'



- Cls strutturale sp. 10cm
- LATO RICETTORE
- LATO SORGENTE
- Profilo in acciaio HEB160
- Cls. alleggerito sp. 15 cm

ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LOVERO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

 Ing. Renato Vaira Consulente P. 4883/01	 Ing. Renato Del Prete Consulente Bari e provincia P. 5075	 Arch. Nicoletta Fratini Consulente Bari e provincia P. 44632	 Ing. Gabriele Inesochi Consulente Bari e provincia P. 412102
 Ing. Valerio Bajetti Consulente Bari e provincia P. 432111	 Prof. Ing. Luigi Monterisi Consulente Bari e provincia P. 1127	 Ing. Giacomino Angerano Consulente Bari e provincia P. 5075	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Consulente Bari e provincia P. 412102

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Dott. Geol. Giuseppe ALBERTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI
--	---	---	--

E - AMBIENTE, PAESAGGIO E TERRITORIO
EB - BARRIERE ACUSTICHE
 DETTAGLIO PANNELLI

CODICE PROGETTO PROGETTO M1324	NOME FILE EB10 - T011A02AMB0101_A.dwg	REVISIONE A	SCALA: 1:20
LIV. PROG. E	N. PROG. 1801	CODICE ELAB. T011A02AMB0101	REDAZIONE A

C			
B			
A	EMISSIONE SETTEMBRE 2016	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. FABRIZIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE DATA	REDAZIONE VERIFICATO	APPROVATO ING. VALERIO BAJETTI