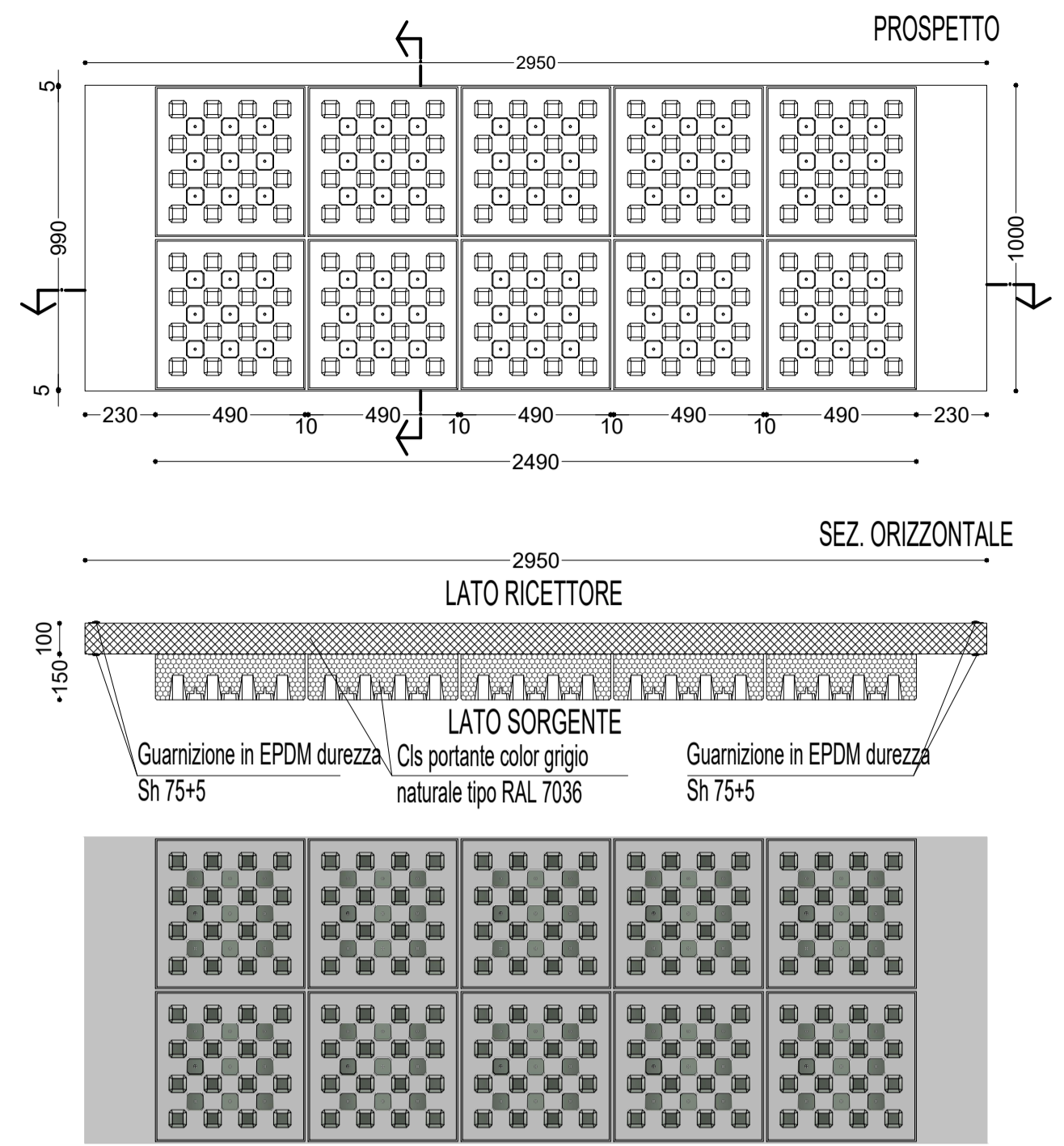


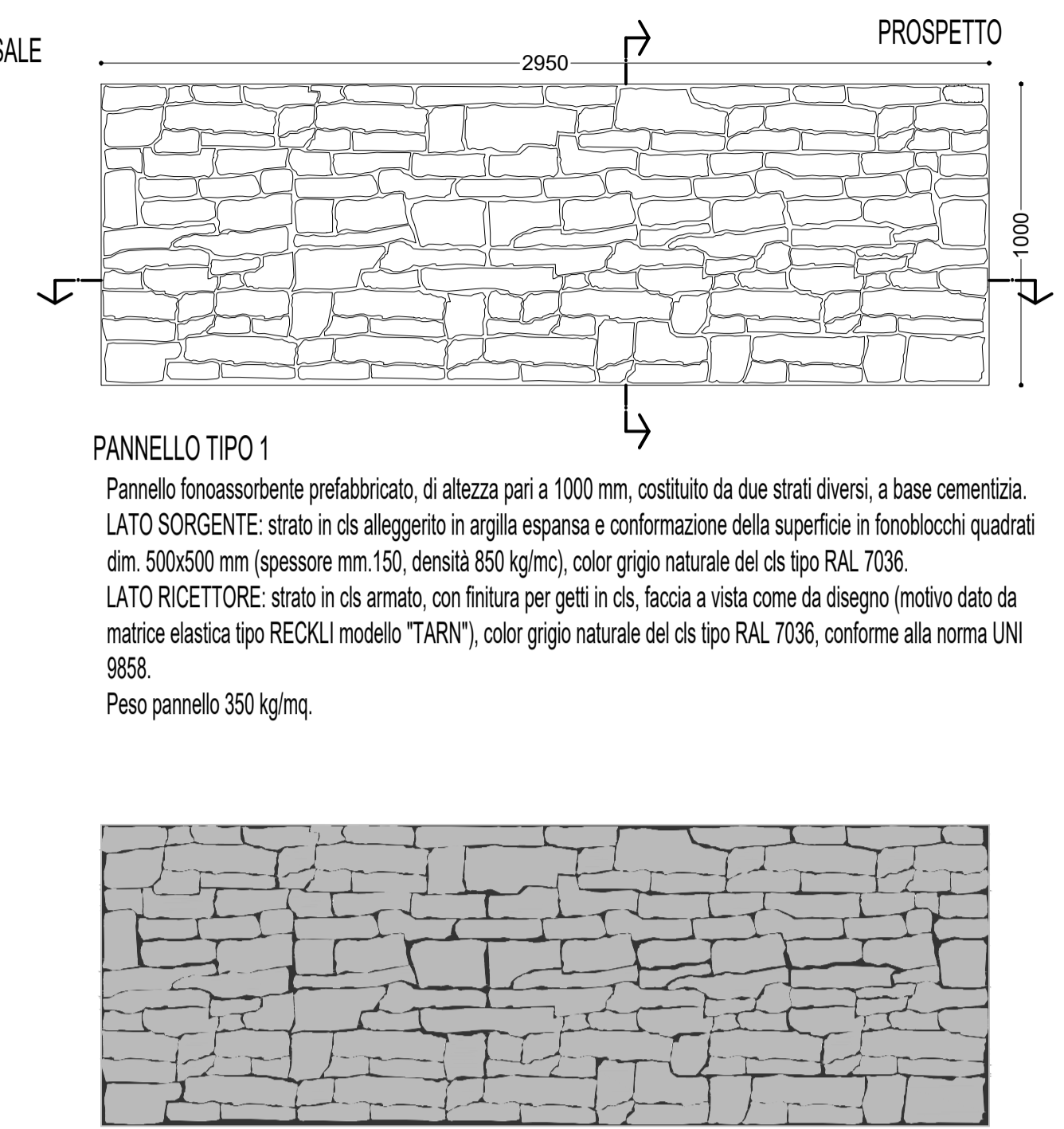
# LATO SORGENTE

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



# LATO RICETTORE

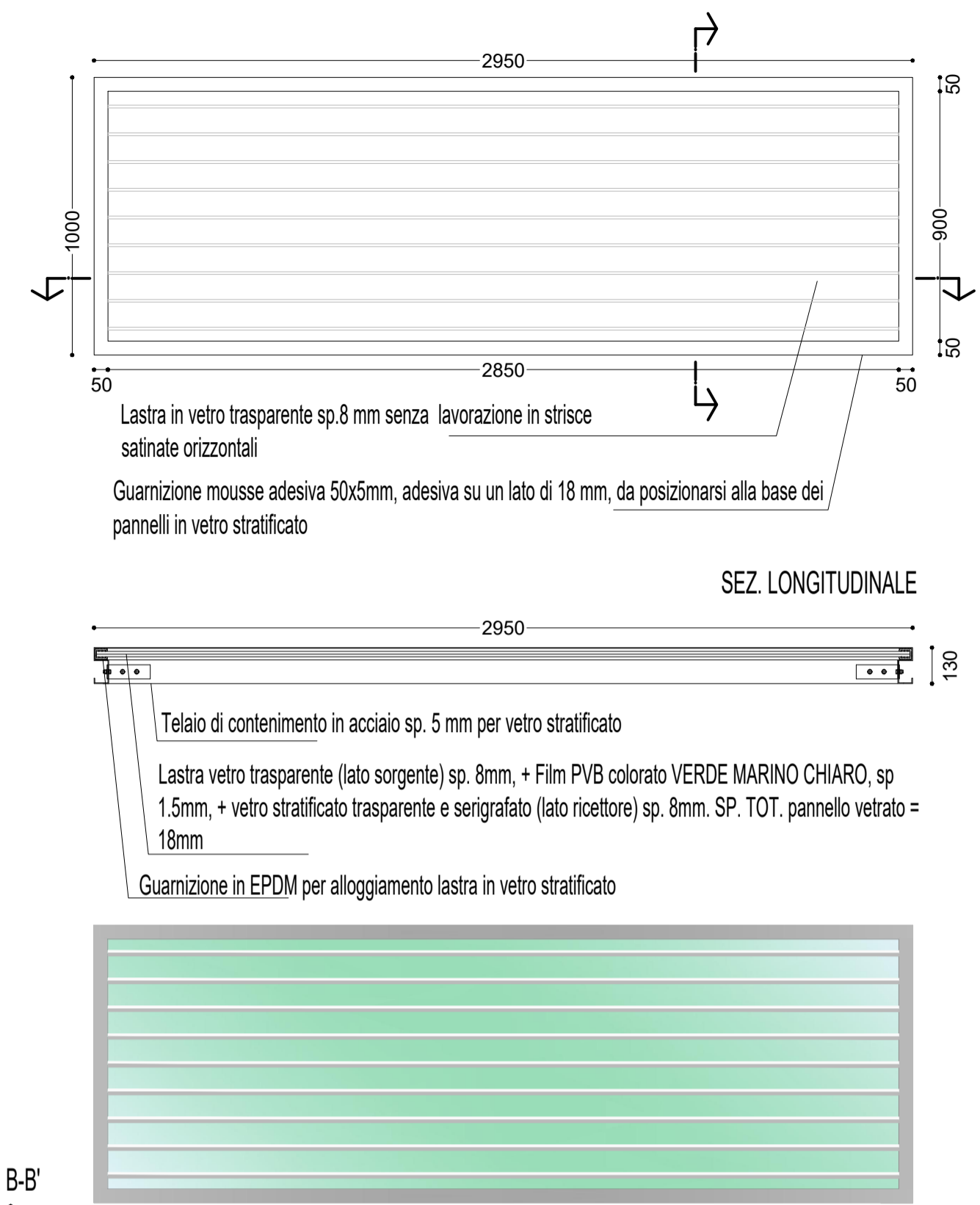
PANNELLO TIPO 1 (H=1,00 m) in CLS e ARGILLA ESPANSA



**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

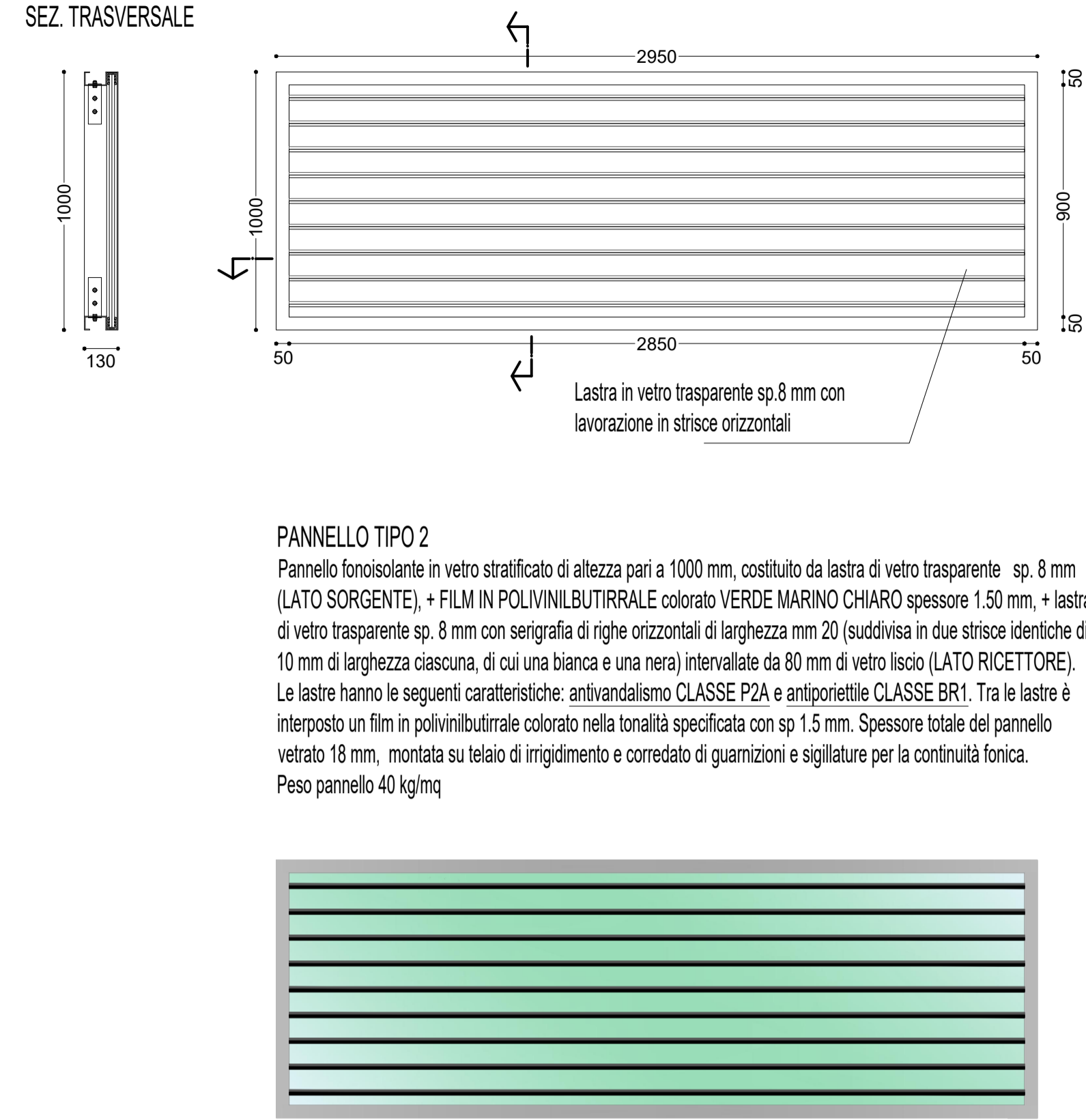
PANNELLO TIPO 2 (H=1,00 m) in VETRO STRATIFICATO - TRASPARENTE



**PANNELLO TIPO 2**  
 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

# LATO RICETTORE

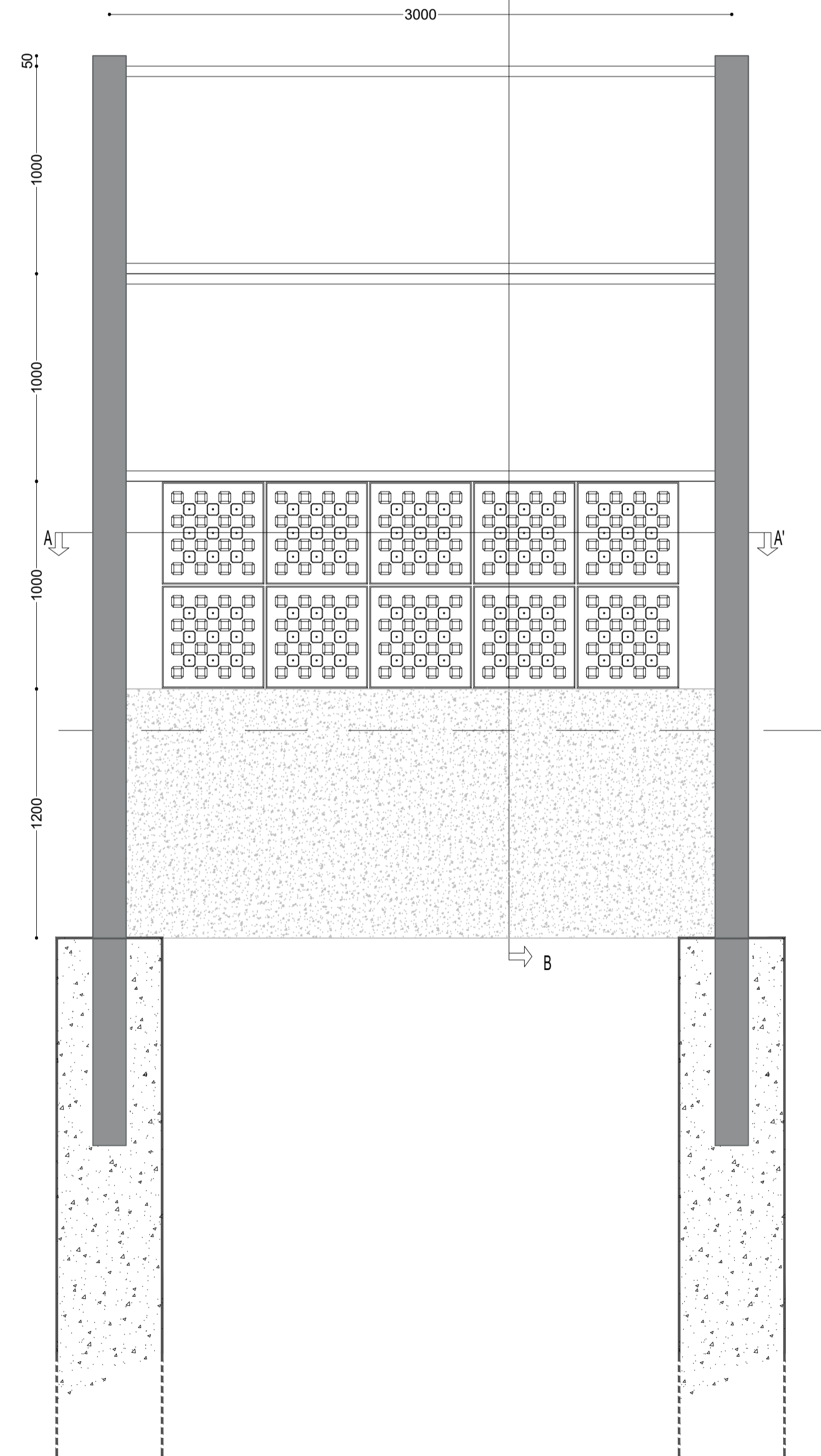
PANNELLO TIPO 2 (H=1,00 m) in VETRO STRATIFICATO - TRASPARENTE E SERIGRAFATO



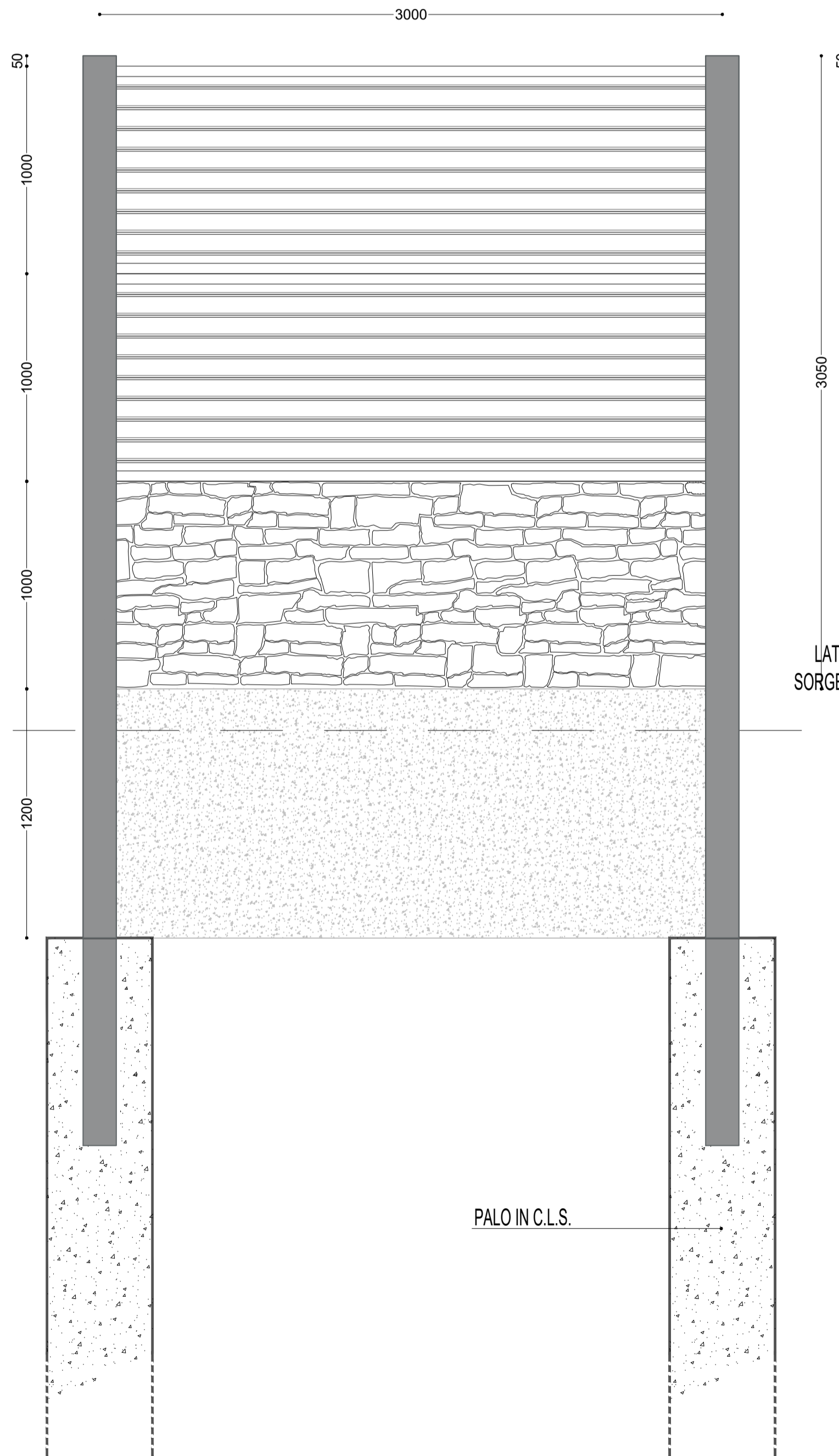
**PANNELLO TIPO 2**  
 Lastra in vetro trasparente sp.8 mm con lavorazione in strisce orizzontali

**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 vetrato 18 mm, montata su telaio di irrigidimento e corredato di guarnizioni e sigillature per la continuità fonica.  
 Peso pannello 40 kg/mq

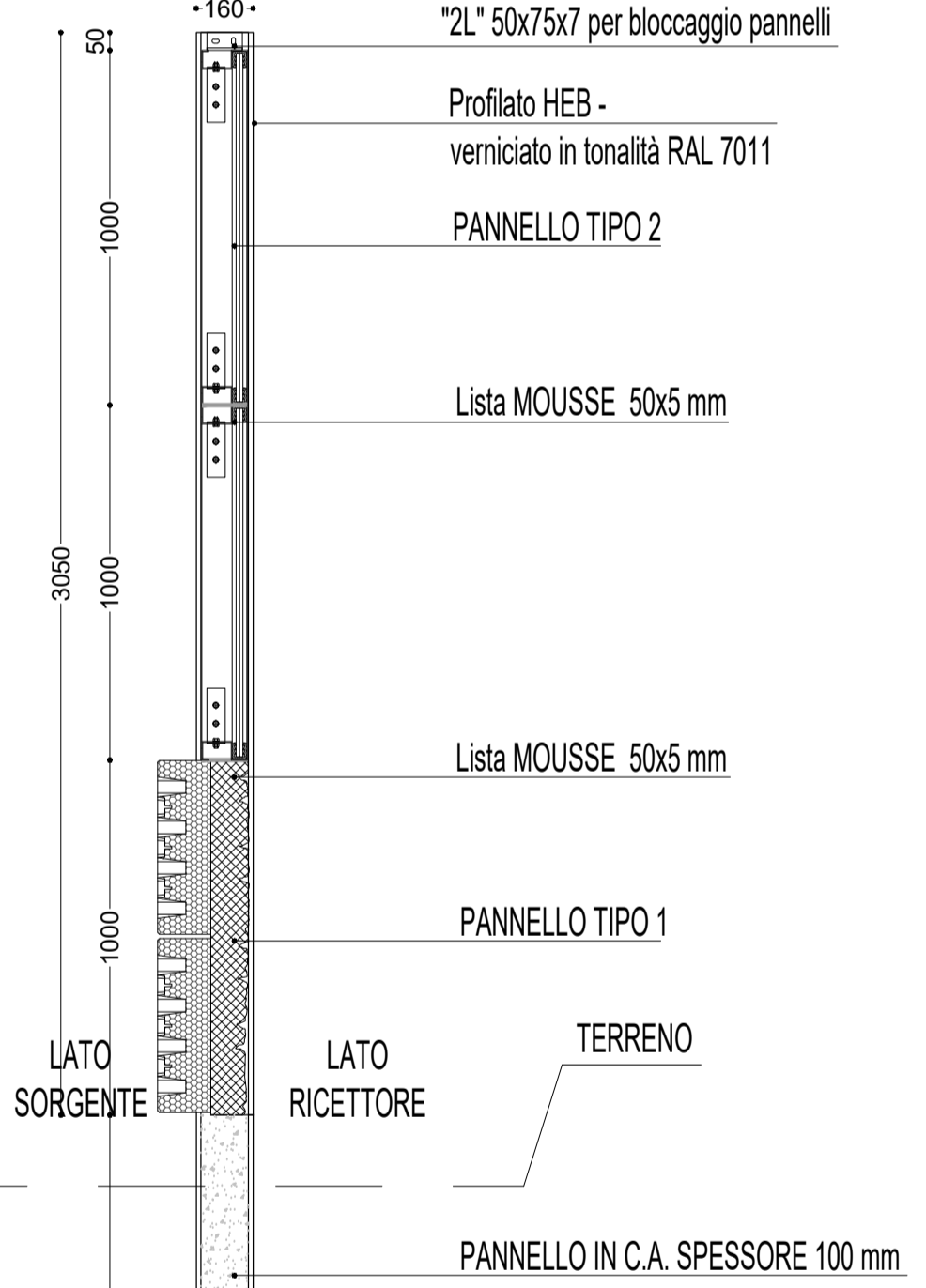
TIPOLOGICO BA H=3,00 m  
 PROSPETTO LATO SORGENTE



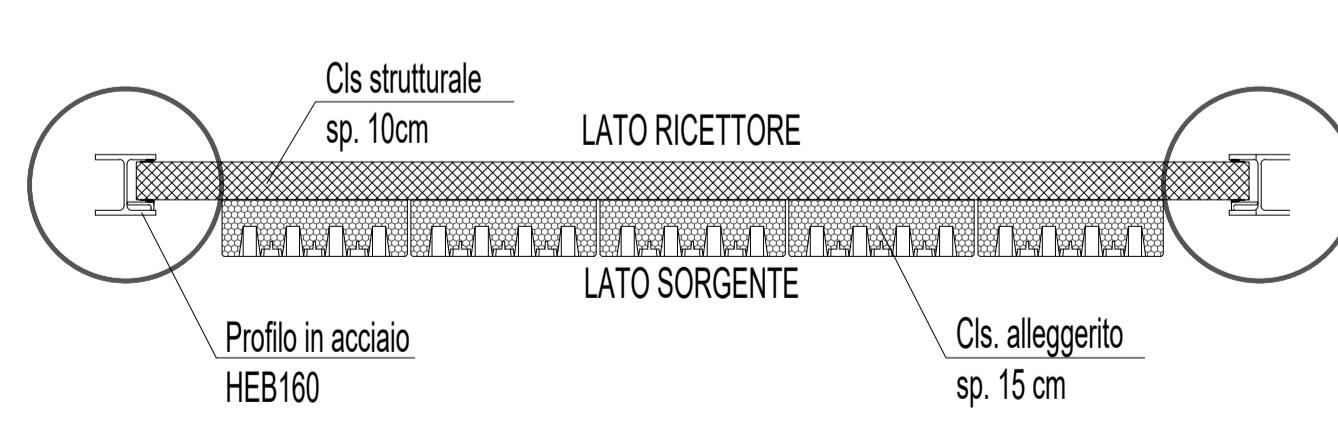
TIPOLOGICO BA H=3,00 m  
 PROSPETTO LATO RICETTORE



SEZIONE B-B'



SEZIONE A-A'





**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 Corso Ing. G. Gallo, 10 Torino - Piemonte P. 10121	 Ing. Renato Del Prete Corso Ing. G. Gallo, 10 Bari - Puglia P. 70121	 Arch. Nicoletta Fratini Corso Ing. G. Gallo, 10 Bari - Puglia P. 70121	 Ing. Gabriele Inesochi Corso Ing. G. Gallo, 10 Bari - Puglia P. 70121
 Ing. Valerio Bajetti Corso Ing. G. Gallo, 10 Bari - Puglia P. 70121	 Prof. Ing. Luigi Monterisi Corso Ing. G. Gallo, 10 Bari - Puglia P. 70121	 Ing. Giacomino Angerano Corso Ing. G. Gallo, 10 Bari - Puglia P. 70121	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Corso Ing. G. Gallo, 10 Bari - Puglia P. 70121

---

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

---

C	SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. FABRIZIO BAJETTI
B	EMMISSIONE	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. VALERIO BAJETTI
A	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO