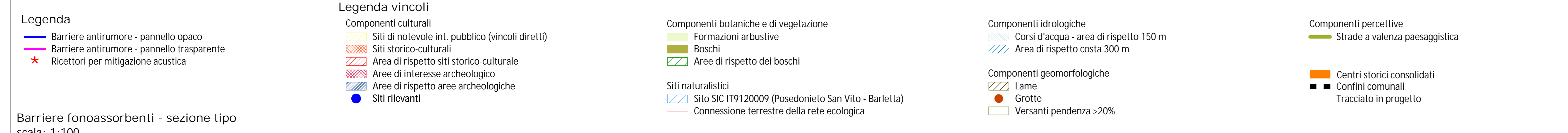
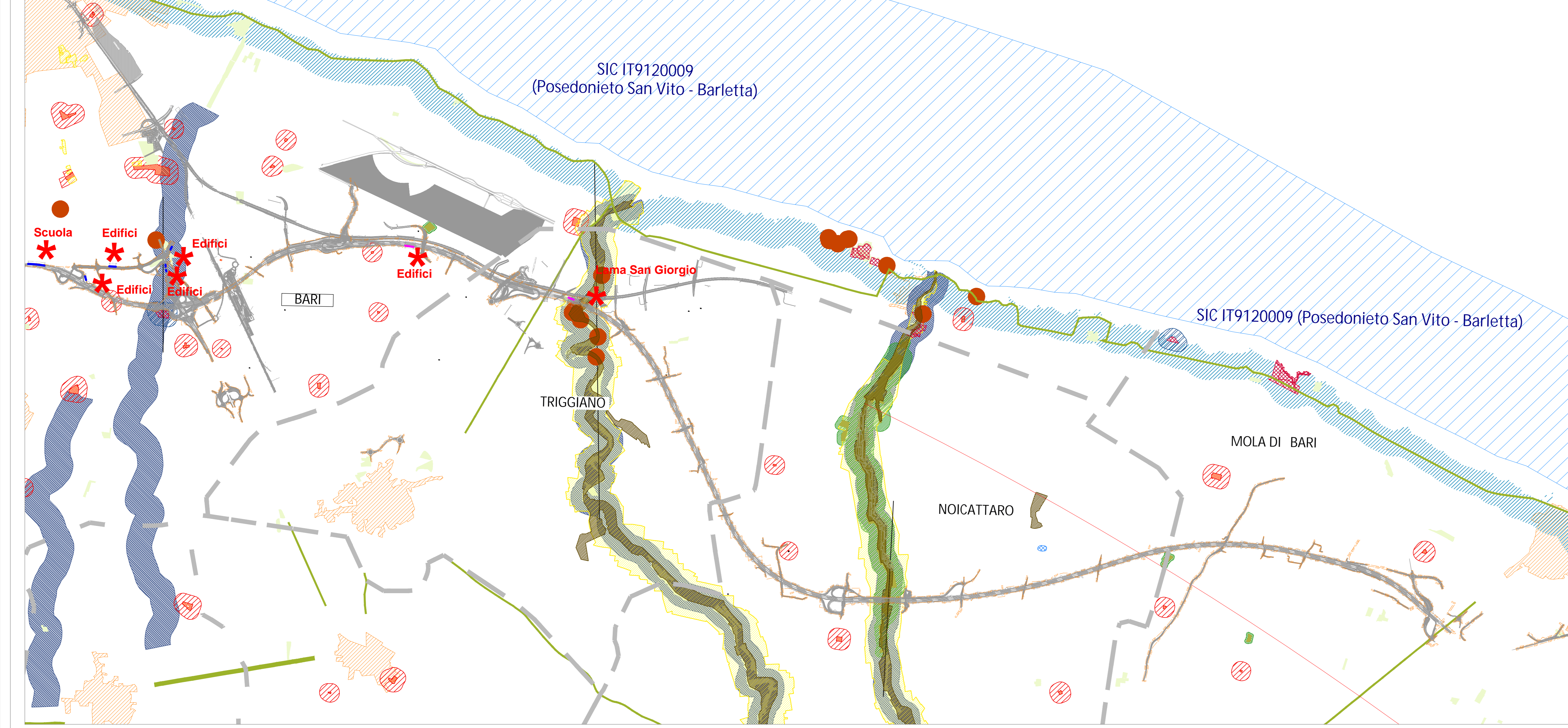
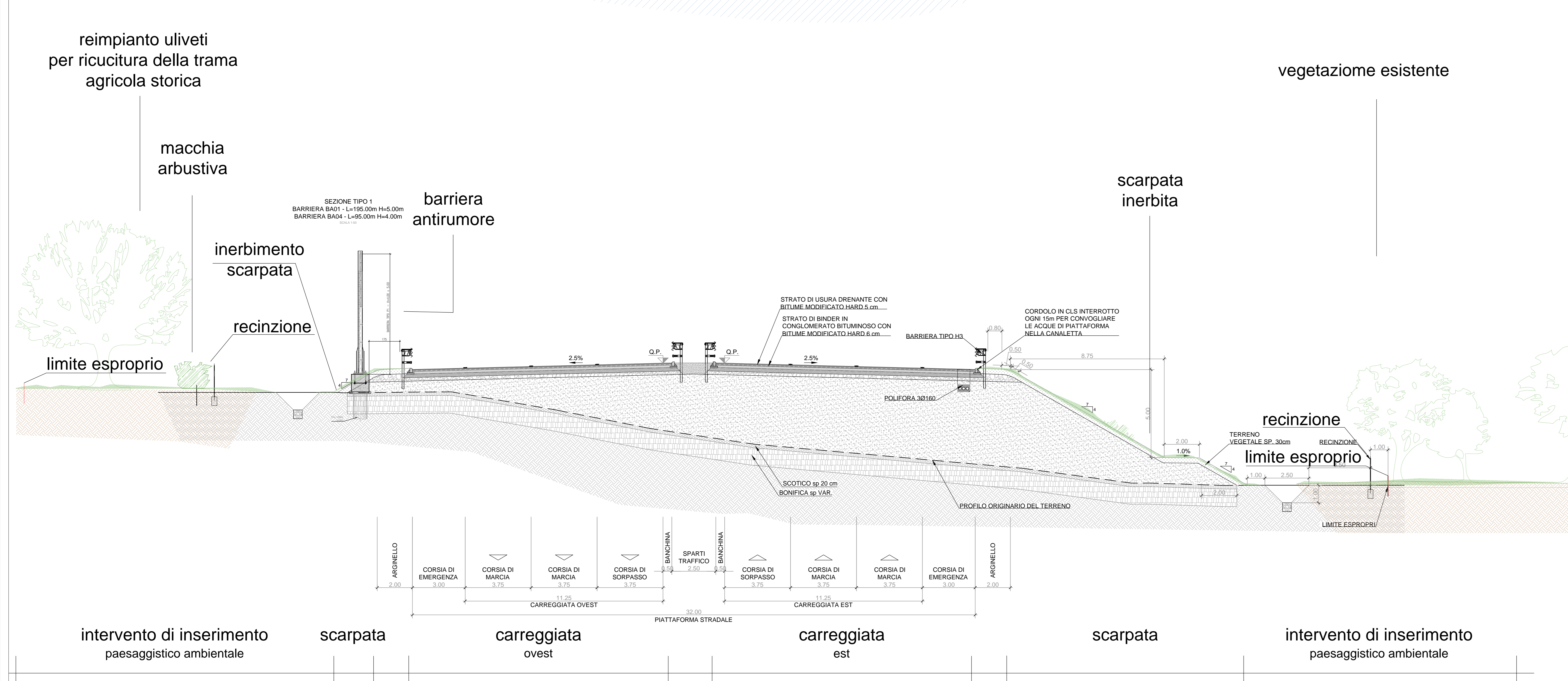


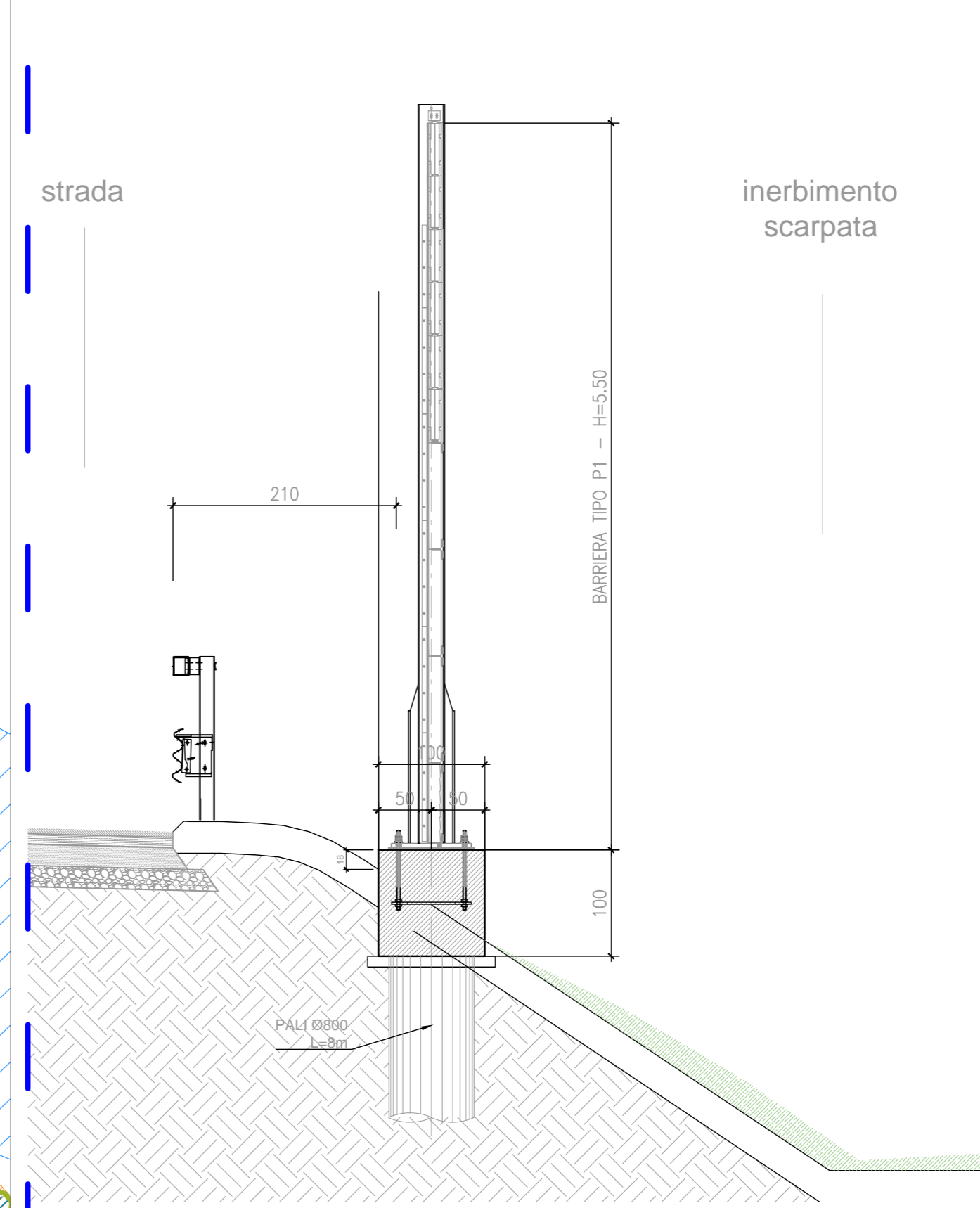
Barriere fonoassorbenti
scala: 1:25000



Barriere fonoassorbenti - sezione tipo
scala: 1:100



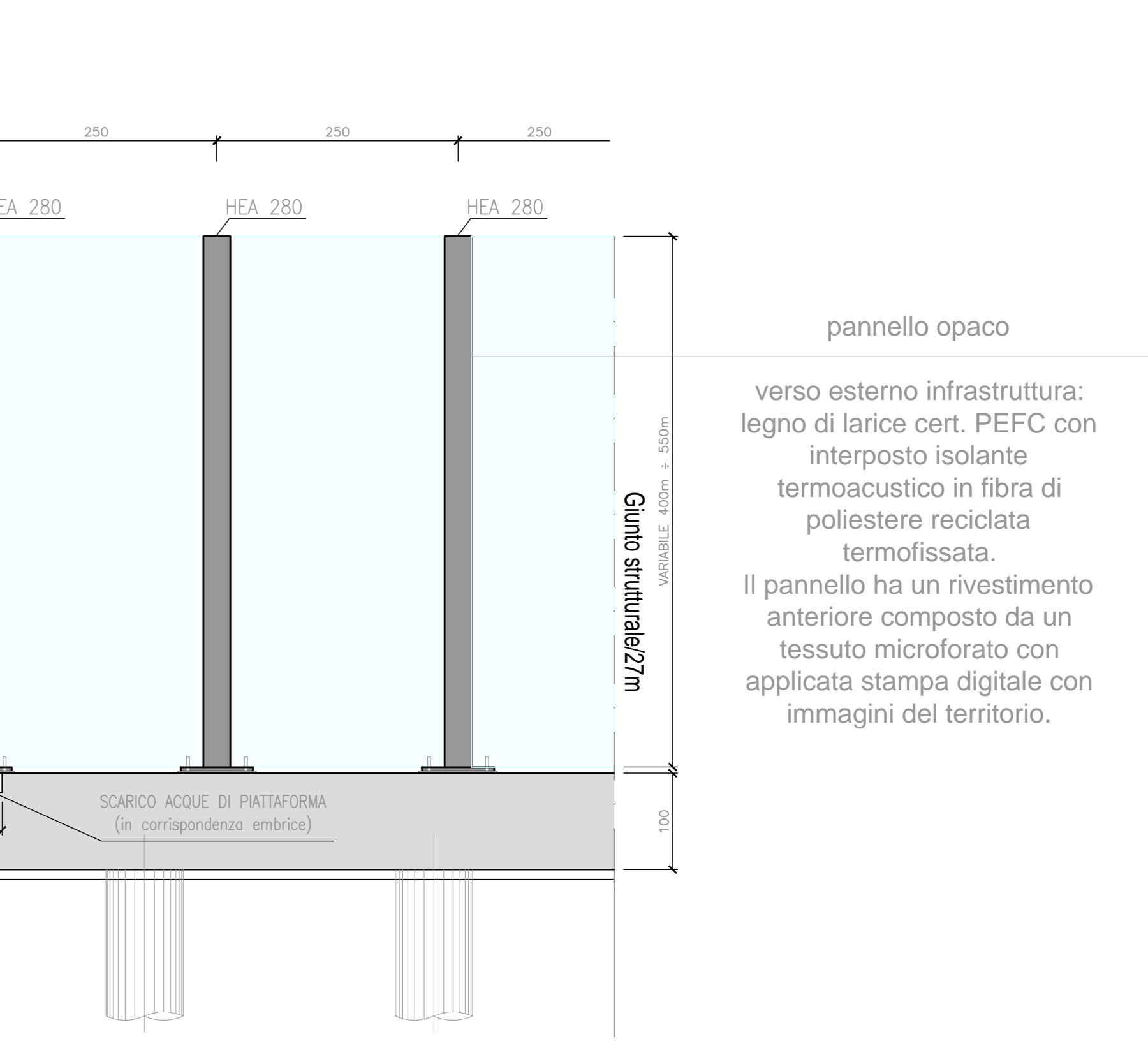
Barriere fonoassorbenti - sezione
scala: 1:50



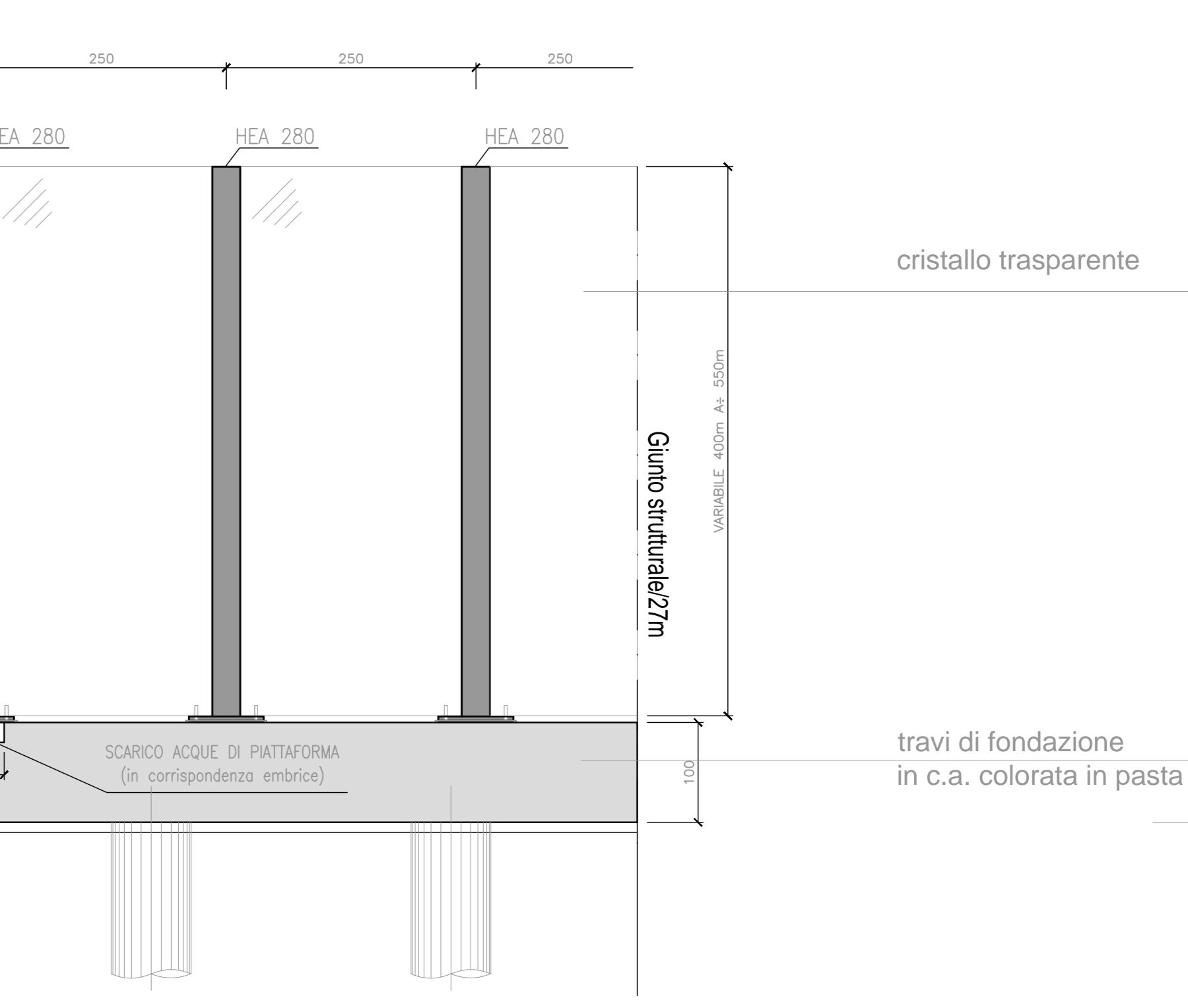
Barriere fonoassorbenti - esempio



Barriere fonoassorbenti - TIPOLOGIA PANNELLO OPACO
scala: 1:50



Barriere fonoassorbenti - TIPOLOGIA PANNELLO TRASPARENTE
scala: 1:50



Sanas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Tecnica

S.S. 16 "ADRIATICA" TRONCO BARI - MOLA

Lavori di realizzazione di una variante alla S.S.16 "Adriatica" nel tratto compreso tra Bari e Mola con adozione della sezione stradale B del D.M. 05/11/2001.

PROGETTO DEFINITIVO cod. BA26

RTA di PROGETTAZIONE:

OPINI **ALPINA** **NET** **INGENIERI GIARDINOLOGICI & PARTNERS**

PROGETTISTI: Arch. Rinaldo Vicari, Arch. Samuele Anagni, Ordine degli Architetti Milano n° 10216
INGEGNERE DEL S.I.A.: Ing. Andrea Pali, Ordine degli Ingegneri Roma n°41943
IL GEOLOGO: Dott. Carlo Lorenzo Verzari, Ordine dei Geologi della Lombardia n°1234
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marco Mercurio, Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento n°1483
ARCHEOLOGIA: Dott.ssa Paola Scari, Archeologia T fascio con abilitazione archeologica preventiva, elenco MC n. 1.271

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Mario Francesco Morrocchi

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE

INQUINAMENTO ACUSTICO - DIMENSIONAMENTO DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE: SEZIONI

CODICE PROGETTO	LV. PRO.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
STBA0026	D	21	22_INQUINAMENTO ACUSTICO_REV23	C	varie	
C	EMISSIONE PD		Marzo 2022	A. Giori	R. Vicario	S. Anagni
B	-					
A	EMISSIONE PITE PER CSLLPP		Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Vicario	Ing. A. Scariola
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	