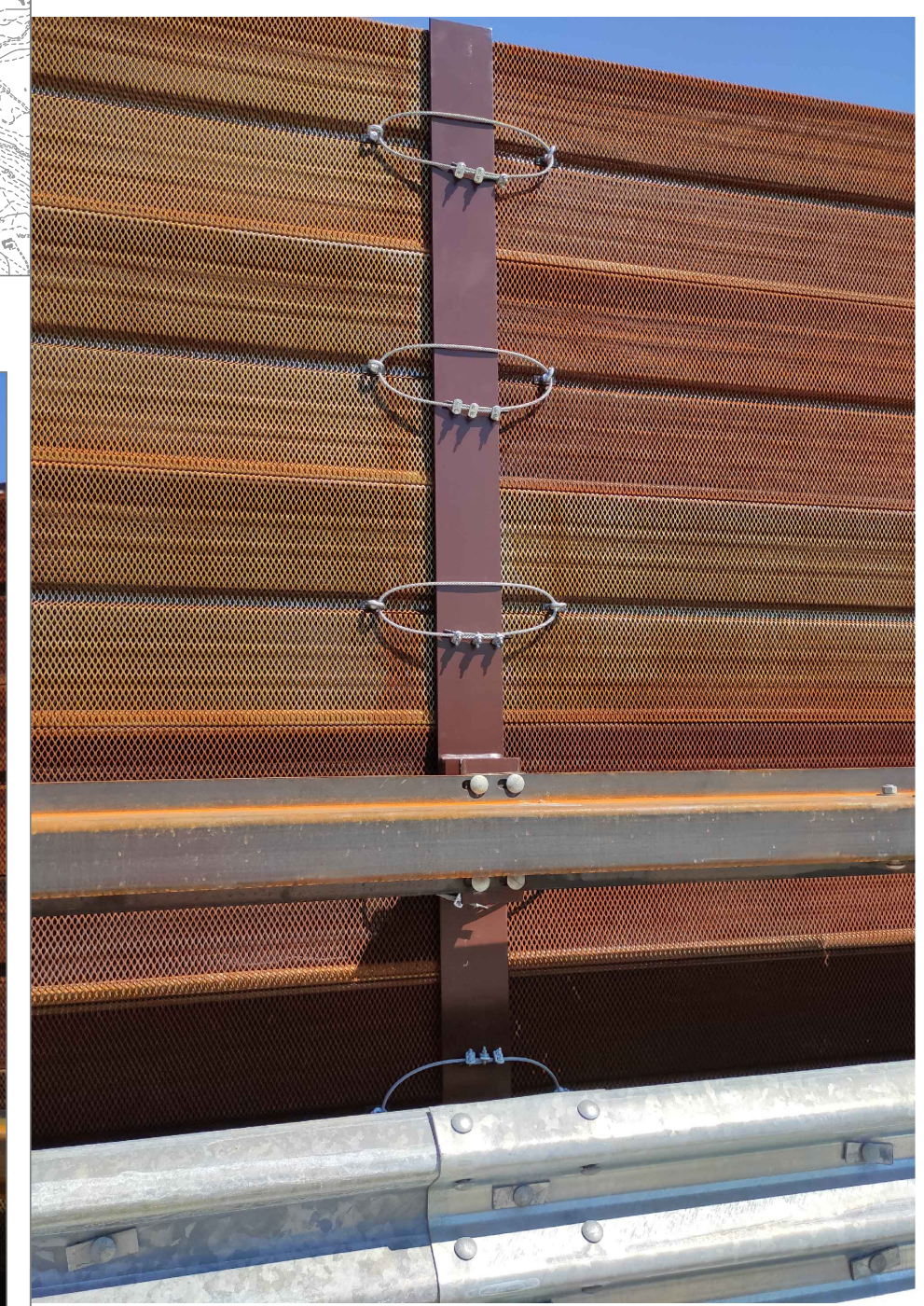


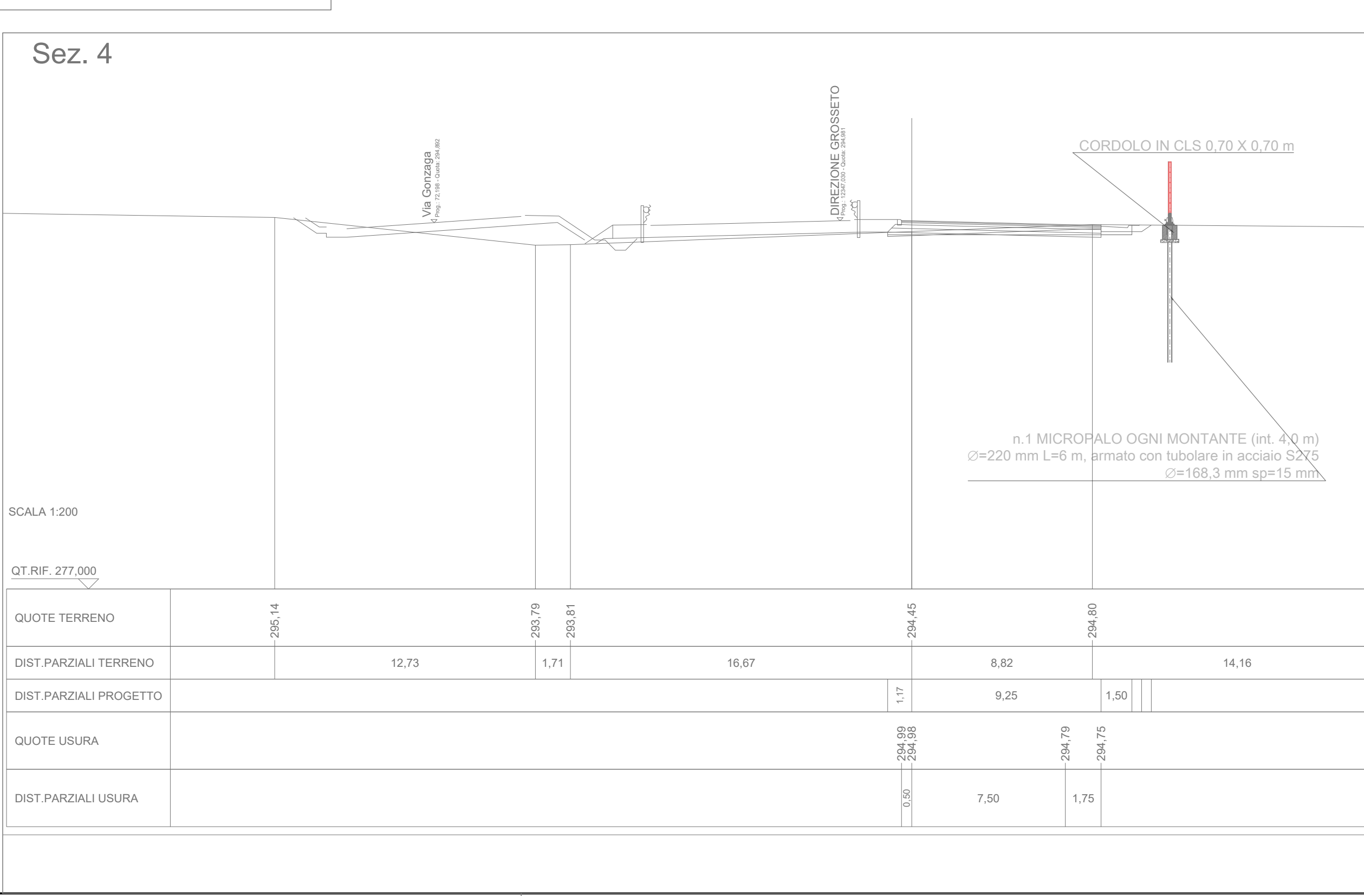
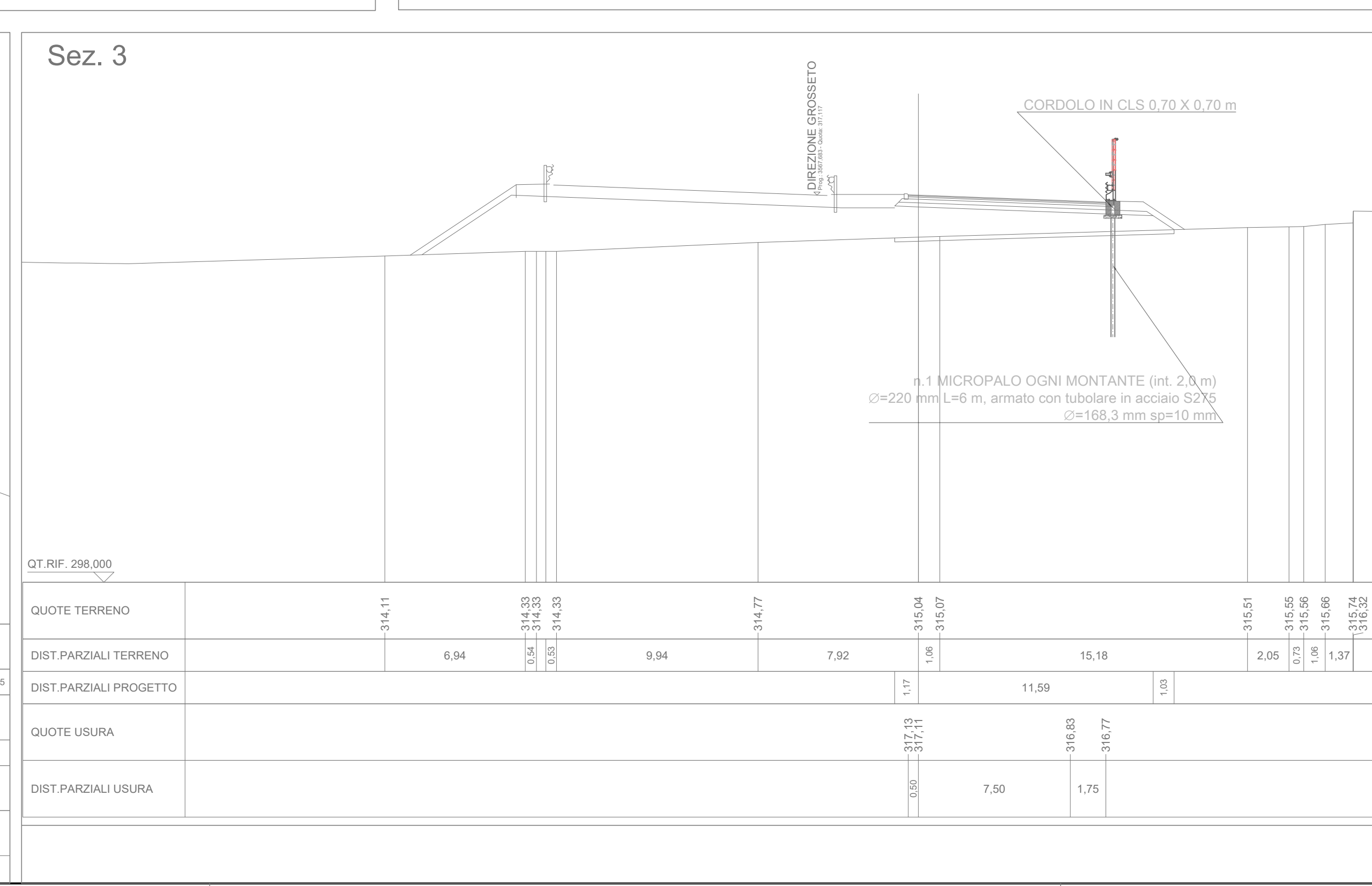
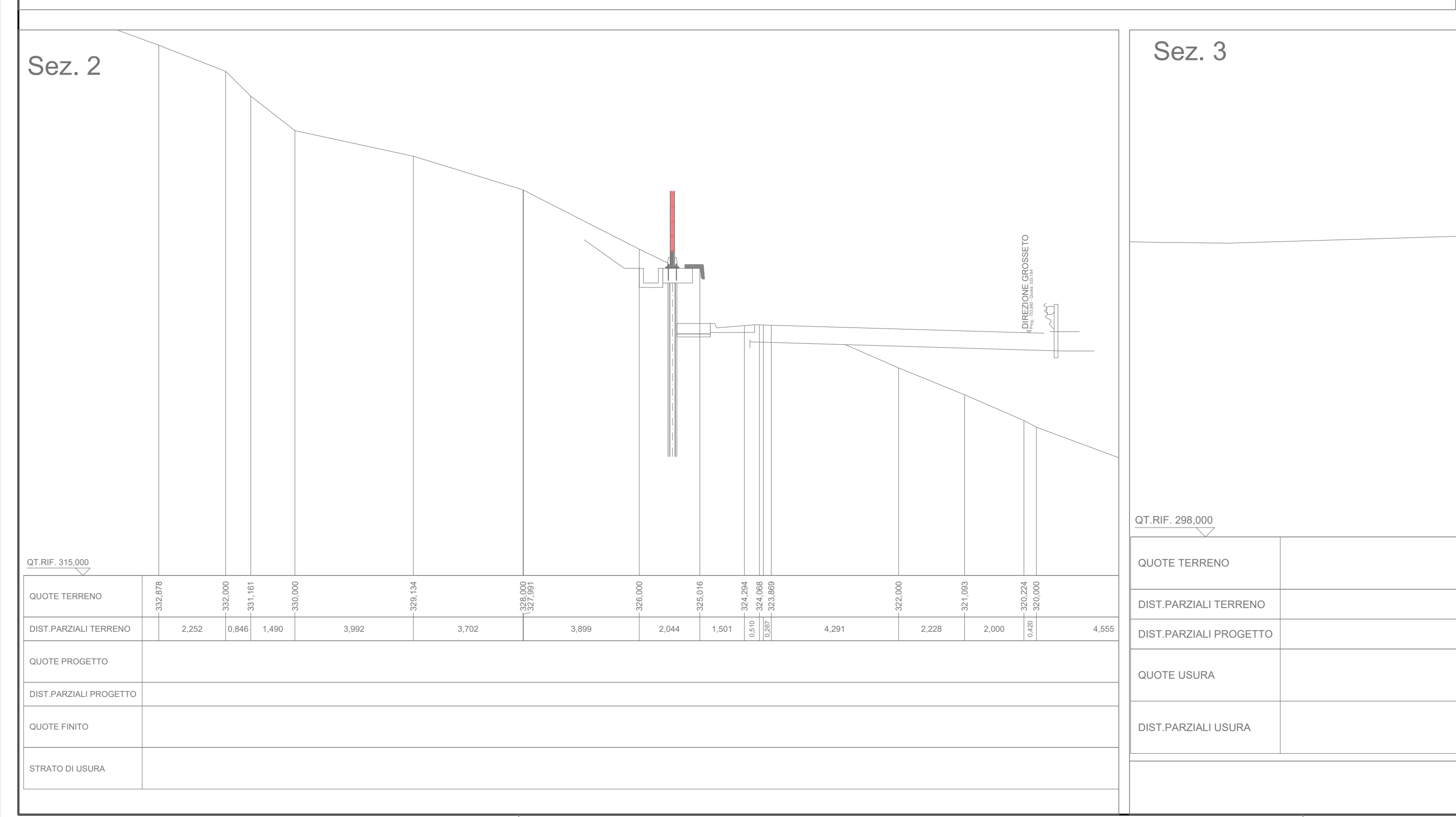
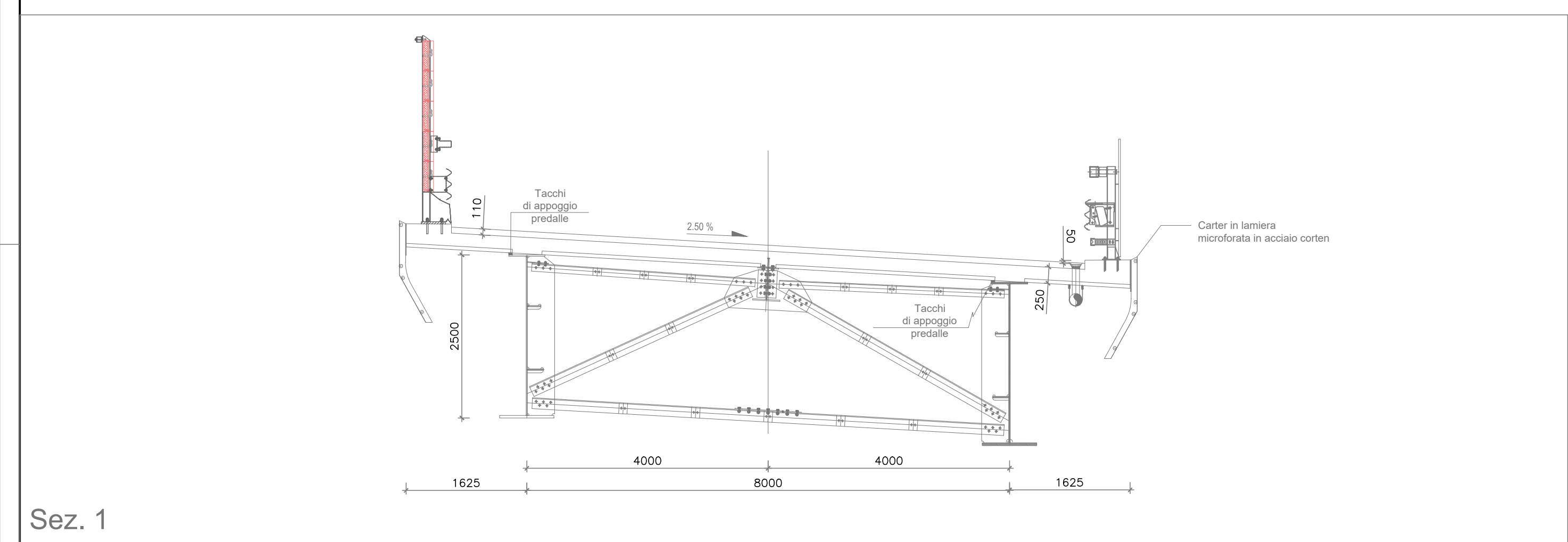
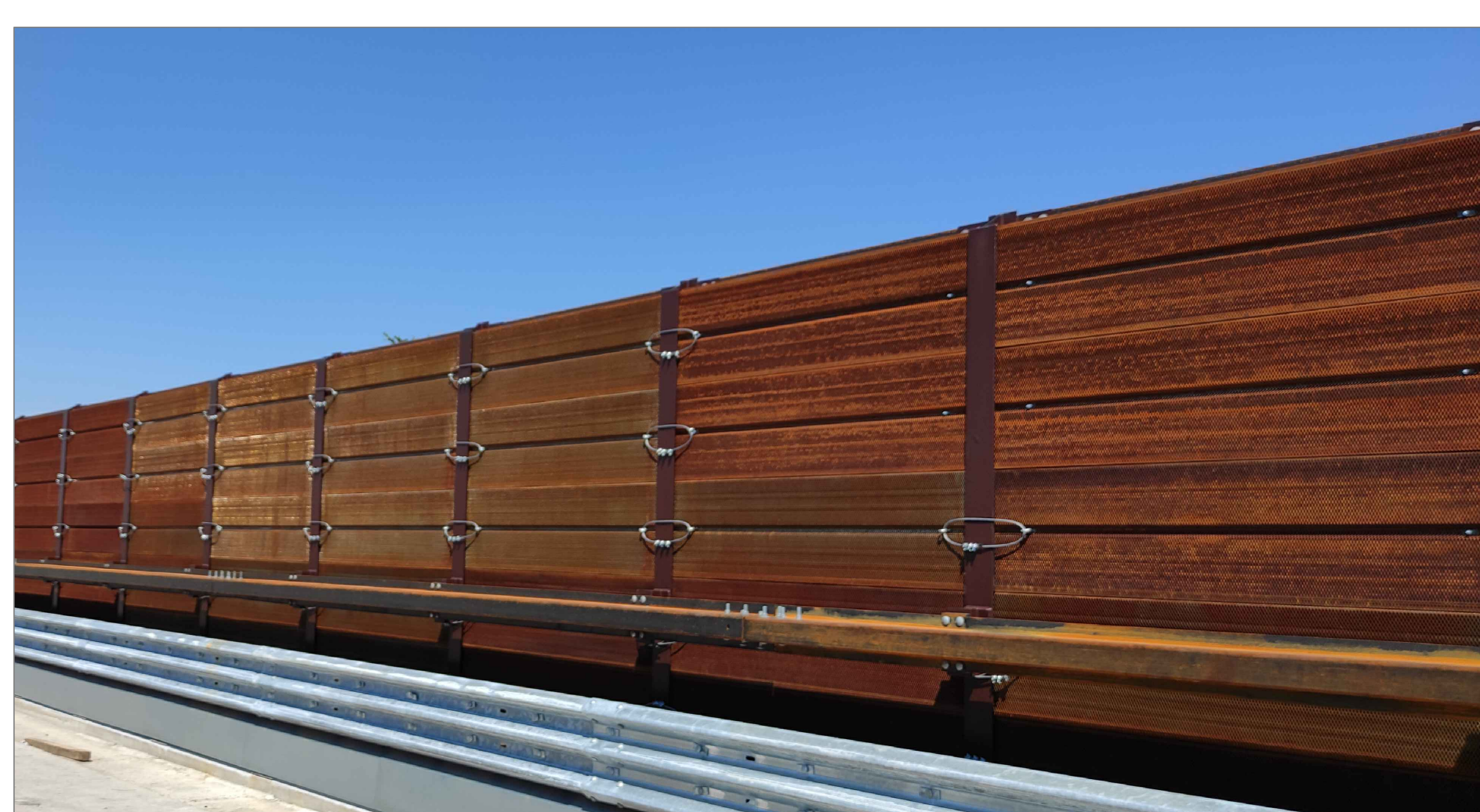
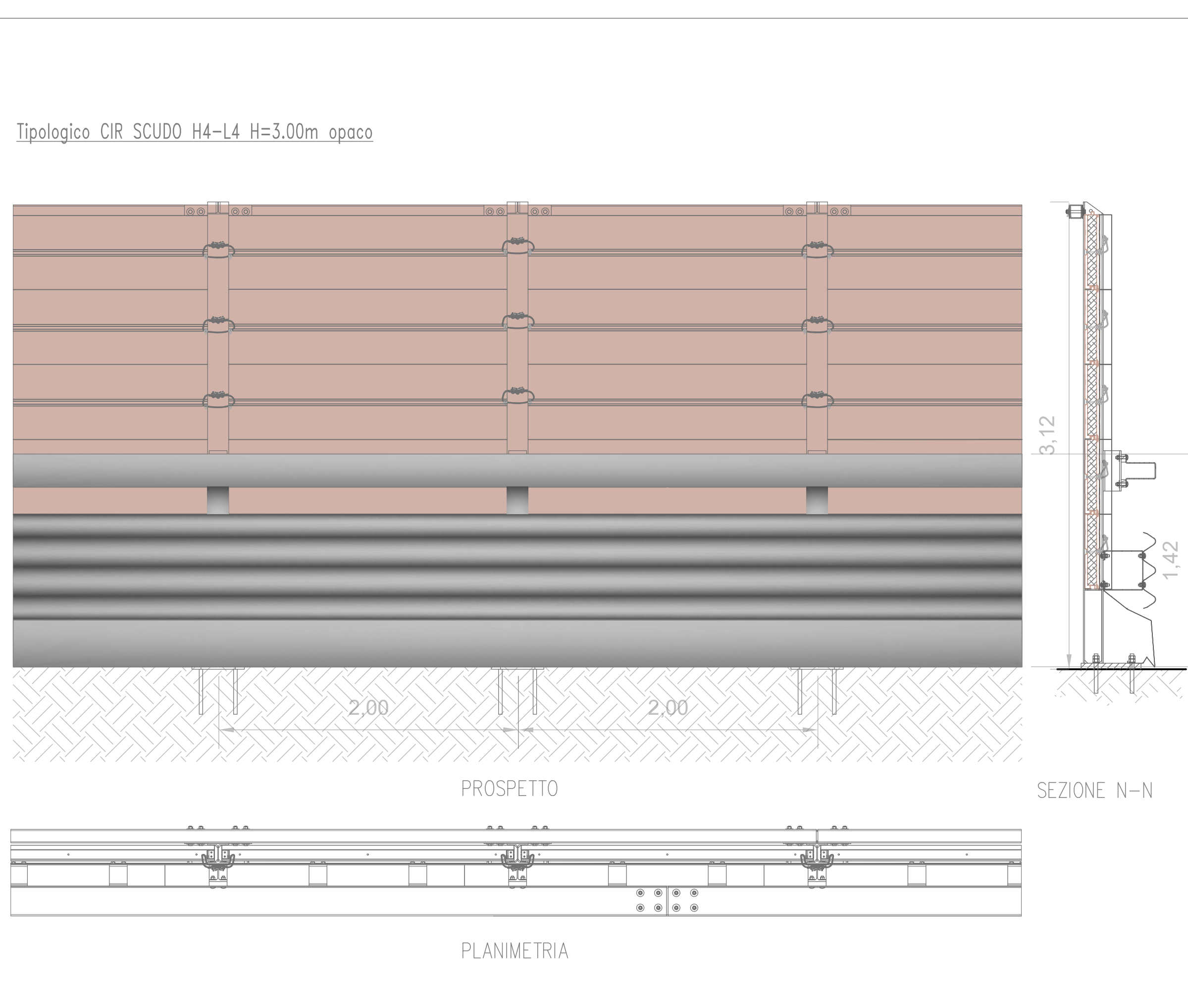
Legenda

ELEMENTI ACUSTICI

- BA01** Barriera integrata di sicurezza e antirumore
Dimensioni: L 30 m x H 3 m
Posizione: tra le prog. 0+700.00 e 0+730.00 direzione Grosseto;
Materialità: Barriera CIR Scudo H4-L4 prodotta con elementi di sostegno in acciaio zincato a caldo e carpenteria di sostegno in acciaio corten, la cui fattura e i cui cromatismi sono inseriti in maniera maggiormente armoniosa nel contesto nelle dominanti cromatiche del paesaggio.
- BA02** Barriera antirumore
Dimensioni: L 20 m x H 3 m
Posizione: tra le prog. 0+730.00 e 0+750.00 direzione Grosseto;
Materialità: Barriera CIR Scudo prodotta con carpenteria di sostegno in acciaio corten, la cui fattura e i cui cromatismi sono inseriti in maniera maggiormente armoniosa nel contesto nelle dominanti cromatiche del paesaggio.
- BA03** Barriera integrata di sicurezza e antirumore
Dimensioni: L 70 m x H 3 m
Posizione: tra le prog. 3+509.70 e 3+580.00 direzione Fano;
Materialità: Barriera CIR Scudo H4-L4 prodotta con elementi di sostegno in acciaio zincato a caldo e carpenteria di sostegno in acciaio corten, la cui fattura e i cui cromatismi sono inseriti in maniera maggiormente armoniosa nel contesto nelle dominanti cromatiche del paesaggio.
- BA04** Barriera antirumore
Dimensioni: L 100 m x H 3 m
Posizione: tra le prog. 12+250.00 e 12+350.00 direzione Fano;
Materialità: Barriera CIR Scudo prodotta con carpenteria di sostegno in acciaio corten, la cui fattura e i cui cromatismi sono inseriti in maniera maggiormente armoniosa nel contesto nelle dominanti cromatiche del paesaggio.



Esempio di barriera acustica in corten con barriera stradale integrata



Sanas
GRUPPO FS ITALIANI

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**SGC Grosseto Fano (E78).
Tratto Nodo di Arezzo (S. Zeno) - Selci Lama (E45).
Adeguamento a 4 corsie del tratto Le Ville - Selci Lama (E45).
Lotto 7.**

PROGETTO DEFINITIVO PG 364

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO
Dot. Geol. Salvatore Marino
Ordine del geologo della Regione Lazio n. 1069

PROGETTISTI SPECIALISTICI
Ing. Ambrogio Signorelli
Ordine Ingegneri Roma n. A55111 (Mandatario)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Arch. Santo Salvatore Vermiglio
Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270

L'ARCHEOLOGO
Dot. ssa Maria Grazia Liseno
Banca IMBACT n. 1646

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Michele Consumini

VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO
Arch. Panfilo Marco Calzoa

PROGETTAZIONE ATI:
Mandatario

GPI INGEGNERIA
GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl

coopprogetti
engeko

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE FILE SELEZIONATA
SPECIALISTICHE (OPRO207/20 ART 15 COMMA 1)
Dot. ING. GIORGIO GUIDUCCI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Analisi ambientale
Rumore
Planimetria e dettaglio interventi di mitigazione acustica

CODICE PROGETTO	PROGETTO	UV. ANNO N. PROG.	NOME FILE	TODIIOBAMBODIO1B	REVISIONE	SCALA
DP	LO702G	D2110	ELAB.	T001A08AMBO101	B	varie

D	C	B	A	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
					Revisione per istr. ANAS Prot. CDG.U.0439522 23-05-2024	Giugno '24	Uccellini	Panfilo	Guiducci
					Emissione	Marzo '24	Uccellini	Panfilo	Guiducci