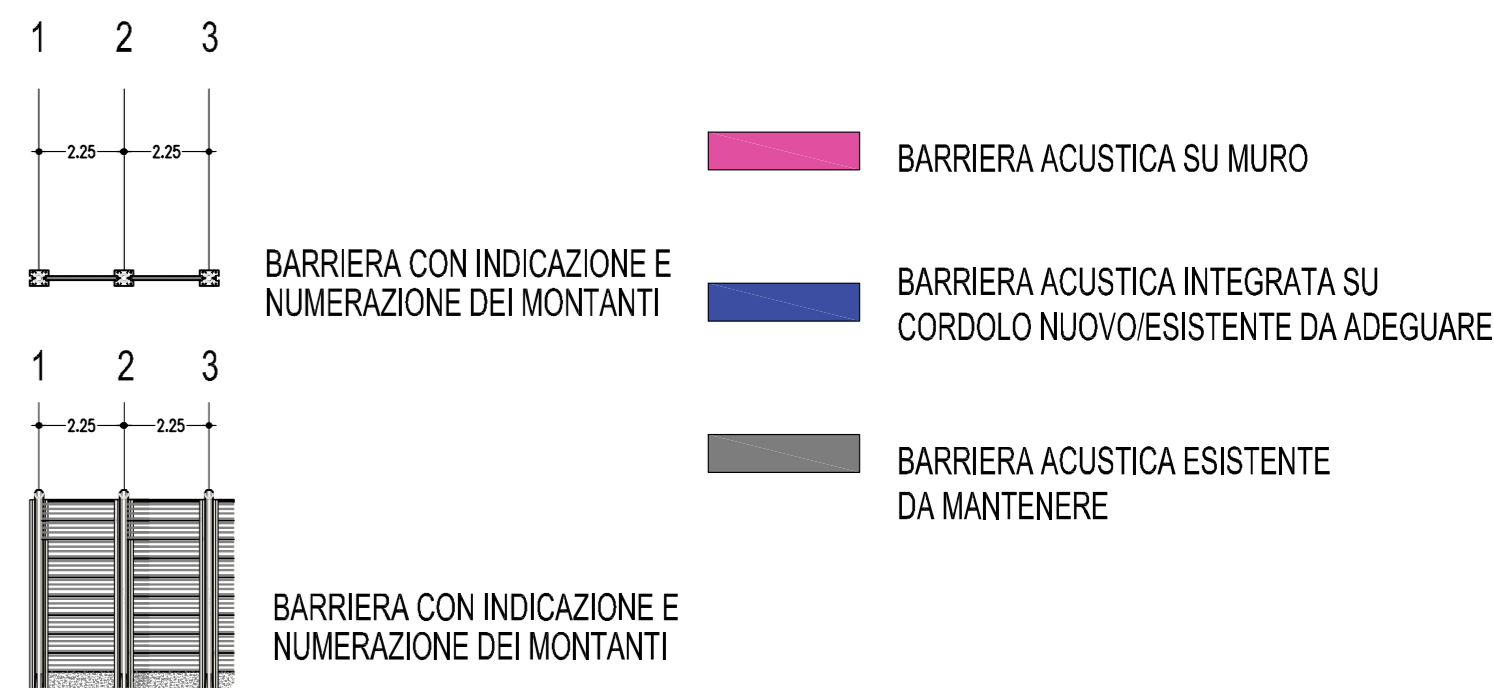


STRALCIO PLANIMETRICO

Scala 1:200

LEGENDA

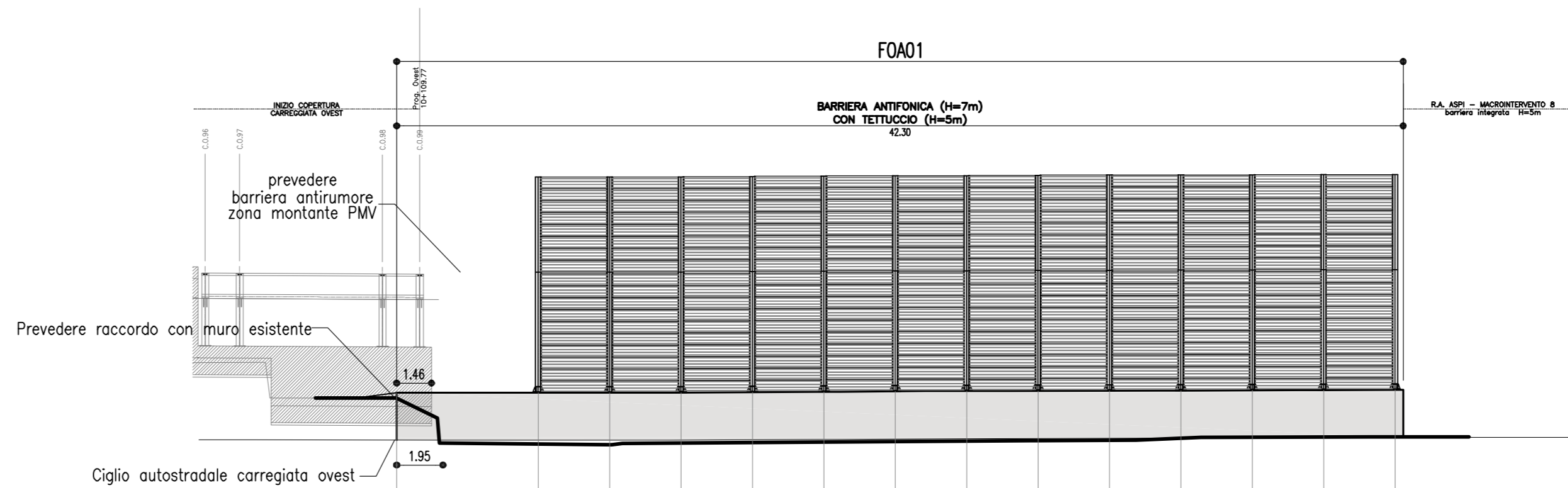


NOTE GENERALI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE E LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI.
- LA DIMENSIONE IN ALTEZZA DEL PANNELLO METALLICO FONOASSORBENTE E' DI 50 cm.
- TUTTI I MATERIALI DEVONO RISPETTARE IL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO E LE RELATIVE NORME TECNICHE
- NEI CASI DI BARRIERA ACUSTICA POSTA LUNGO TRATTI AUTOSTRADALI IN RILEVATO O SU OPERE D'ARTE E' SEMPRE PREVISTO UN PANNELLO H=50 cm IN CLS (DI PULIZIA).
- NEI CASI DI BARRIERA ACUSTICA POSTA LUNGO TRATTI AUTOSTRADALI IN TRINCEA O SULLA TESTA DI MURI DI CONTORRIPA, NON SARA' PREVISTO ALCUN PANNELLO IN CLS (DI PULIZIA)
- IL PROSPETTO DELLE BARRIERE INTEGRATE (ANTIRUMORE E DI SICUREZZA) PREVISTE NEL PROGETTO, DI ALTEZZA PARI A 3, 4 E 5 METRI, E' PURAMENTE INDICATIVO; L'APPALTATORE, A VALLE DELLA SCELTA DEI DISPOSITIVI COMMERCIALI CHE PREVEDE DI IMPIEGARE, DOVRA' FORNIRE IL PROGETTO COSTRUTTIVO.
- PARTICOLARE CURA NELLO SVILUPPO DELLA SOLUZIONE PROGETTUALE DOVRA' ESSERE POSTA ALLA SEZIONE INIZIALE DELLA BARRIERA, CHE DOVRA' ESSERE SVILUPPATA IN MODO TALE CHE QUESTA NON COSTITUISCA OSTACOLO IN CASO DI VEICOLO IN SVOLTO.

PROFILO/PROSPETTO LATO AUTOSTRADA

Scala 1:200/1:200



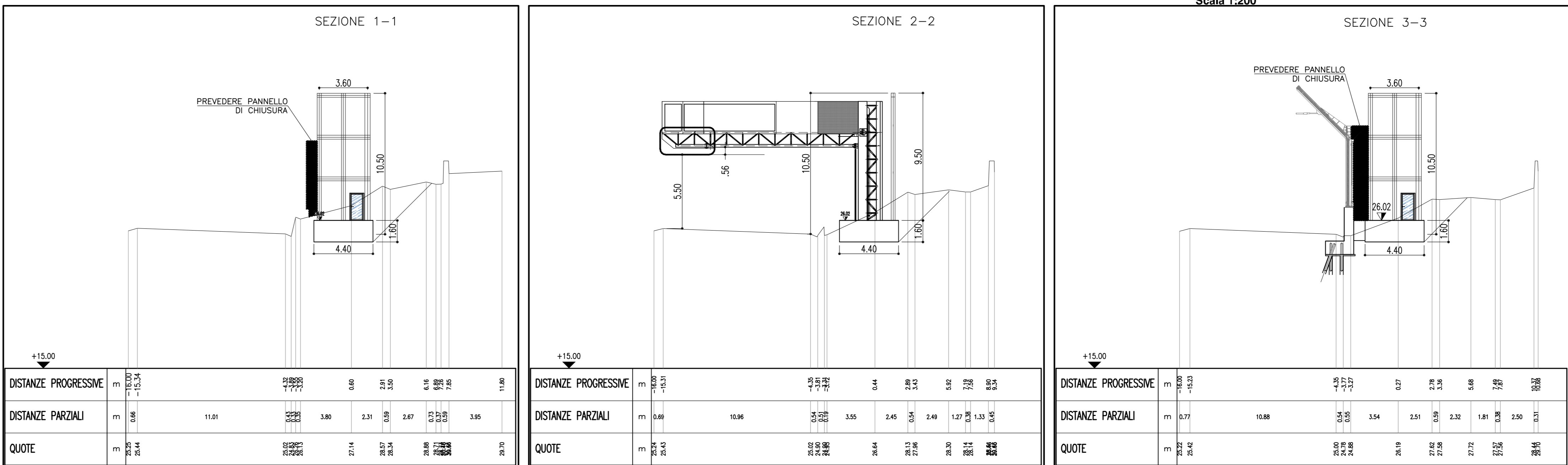
n° MONTANTI	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
DISTANZE PROGRESSIVE	42.30	36.00	33.00	30.00	27.00	24.00	21.00	18.00	15.00	12.00	9.00	6.00	3.00
DISTANZE PARZIALI	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	0.00
PROGETTO / TESTA MURO	25.03	27.03	27.03	27.03	27.03	27.06	27.06	27.09	27.10	27.11	27.12	27.13	27.14
QUOTE CILIO AUTOSTRADE	25.03	27.03	27.03	27.03	27.06	27.06	27.09	27.10	27.11	27.12	27.13	27.14	27.15

POSIZIONE DEI MONTANTI  
Barriera FO01

N	E	N	Z
1	49589.659	15945.932	25.15
2	49586.660	15945.851	25.14
3	49583.662	15945.769	25.13
4	49580.663	15945.688	25.12
5	49577.664	15945.606	25.11
6	49574.665	15945.524	25.10
7	49571.666	15945.443	25.09
8	49568.667	15945.361	25.08
9	49565.668	15945.280	25.06
10	49562.669	15945.198	25.05
11	49559.670	15945.117	25.03
12	49556.672	15945.035	25.03
13	49553.673	15944.953	25.03

PROTEZIONE ANTIRUMORE IN CORRISPONDENZA DEL MONTANTE VERTICALE DEL NUOVO PORTALE PMV

Scala 1:200



SEZIONE TIPO

Scala 1:50

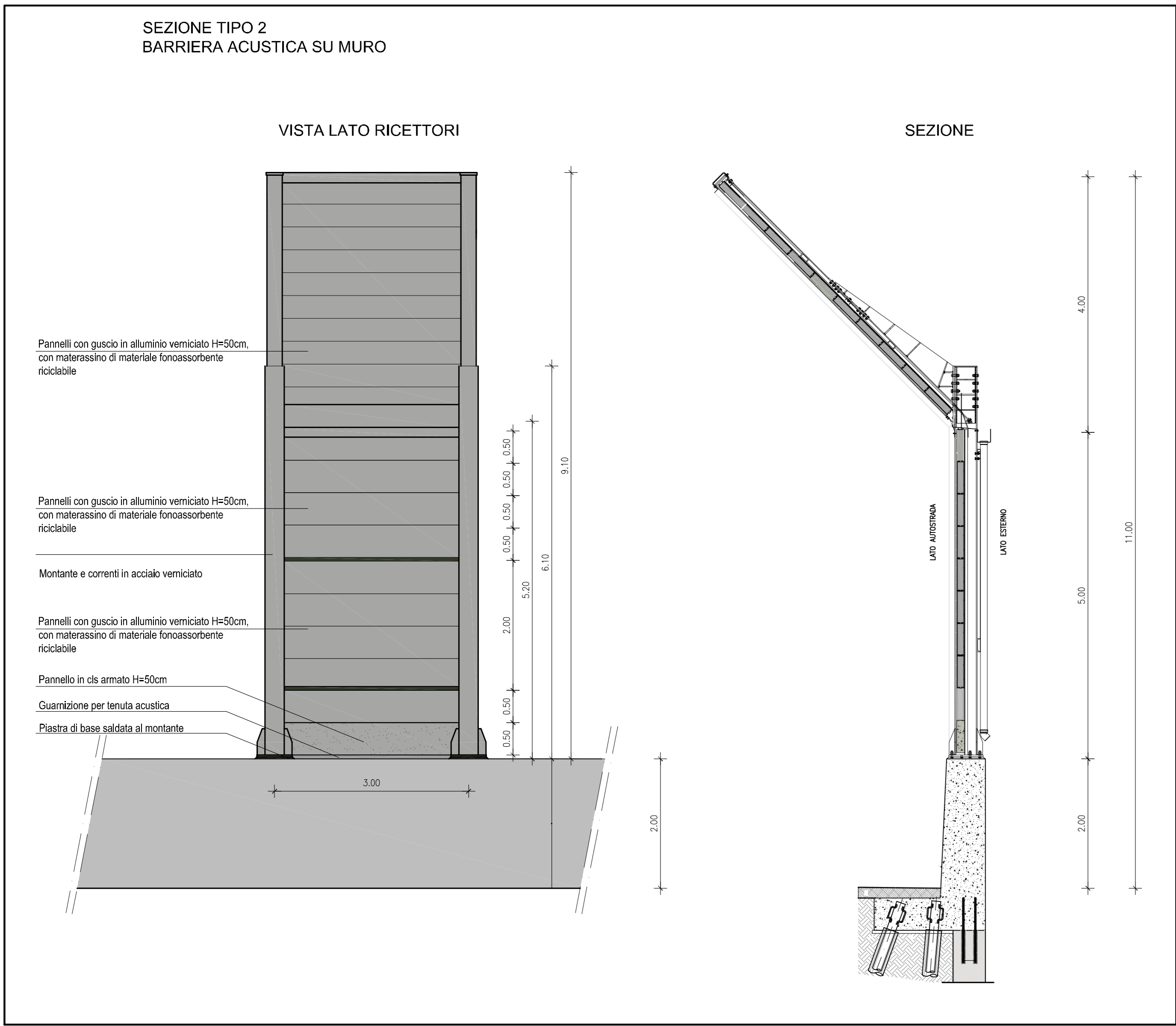


TABELLA COLORI

PANNELLI AGGETTO	RAL 7040
PANNELLI VERTICALI	
MONTANTI	

autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA A10 GENOVA – VENTIMIGLIA  
DA PROGR. 10+025.50 A PROGR. 10+605.800  
PIANO DI RISANAMENTO ACUSTICO AI SENSI  
DELLA LEGGE QUADRO N° 447/95

PROGETTO ESECUTIVO

OPERE COMPLEMENTARI

MITIGAZIONI ACUSTICHE

PROGETTO BARRIERE ANTIFONICHE

Barriera antifonica FO01 – Planimetria, Tracciamento, Prospetto e sezione tipo

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Arch. Enrico Francesconi Ord. Arch. Milano N. 16888 RESPONSABILE UFFICIO AUA		IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Danilo D'Alessandro Ord. Ing. Milano N. 20746 RESPONSABILE DIVISIONE ESECUTIVO E NUOVE ATTIVITA'		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ing. Milano N. 20746 RESPONSABILE DIVISIONE ESECUTIVO E NUOVE ATTIVITA'	
WBS	direzione	REPERIMENTI ELABORAZIONE	FILE	DATA	REVISIONE
1111002025	codice contratto	num. verb. n. progetto	REV.	SETTEMBRE 2016	R. DATA
1111002025	1111002025	1111002025	1111002025	1111002025	1111002025
spea engineering		ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI		ELABORAZIONE PROGETTALE A CURA DI	
Atlantia		CONSULENZA A CURA DI		IL RESPONSABILE UFFICIO AUA	
VISTO DEL COMMITTENTE		VISTO DEL CONCESSIONARIO		VISTO DEL CONCESSIONARIO	
autostrade // per l'italia		RUP: Arch. Piero Indelli		Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	