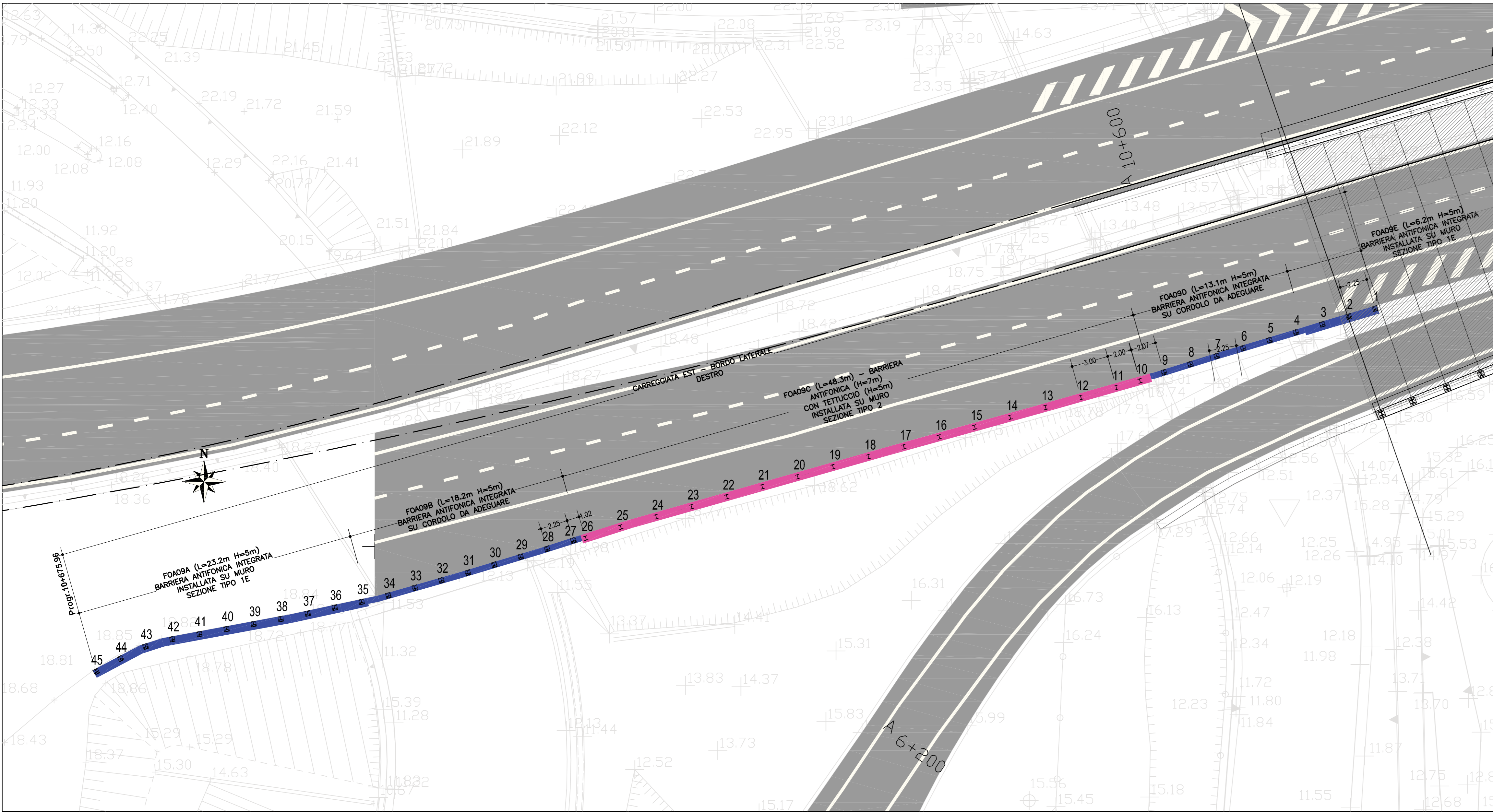
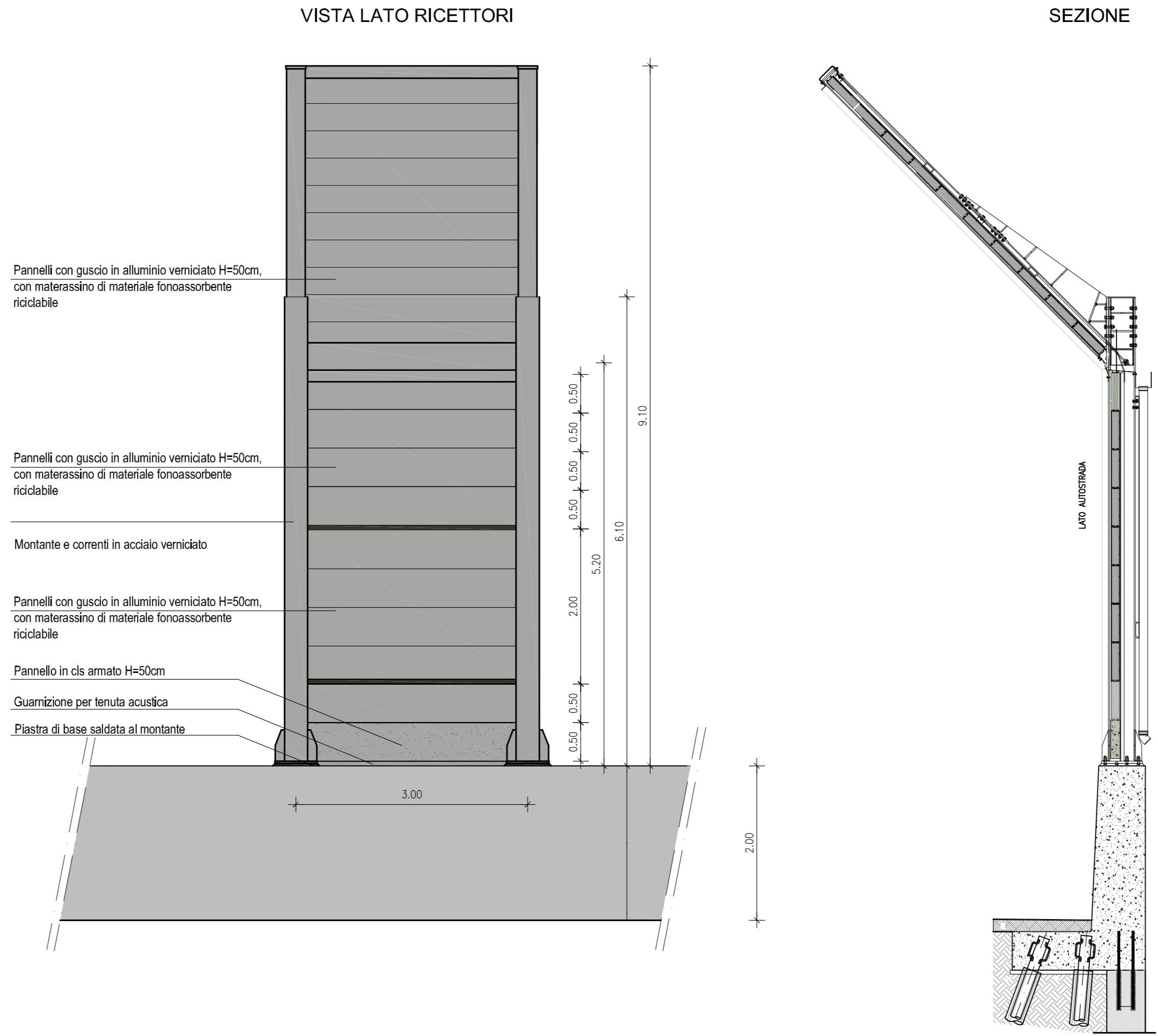


STRALCIO PLANIMETRICO
Scala 1:200

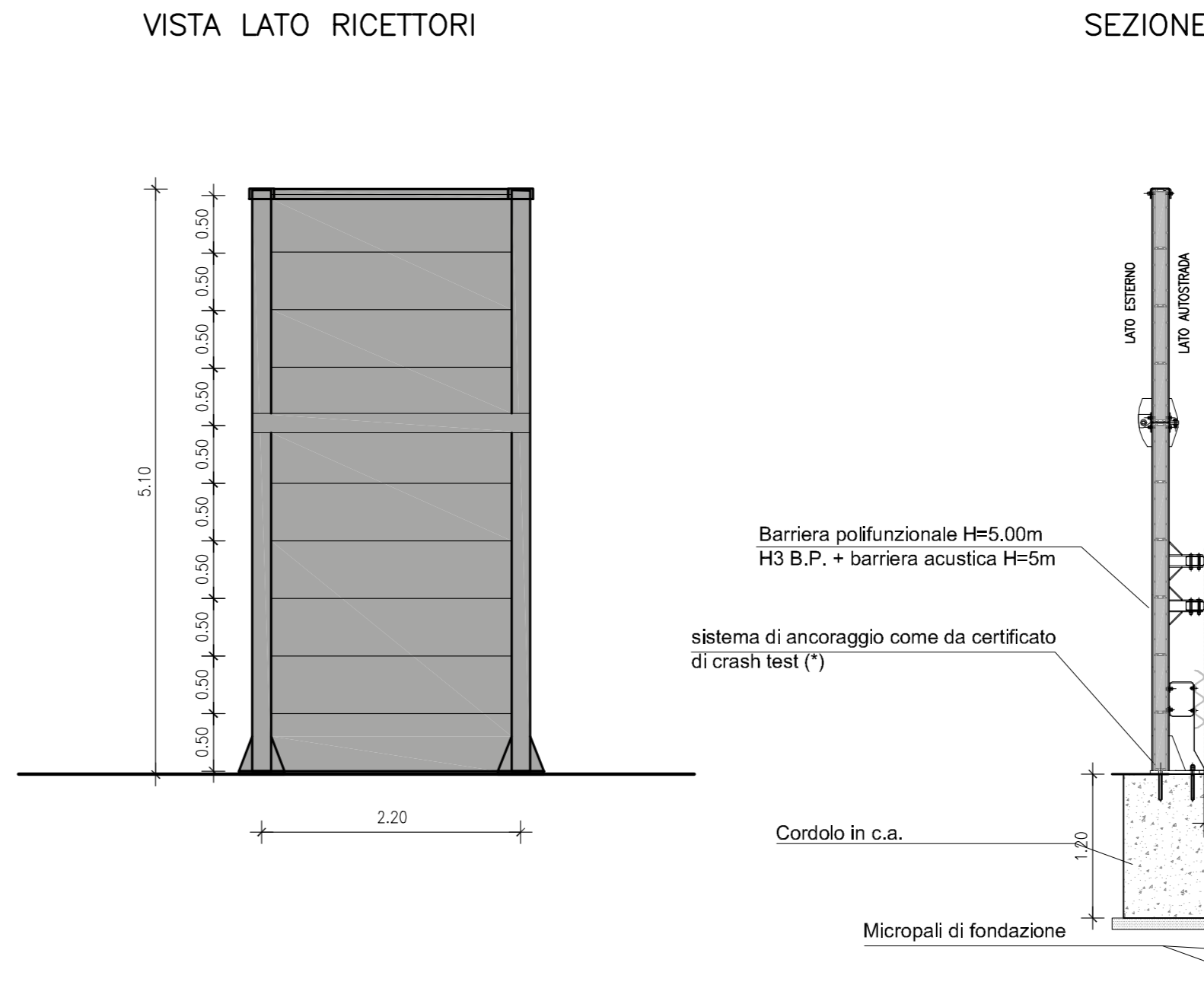


SEZIONI TIPO
Scala 1:50

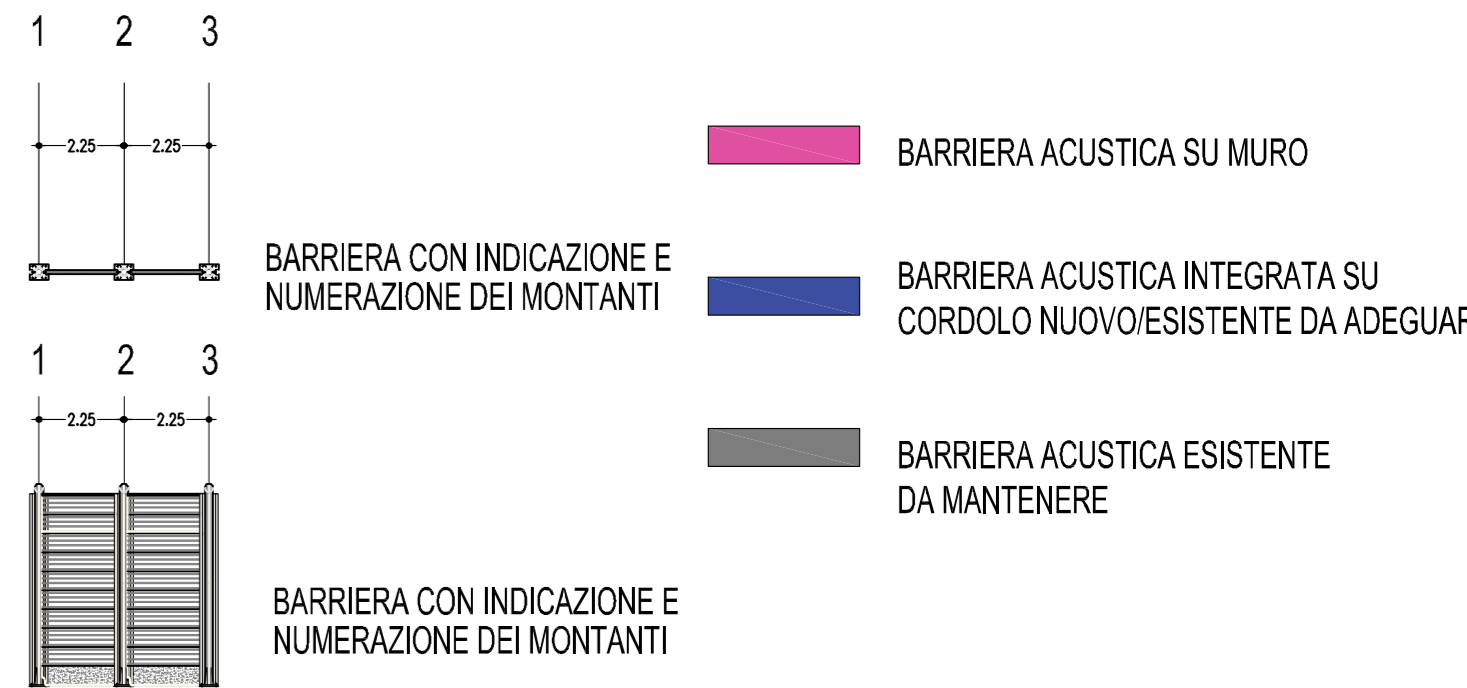
SEZIONE TIPO 2
BARRIERA ACUSTICA SU MURO



SEZIONE TIPO 1E
BARRIERA POLIFUNZIONALE H=5m SU NUOVO CORDOLO



LEGENDA



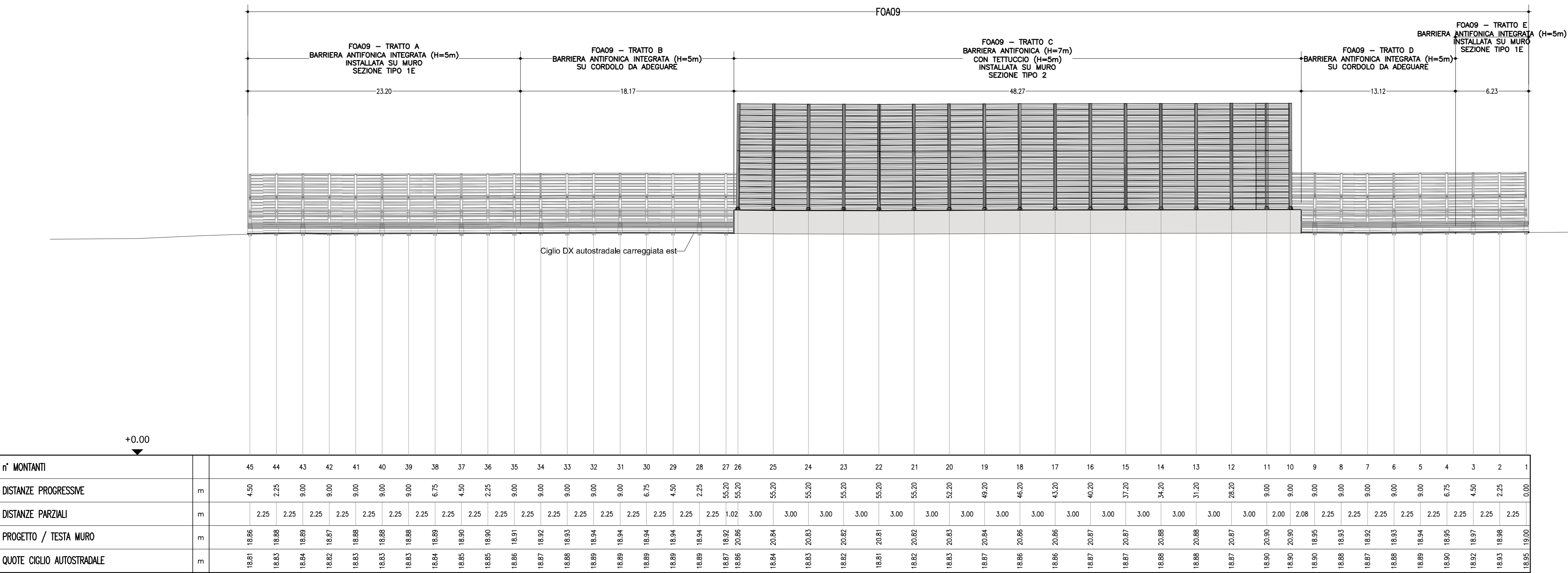
NOTE GENERALI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI TRAMME DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE E LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI
- LA DIMENSIONE IN ALTEZZA DEL PANNELLO METALLICO FONDOASSORBENTE 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 SVIO.

TABELLA COLORI

PANNELLI AGGETTO	RAL 7040
PANNELLI VERTICALI	
MONTANTI	

PROFILO/PROSPETTO LATO AUTOSTRADA
Scala 1:200/1:200



POSIZIONE DEI MONTANTI
Barriera FOA09

N	E	N	Z
10	49062.427	15913.524	20.90
11	49060.502	15912.981	20.90
12	49057.615	15912.167	20.87
13	49054.728	15911.353	20.88
14	49051.837	15910.550	20.88
15	49048.946	15909.748	20.87
16	49046.055	15908.947	20.87
17	49043.164	15908.145	20.86
18	49040.275	15907.337	20.86
19	49037.388	15906.520	20.84
20	49034.502	15905.703	20.83
21	49031.615	15904.886	20.82
22	49028.729	15904.069	20.81
23	49025.842	15903.252	20.82
24	49022.955	15902.435	20.83
25	49020.077	15901.618	20.84
26	49017.217	15900.801	20.86

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 FO09 – Planimetria, Tracciamento,
Prospetto e sezione tipo

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Arch. Enrico Francesconi Ord. Arch. Milano N. 161888 RESPONSABILE UFFICIO AUA		IL RESPONSABILE INTERPRETAZIONE PRESTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Danilo D'Alessandro Ord. Ingg. L'Aquila N. 1503 CAPO PROGETTO		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20746 RESPONSABILE DIVISIONE ESECUTIVO E NUOVE ATTIVITA'	
WBS		REPERIMENTO ELABORATO		DATA	
—		11/10/2025		SETTEMBRE 2016	
—		11/10/2025		—	
spea		ELABORAZIONE A CURA DI :		ELABORAZIONE A CURA DI :	
Atlantia		CONFERMA A CURA DI :		R. RESPONSABILE UNIV. TOP	
VISTO DEL CONCESSIONARIO		VISTO DEL CONCESSIONARIO		VISTO DEL CONCESSIONARIO	
autostrade // per l'italia		autostrade // per l'italia		autostrade // per l'italia	
RUP: Arch. Piero Indelli		RUP: Arch. Piero Indelli		RUP: Arch. Piero Indelli	