



LEGENDA
INTERVENTI IN PROGETTO

- BARRIERE POLIFUNZIONALI H=3m (Lotto 9A)
- BARRIERE DISACCOPIATE H=4m (Lotto 9A)
- BARRIERE DISACCOPIATE H=5m (Lotto 9A)
- BARRIERE DISACCOPIATE H=4m (Lotto 9B)
- BARRIERE DISACCOPIATE H=5m (Lotto 9B)
- BARRIERE DISACCOPIATE H=6m (Lotto 9B)

TIPO 1 - OPACA IN ACCIAIO CORTEN
 TIPO 2 - TRASPARENTE INTERASSE 3m
 TIPO 3 - TRASPARENTE INTERASSE 2m
 TIPO 4 - POLIFUNZIONALE OPACA
 TIPO 5 - POLIFUNZIONALE TRASPARENTE (PMMA)

NOTE
SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI PER MAGGIORI DETTAGLI RELATIVI ALLA TIPOLOGIA DI FONDAZIONI SULLE QUALI E' PREVISTA L'INSTALLAZIONE.

WBS	Sviluppo [m]	Altezza[m]	Tipologia	Tipologia architettonica	Materiale
FOA12	398	5	disaccoppiata	TIPO 2	Corten
FOA13	576	3	polifunzionale	TIPO 4	Corten
FOA14	207	5	disaccoppiata	TIPO 1	Corten
FOA15	489	5	disaccoppiata	TIPO 2	Corten
FOA16	315	3	polifunzionale	TIPO 4	Corten
FOA26	129	4	disaccoppiata	TIPO 2	Corten
FOA27	341	6	disaccoppiata	TIPO 1	Corten
FOA28	162	6	disaccoppiata	TIPO 1	Corten
FOA29	167	4 + Muro H=1,5m	disaccoppiata	TIPO 2	Corten
FOA30	110	4	disaccoppiata	TIPO 2	Corten
FOA31	69	4	disaccoppiata	TIPO 2	Corten



NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema
A7 - A10 - A12

Ambito Bolzaneto e ambito Torbella

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

Aspetti ambientali

Barriera acustica

Mitigazione acustica
Planimetria

VERIFICA a cura di: IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Arch. Enzo Francesconi Ord. Arch. Milano N. 1688 Responsabile Architettura e Paesaggio		PRELIMINE a cura di: IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Marco Travetti Ord. Ingg. Genova N. 3022		VALIDAZIONE INTERNA a cura di: IL DIRETTORE TECNICO Ing. Saverio Fissirani Ord. Ingg. Genova N. 9810A T.A. Ambiente	
REVISIONE PROGETTO Codice Commessa: T0863 L.026.02400		CODICE IDENTIFICATIVO REVISIONE PROGETTO W.B.S. 00000 FO000		REVISIONE APPROVATO W.B.S. 00001 D0001 00001 00	
INGEGNERIA COORDINATORE: Ing. Marco Travetti Ord. Ingg. Roma N. 424308		REVISIONE DESCRIZIONE PRIMA EMISSIONE		DATA 1 GENNAIO 2024	
CODIFICA ASP: 0G276-PD-TECN-AUA-FO000-DGE-000001		VISTO DEL COMMITTENTE Ing. Claudio Nacci		VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	