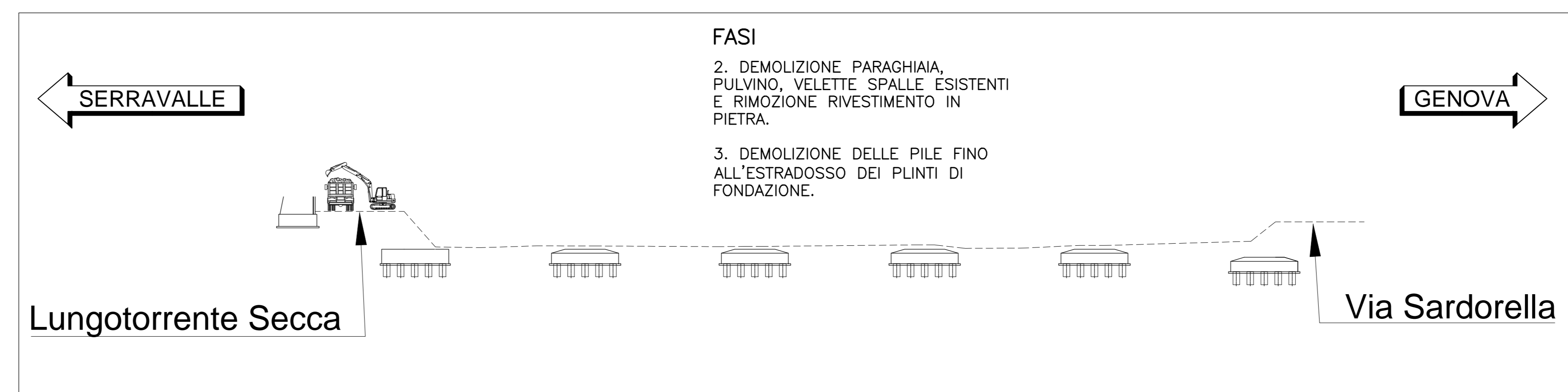
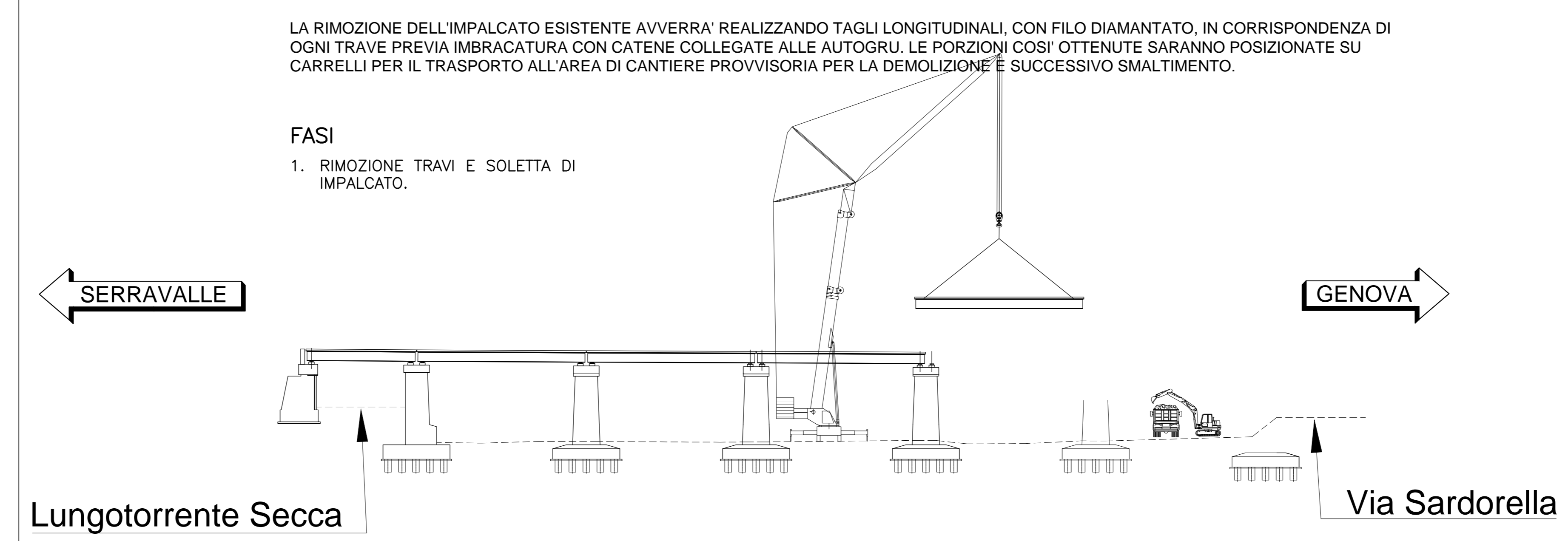
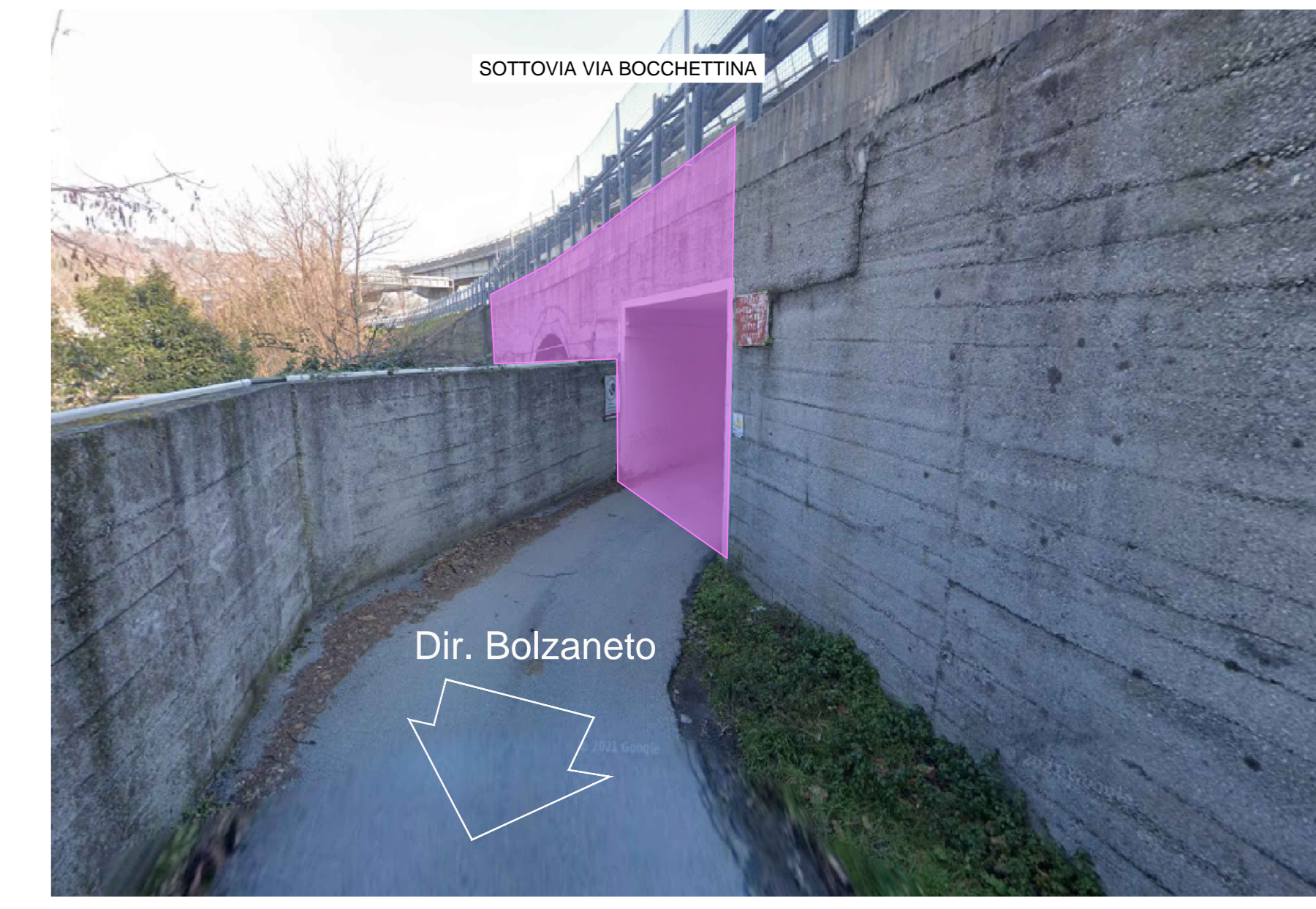
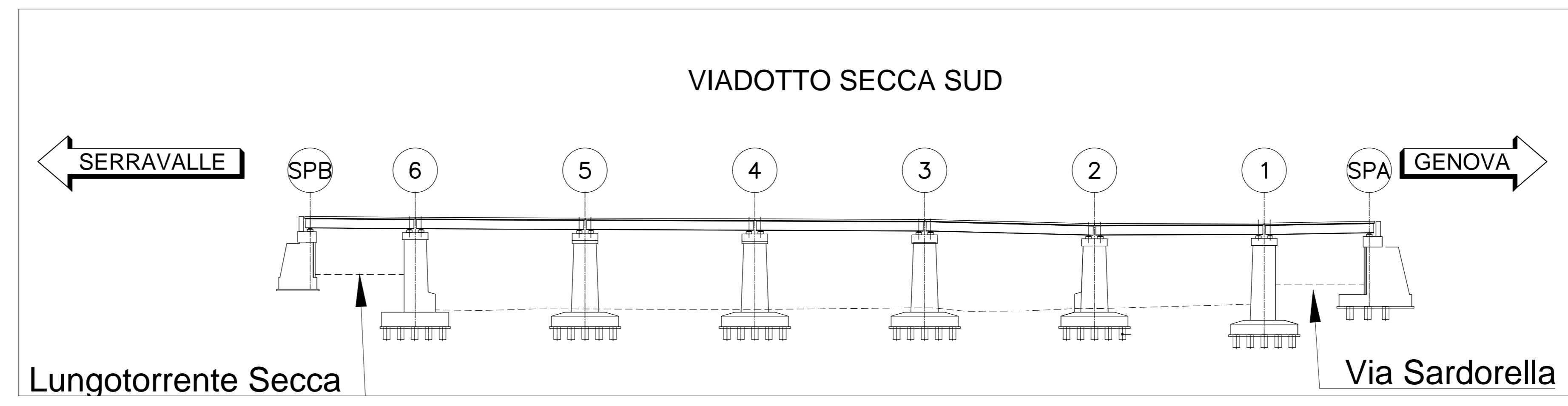


VIADOTTO SECCA SUD
 Il viadotto Secca (realizzato negli anni '30) è situato lungo la carreggiata Sud della Autostrada A7 Genova-Serravalle all'altezza del nodo di Bolzaneto.
 Il viadotto Secca si sviluppa per una lunghezza complessiva di 131.75m lungo un tracciato in rettilineo che attraversa il torrente Secca.
 E' suddiviso in sette campate in semplice appoggio da 21.12m con campate di riva da 13.07m, ed è caratterizzato da obliquità in pianta.
 Le travi, di altezza pari a 1.85m, presentano una sezione rettangolare di larghezza pari a 0.45m.
 I traversi di campata presentano una sezione rettangolare di altezza pari a 1.8 m e spessore pari a 0.40m; dei traversi di testata non si conoscono le dimensioni.
 La soletta, di spessore pari a 0.25m, presenta attualmente una larghezza complessiva di 11.0m circa con due cordoli da 0.85m.
 Le spalle, caratterizzate da altezze complessive pari rispettivamente a 8.20 e 10.35m, sono realizzate a gravità, con paramenti di notevole spessore.

LEGENDA

- AREA DI CANTIERE PROVVISORIA CH12
- PERCORSO MEZZI (AREA DI LAVORO/AREA DI CANTIERE)

IL TRAFFICO VIENE DEVIATO SUL NUOVO VIADOTTO SECCA SUD VIZI S E DEMOLITO IL VIAD. SECCA SUD ESISTENTE.



autostrade per l'italia

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema A7 - A10 - A12

Ambito Bolzaneto e ambito Torbella

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

Demolizioni

Planimetrie di progetto

Ambito Bolzaneto - Planimetria demolizioni Viadotto Secca Sud, Cavalcavia e Sottovia

VERIFICA A CURA DI: IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Paolo Delvino Ord. Ingg. Corso n. 241/A Responsabile Strada	VERIFICA A CURA DI: IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Marco Trivello Ord. Ingg. Genova n. 3802	VALIDAZIONE INTERNA A CURA DI: IL DIRETTORE TECNICO Ing. Giancarlo Salvarina Salvarini Ord. Ingg. Milano n. 426796 T.A. - Simile
SEMPREGGIO PROGETTO Codice Commessa: T0863	SEMPREGGIO PROGETTO Fase: PD Cantieri: DG Progetti: DEM	SEMPREGGIO PROGETTO Fase: PL000 Cantieri: 00000 Progetti: D STD
1013	00	00
CODICE IDENTIFICATIVO OG276-PD-TECN-STD-PL000-DGE-000002		
REVISIONE 1		
DATA GENNAIO 2024		
CODIFICA ASP1		
VISTO DEL COMMITTENTE autostrade per l'italia		
VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti		