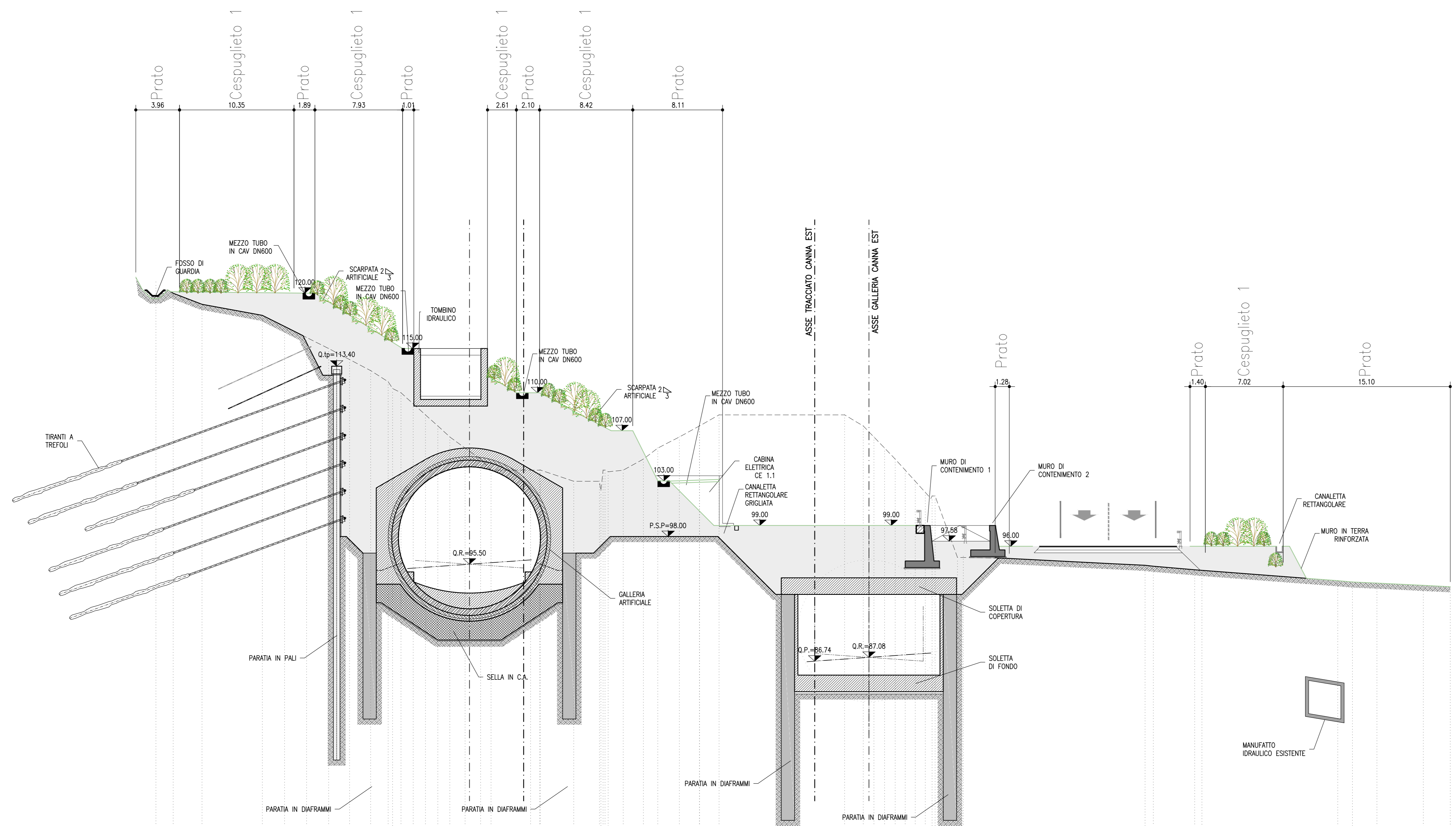


SEZIONE C-C SCALA 1:200



Q.R. = +60.00	
DISTANZE PROGRESSIVE	1000 1000
DISTANZE PARZIALI	122.00 1.56 1.26 119.00 2.81 4.17 1183.00 5.45 1193.00 2.27 1195.00 1.63 1196.00 0.88 1196.51 13.61 1210.00 2.05 1212.00 1.56 1213.00 1.89 1215.00 1.91 1217.00 1.58 1219.00 13.62 1232.51 0.30 1233.00 1.11 1234.11 23.15 1257.26 28.36 1285.62 1.57 1287.19 26.96 1314.15 1.38 1315.53 27.84 1342.97 1.47 1344.44 28.29 1373.23 13.36 1386.59 34.88 1421.47 37.76 1459.23 42.23 1501.46 45.05 1546.51 45.36 1591.87 42.26 1634.13 30.88 1664.91 48.12 1713.03 11.35 1724.38 62.74 1787.12 42.15 1829.27 64.89 1894.16 42.05 1936.21 49.81 1986.02 46.82 2032.84 49.21 2082.05 49.21 2130.76 45.02 2175.78 50.93 2226.71 51.57 2278.28 31.97 2310.25 51.14 2361.39 35.16 2405.55 43.15 2454.70 37.35 2500.05 38.12 2548.17 41.00 2599.17 31.75 2630.92 42.51 2682.43 43.30 2725.73 46.51 2772.24 49.21 2821.45 48.51 2870.96 48.51 2919.47 47.00 3006.47 30.88 3037.35 16.43 3053.78 21.92 3075.70 42.88 3118.58 48.51 3167.09 31.92 3209.01 44.94 3253.95 42.51 3306.46 12.29 3318.75 108.81 3427.56 13.52 3441.08 2.21 3443.29 41.15 3484.44 114.54 3598.98 24.53 3623.51 118.97 3742.48
QUOTE	122.00 1.56 1.26 119.00 2.81 4.17 1183.00 5.45 1193.00 2.27 1195.00 1.63 1196.00 0.88 1196.51 13.61 1210.00 2.05 1212.00 1.56 1213.00 1.89 1215.00 1.91 1217.00 1.58 1219.00 13.62 1232.51 0.30 1233.00 1.11 1234.11 23.15 1257.26 28.36 1285.62 1.57 1287.19 26.96 1314.15 1.38 1315.53 27.84 1342.97 1.47 1344.44 28.29 1373.23 13.36 1386.59 34.88 1421.47 37.76 1459.23 42.23 1501.46 45.05 1546.51 45.36 1591.87 42.26 1634.13 30.88 1664.91 48.12 1713.03 11.35 1724.38 62.74 1787.12 42.15 1829.27 64.89 1894.16 42.05 1936.21 49.81 1986.02 46.82 2032.84 49.21 2082.05 49.21 2130.76 45.02 2175.78 50.93 2226.71 51.57 2278.28 31.97 2310.25 51.14 2361.39 35.16 2405.55 43.15 2454.70 37.35 2500.05 38.12 2548.17 41.00 2599.17 31.75 2630.92 42.51 2682.43 43.30 2725.73 46.51 2772.24 49.21 2821.45 48.51 2870.96 48.51 2919.47 30.88 3006.47 31.75 3037.35 16.43 3053.78 21.92 3075.70 42.88 3118.58 48.51 3167.09 31.92 3209.01 44.94 3253.95 42.51 3306.46 12.29 3318.75 108.81 3427.56 13.52 3441.08 2.21 3443.29 41.15 3484.44 114.54 3598.98 24.53 3623.51 118.97 3742.48

Legenda

- Limite superiore terreno vegetale*

Prato

- Terreno vegetale

Cespuglieto termifilo (Tipo 1)

- Terreno vegetale

Cespuglieto arborato termifilo (Tipo 1)

- Terreno vegetale

- * L'altezza del terreno vegetale è intesa come spessore finito dopo le attività di riporto e costipamento previste nelle Norme Tecniche del CSA
- ** Intervento antierosivo e di rinaturalizzazione con specie erbacee perenni a radicazione profonda, sottile e resistente



NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema
A7 - A10 - A12

LOTTO 8 - AMBITO OVEST POLCEVERA
TERZO STRALCIO (8C)

PROGETTO ESECUTIVO

A1 - GRONDA DI PONENTE

GALLERIA BORGONUOVO

Sist. finale imb. Gall. Borgonuovo lato Ovest

Oere a verde
Profili e Sezioni

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO	IL RESPONSABILE AUTORIZZAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Carlo Mazzanti Ord. Ingg. Milano N. 4208/07		Ing. Orlando Mazzanti Ord. Ingg. Pavia N. 1496
CODICE IDENTIFICATIVO		
APPROVAMENTO PROGETTO		
110728	LL8C PE A1 G01	GF01W OPV00 DSUA 0461 2
REVISIONE		
PROJECT MANAGER		REVISIONE
Ing. Sara Frisani Ord. Ingg. Genova N. 9810A		1. 05/04/2018 2. 11/04/2018 3. 15/04/2018 4. 15/04/2018
REDAZIONE		VERIFICAZIONE
Atlantia		Atlantia

VISTO DEL COMMITTENTE	VISTO DEL CONCESSIONARIO
autostrade per l'italia	Milano Infrastrutture e dei Trasporti
IL RESPONSABILE DIREZIONE DEL PROCEDIMENTO	IL RESPONSABILE DIREZIONE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Adriano Sassi	Ing. Adriano Sassi