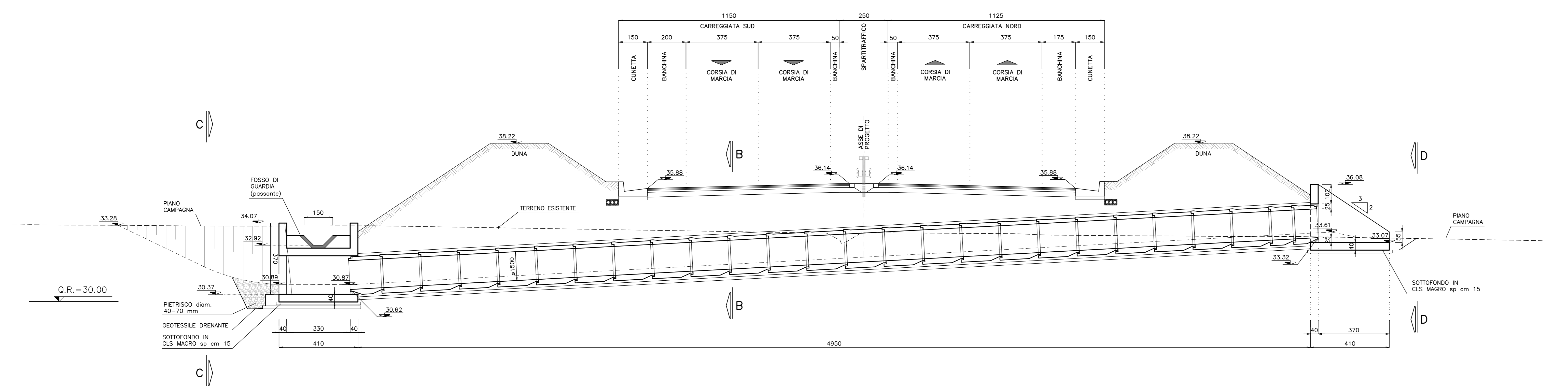


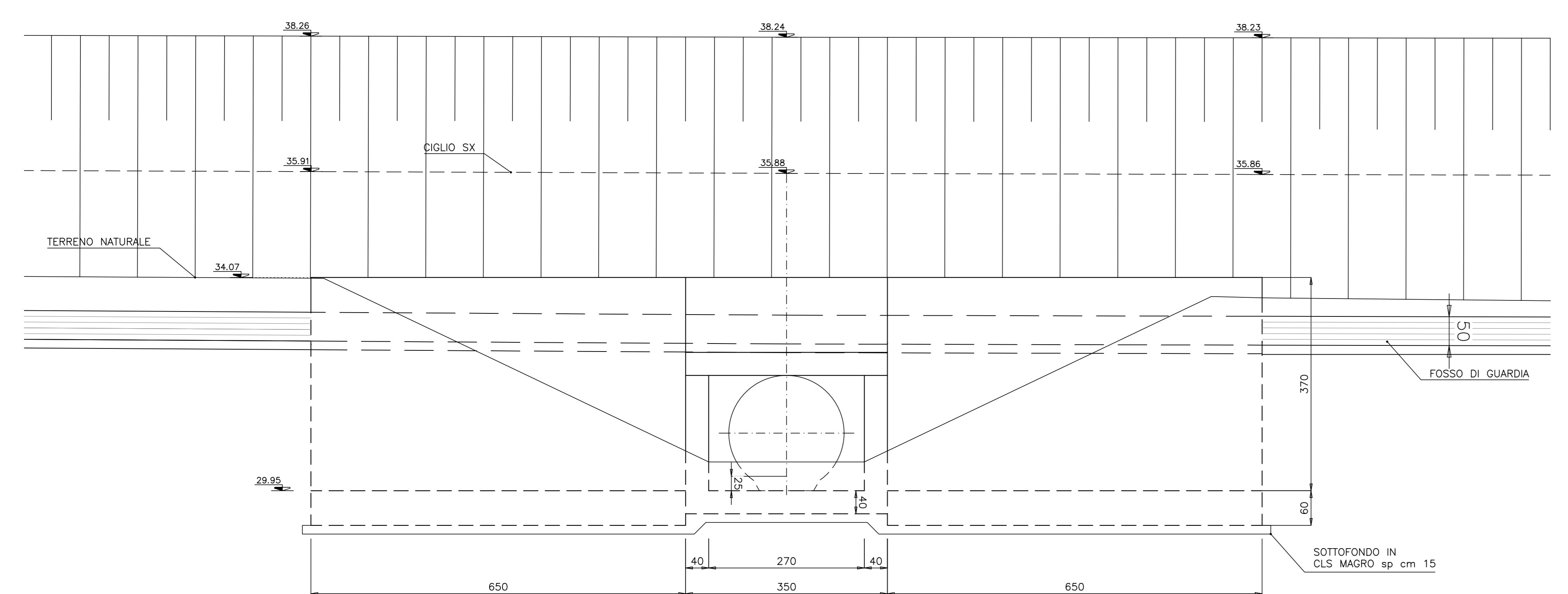
COORDINATE PUNTI NOTEVOLI

TOMBINO FAUNISTICO	
P1	X=42038.958 Y=91460.319
P2	X=42042.928 Y=91459.296
P3	X=42042.055 Y=91455.906
P4	X=42038.084 Y=91456.930
P5	X=42038.908 Y=91458.524
P6	X=42090.860 Y=91446.941
P7	X=42094.831 Y=91445.918
P8	X=42093.957 Y=91442.528
P9	X=42089.987 Y=91443.552
P10	X=42094.394 Y=91444.223
FONDAZIONE MURI	
M1	X=42044.550 Y=91465.590
M2	X=42039.902 Y=91466.788
M3	X=42038.280 Y=91460.494
M4	X=42037.406 Y=91457.104
M5	X=42035.784 Y=91450.810
M6	X=42040.432 Y=91449.612

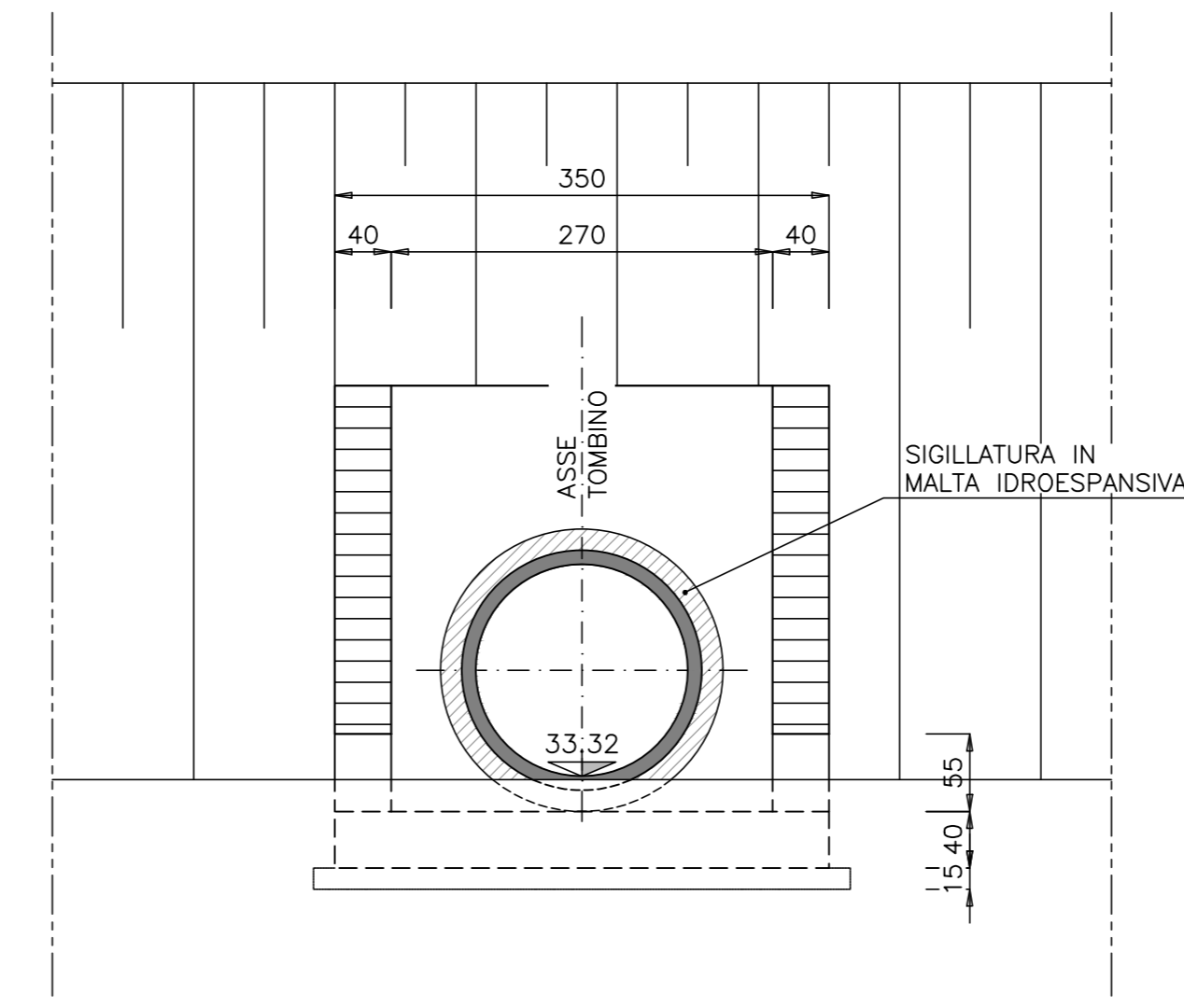
SEZIONE LONGITUDINALE scala 1:100



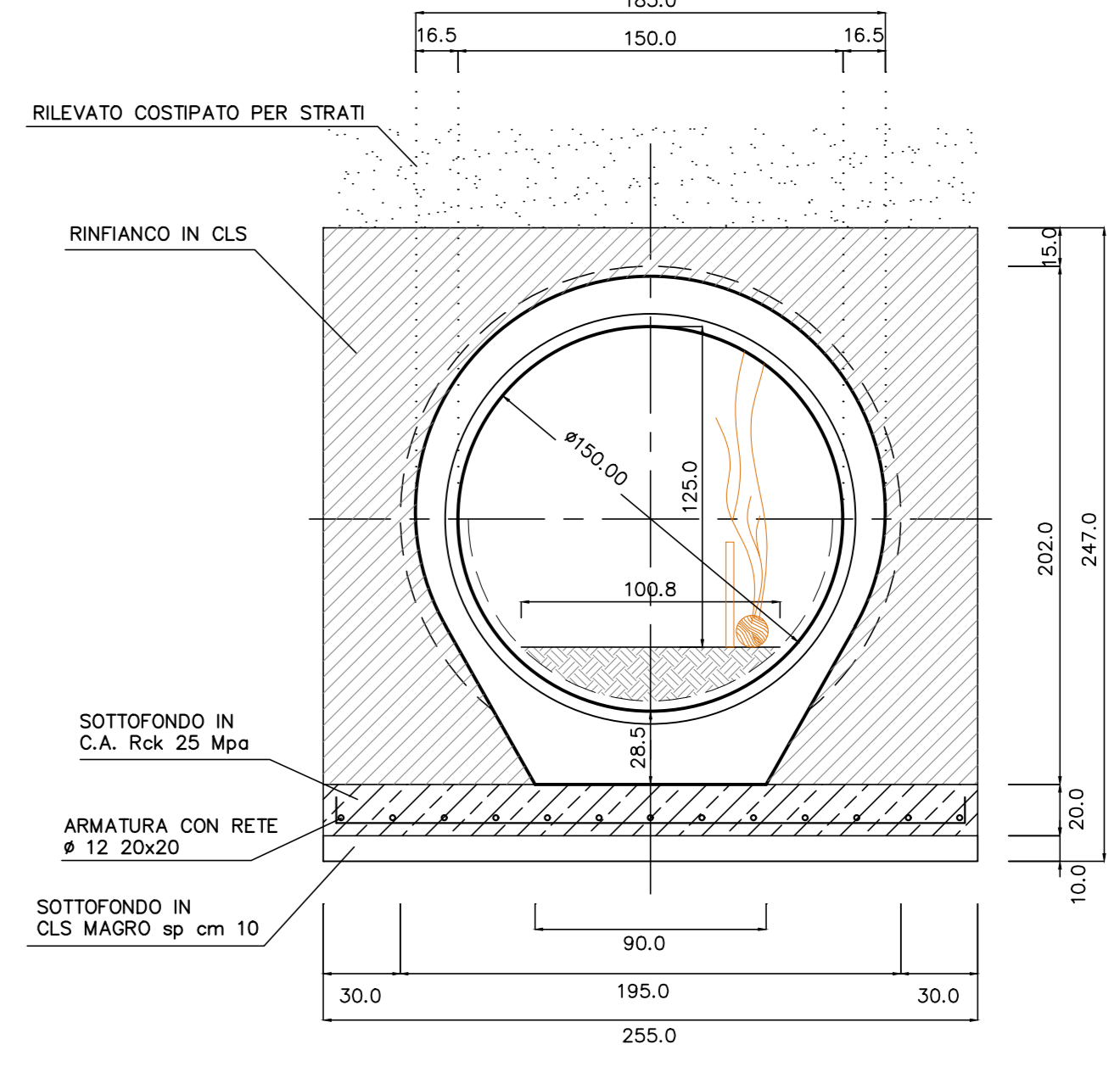
SEZIONE C-C scala 1:50



SEZIONE D-D scala 1:50



SEZIONE B-B scala 1:25



NOTA :
PER LE SEZIONE E-E, VEDERE TAVOLA RELATIVA.

ANAS Sp.A. Direzione Generale
DG 41/08
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B -
 DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO
 SOTTOPASSI, SOTTOVIA E TOMBINI IDRAULICI
 OPERE D'ARTE - TOMBINI IDRAULICI

Tombino circolare faunistico al km 9+203,00 - diam. 1500
 Planimetria, Sezione longitudinale e Sezione trasversale

CONTRAENTE GENERALE:
SIRJO S.C.p.A.
 Società di Progetto
 Presidente:
 Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
 Ing. S. Lieto
 Dott. Ing. S. Lieto

CONSULENTI:
 STE - Progetto stradale ed idraulica
 ROCKWELL - Opere in sotterraneo
 ITALCONCRETO/FORECO - Strutture
 GEODATA - Geologia e idrogeologia
 G.S. - Geotecnica
 CINGIOLO - Calcoli geotecnici
 ECOARCHE - Ambientale
 PROMETENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
 Ing. F. GATTO - Idrauliche
 TICO - Topografi

Il coordinatore per la sicurezza:
 Ing. L.A. Gargiulo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. R. Laporta

Rep.: -
 Scala di rappresentazione: VARIE

Codice Progetto: **L 0 7 1 6 C E 1 9 0 1** Codice Elaborato: **T 0 1 T 0 6 3 S I R J O**

Rev.	Data	Disegnatore	Redattore	Verificato	Approvato
A	28.04.2017	Ing. T. Zanello	Ing. F. M. La Camera	Ing. T. Zanello	Ing. E. Campa
B	15.04.2019	Revisione	Ing. T. Zanello	Ing. F. M. La Camera	Ing. S. Lieto