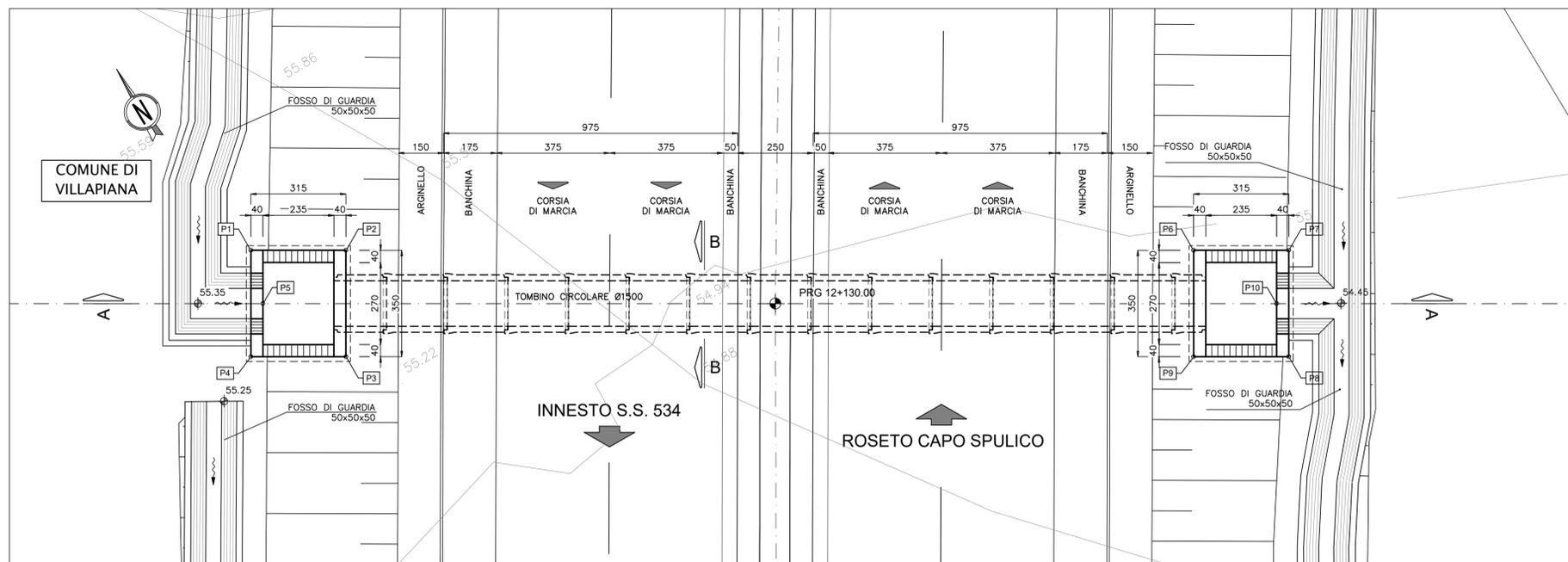
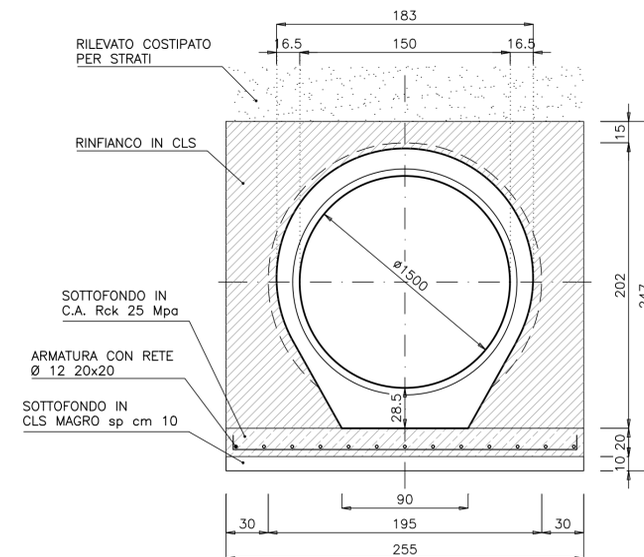


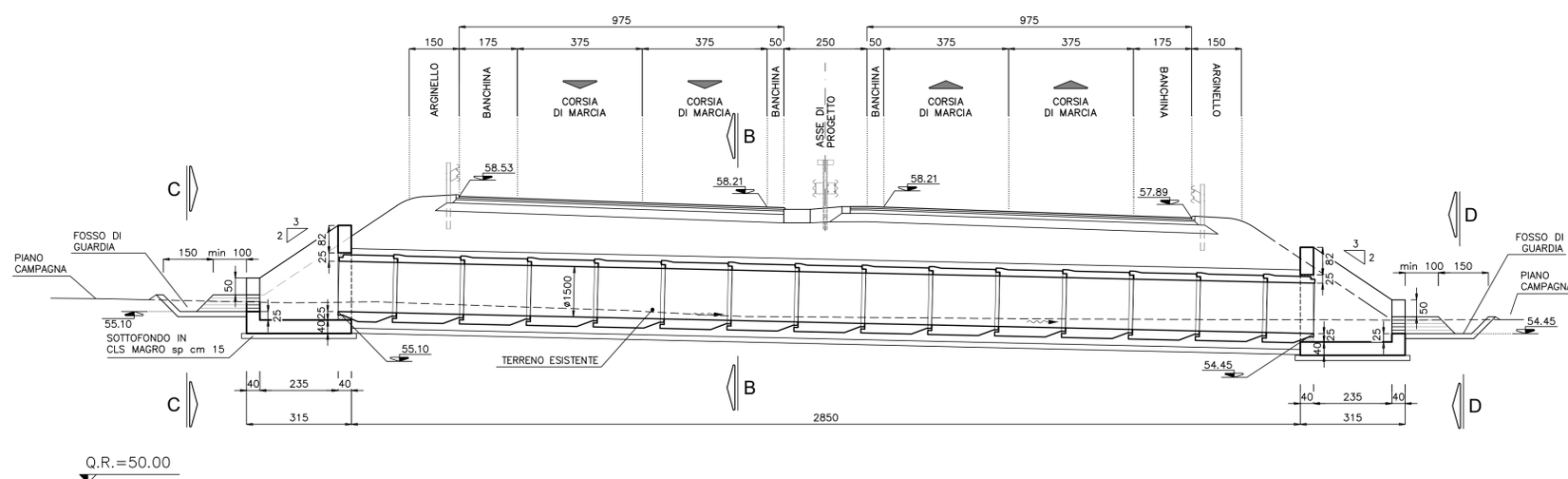
PLANIMETRIA scala 1:100



SEZIONE B-B scala 1:25



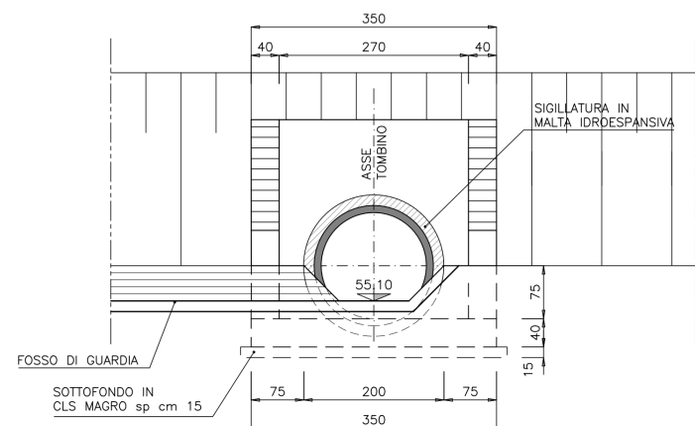
SEZIONE LONGITUDINALE Scala 1:100



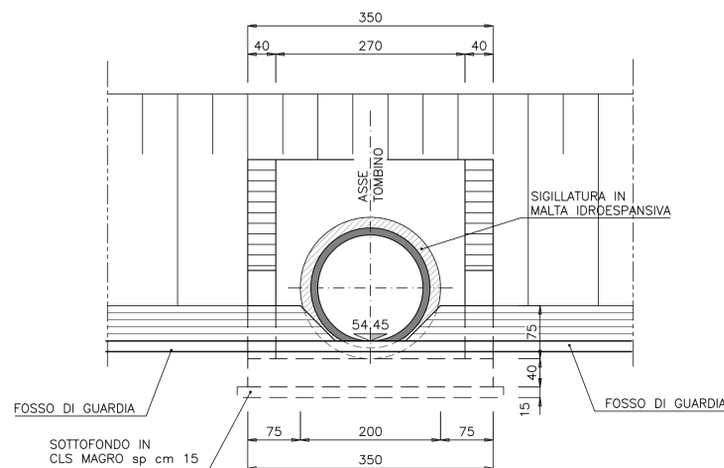
COORDINATE PUNTI NOTEVOLI

P1	X=43024.527 Y=94214.211	P6	X=43051.247 Y=94198.006
P2	X=43027.220 Y=94212.578	P7	X=43053.940 Y=94196.373
P3	X=43025.405 Y=94209.585	P8	X=43052.125 Y=94193.380
P4	X=43022.712 Y=94211.219	P9	X=43049.432 Y=94195.014
P5	X=43023.961 Y=94212.508	P10	X=43052.691 Y=94195.084

SEZIONE D-D scala 1:50



SEZIONE D-D scala 1:50



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 AL KM 12+130,00 - diam. 1500
Planimetria, Sezione longitudinale e Sezione trasversale

CONTRAENTE GENERALE:
Società di Progetto

SIRJO S.c.p.a.

Presidente:
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:



Il progettista:
Dott. Ing. S. Lieto

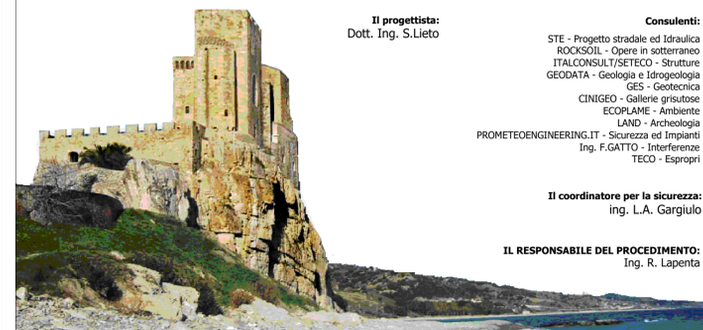


Consulenti:

STE - Progetto stradale ed Idraulica
ROCKSOIL - Opere in sotterraneo
ITALCONSULT/SETECO - Strutture
GEODATA - Geologia e Idrogeologia
GES - Geotecnica
CINIGEO - Gallerie grottose
ECORLANE - Ambiente
LAND - Archeologia
PROMETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. F.GATTO - Interferenze
TECO - Espropri

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Lapenta



Rep.: - Scala di rappresentazione: VARIE

Codice Progetto: L O 7 1 6 C E 1 9 0 1 Codice Elaborato: T O 2 T O 7 1 S T R D I O 1 B

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	28.04.2017	Emissione	Ing. T. Zanella	Ing. F. M. La Camera	Ing. E. Campa
B	15.04.2019	Revisione	Ing. T. Zanella	Ing. F. M. La Camera	Ing. S. Lieto