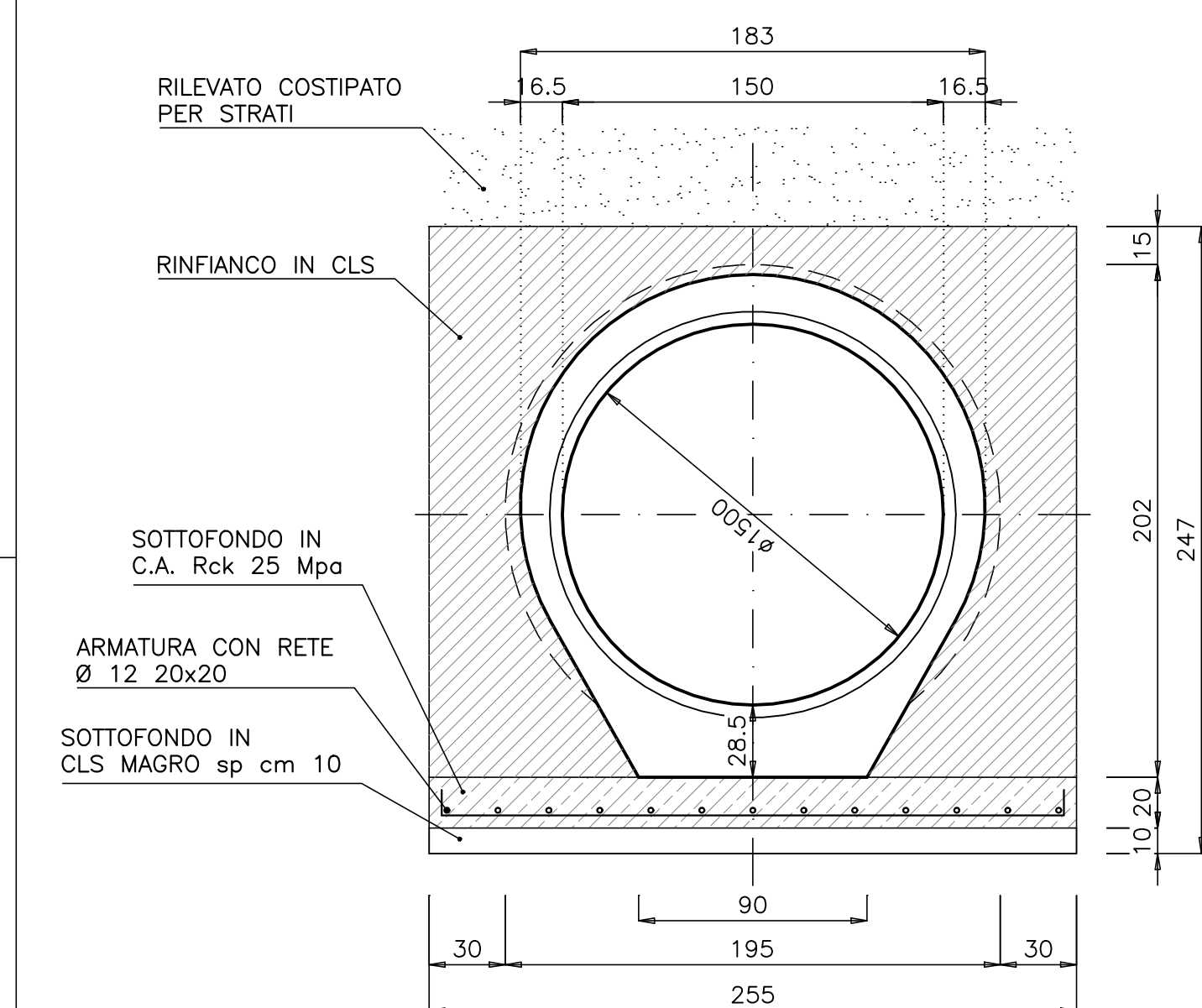
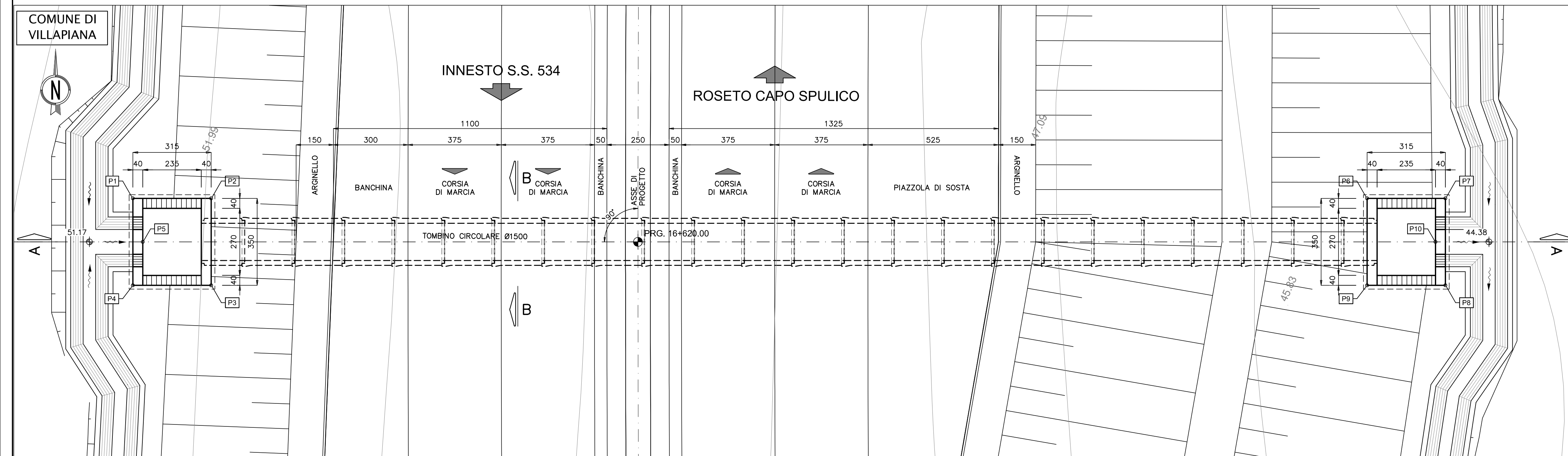
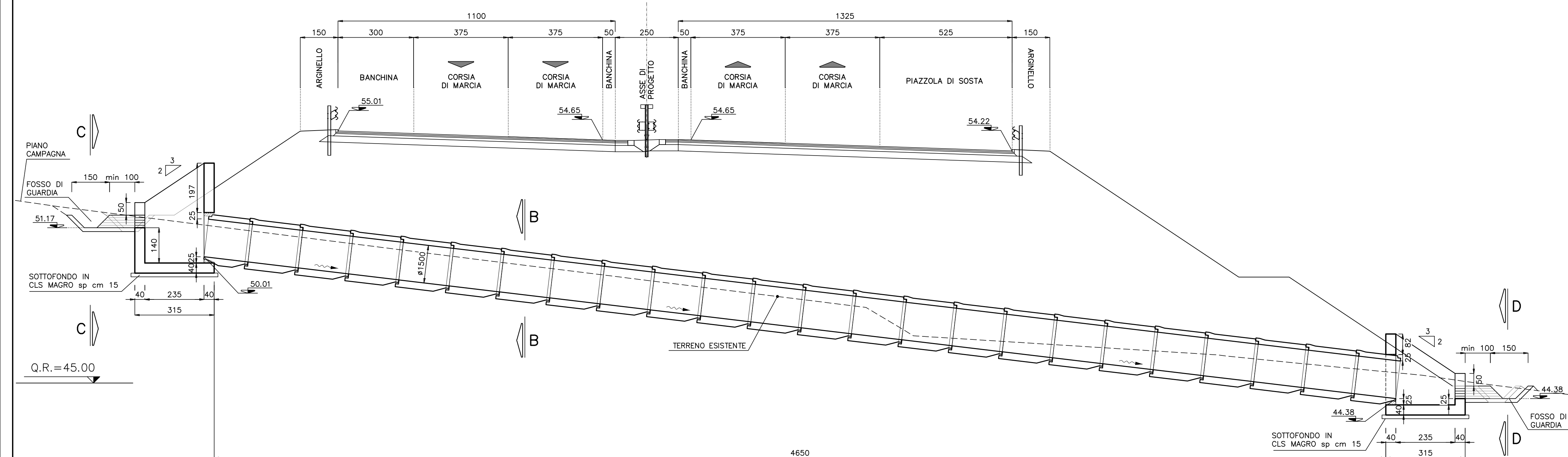


PLANIMETRIA scala 1:100

SEZIONE B-B scala 1:25



SEZIONE LONGITUDINALE A-A Scala 1:100

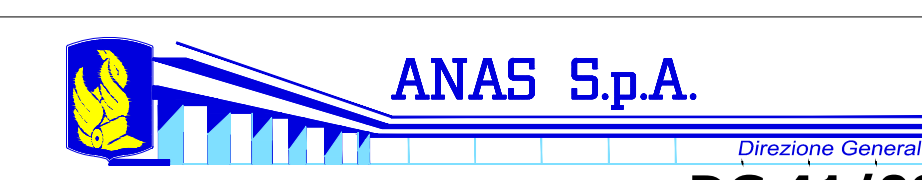
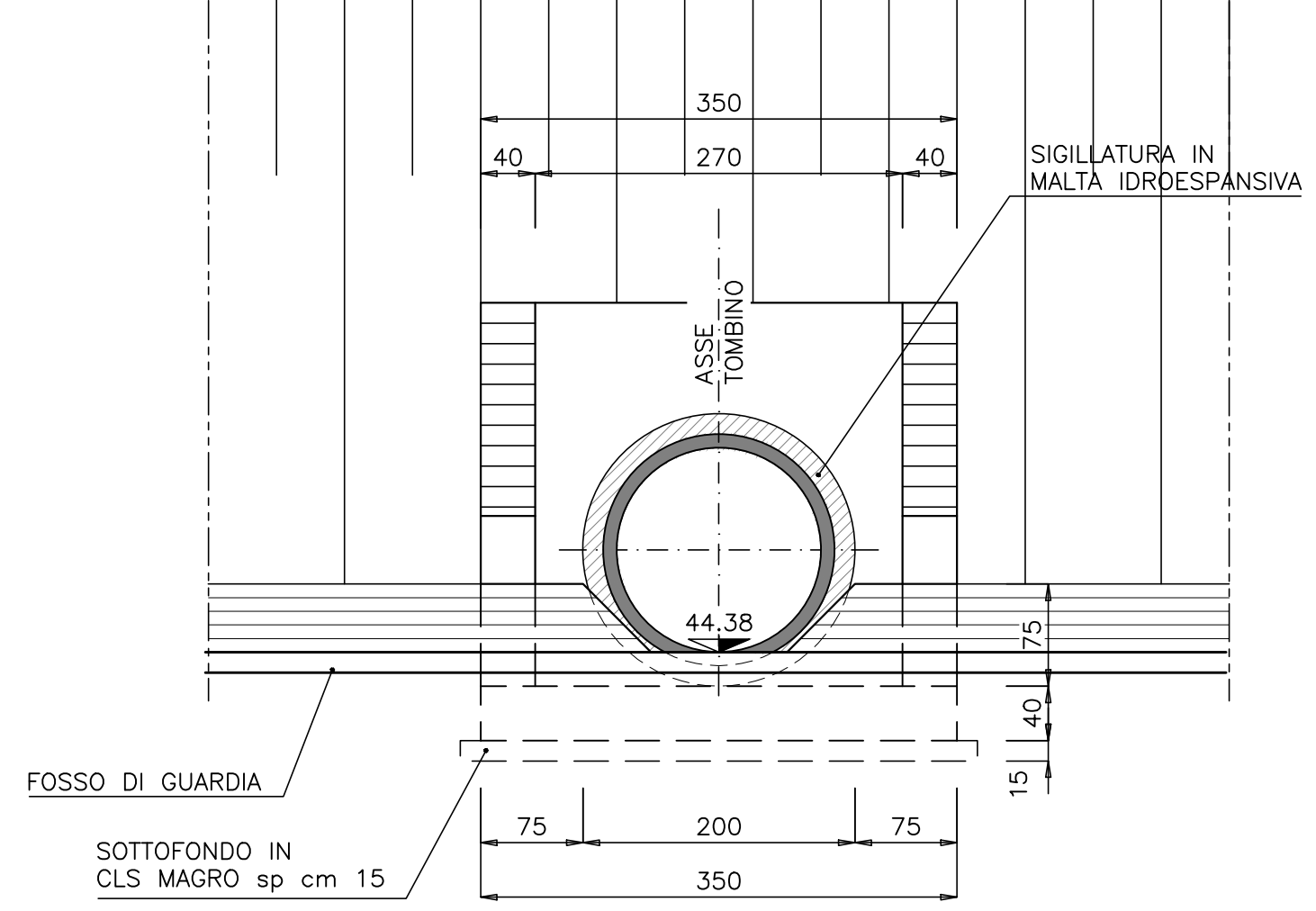
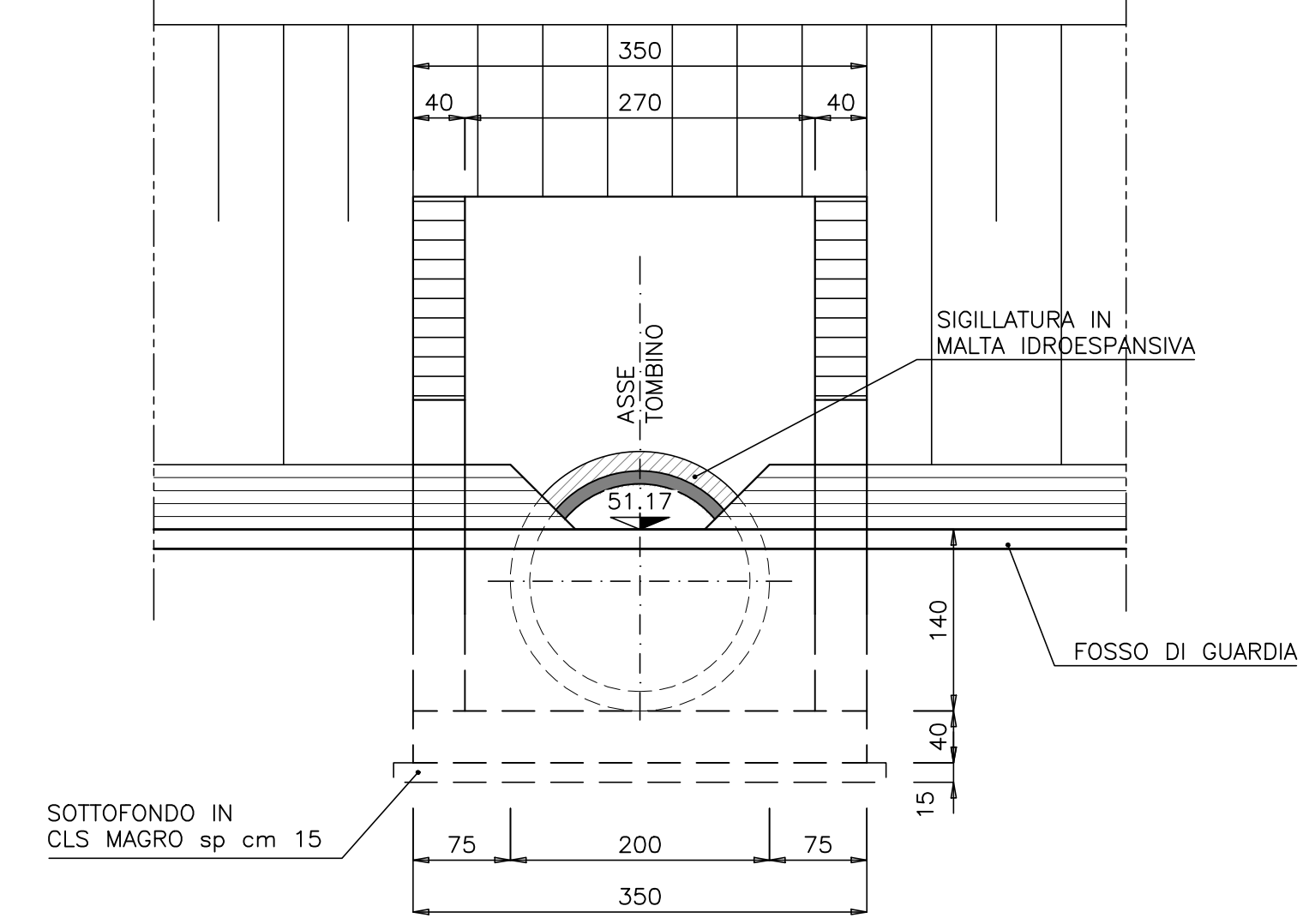


COORDINATE PUNTI NOTEVOLI

P1	X=46133.699 Y=97281.702	P6	X=46153.735 Y=97236.275
P2	X=46134.970 Y=97278.820	P7	X=46155.007 Y=97233.393
P3	X=46131.768 Y=97277.408	P8	X=46151.804 Y=97231.980
P4	X=46130.496 Y=97280.290	P9	X=46150.533 Y=97234.862
P5	X=46132.259 Y=97280.630	P10	X=46153.244 Y=97233.053

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
OPERE D'ARTE - TOMBINI IDRAULICI

TOMBINO CIRCOLARE AL KM 16+620,00 - diam. 1500
Planimetria, Sezione longitudinale e Sezione trasversale

CONTRAENTE GENERALE:
Società di Progetto
SIRJO s.c.p.a.
Presidente:
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

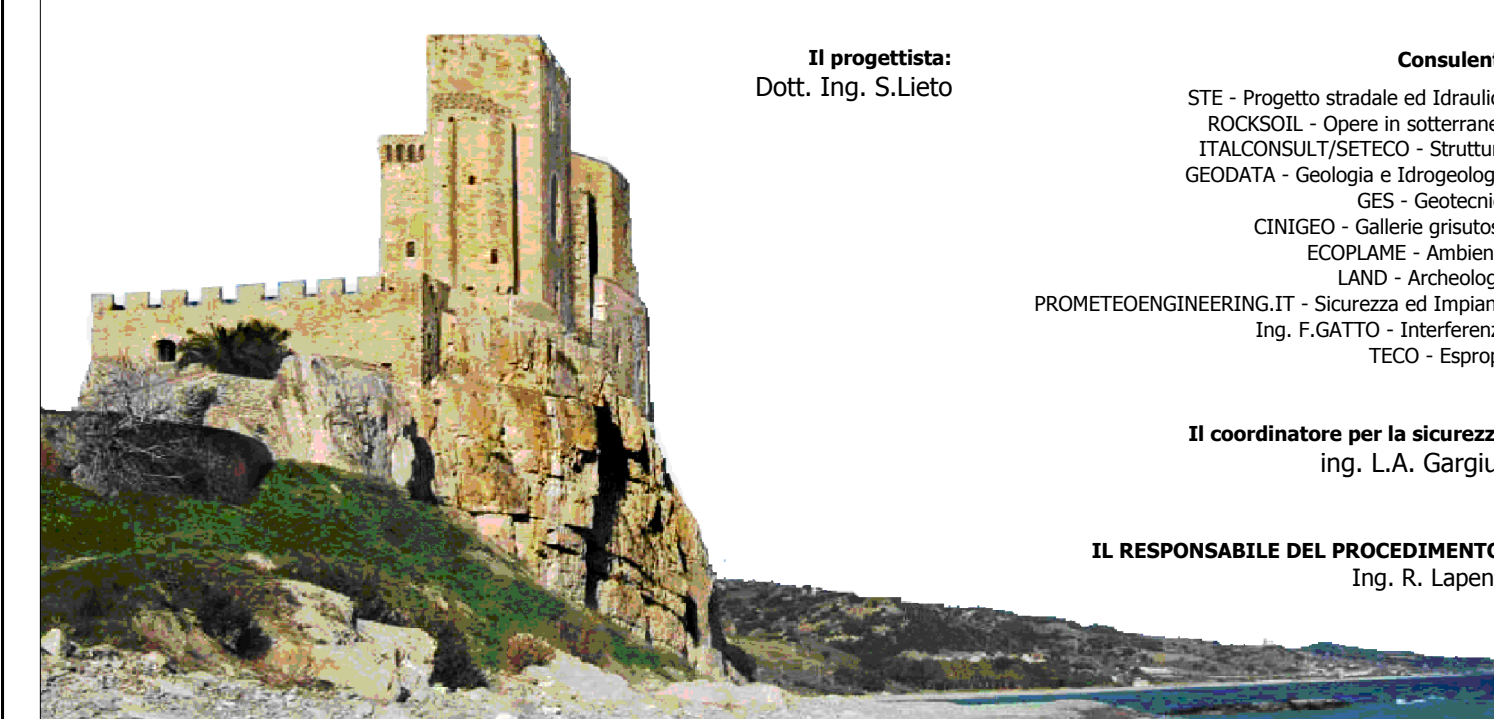


Il progettista:
Dott. Ing. S.Lieto

Consulenti:
STE - Progetto stradale ed Idraulica
ROCKSOL - Opere in sotterraneo
ITALCONSULT/SETECO - Strutture
GEODATA - Geologia e Idrogeologia
GES - Geotecnica
CINIGEO - Gallerie gresuose
ECOPARME - 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: **LO716CE1901** Codice Elaborato: **T02T0C1STRDIO1B**

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