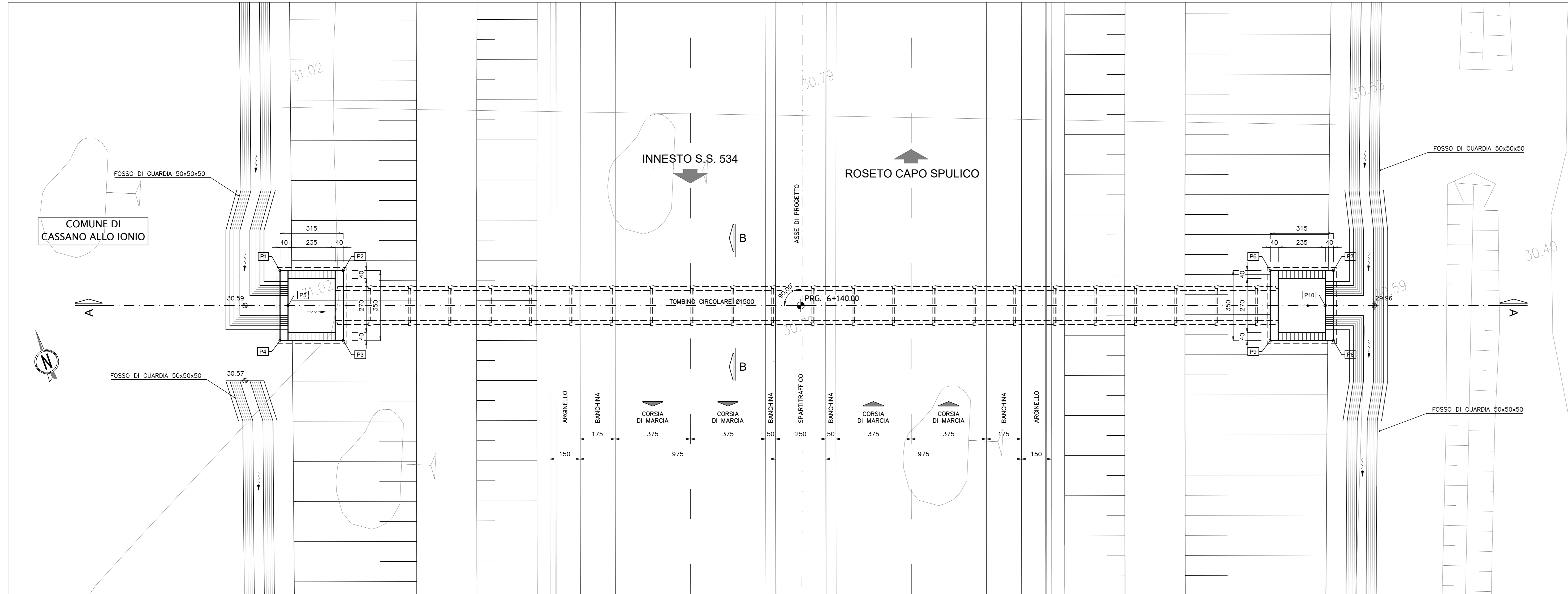
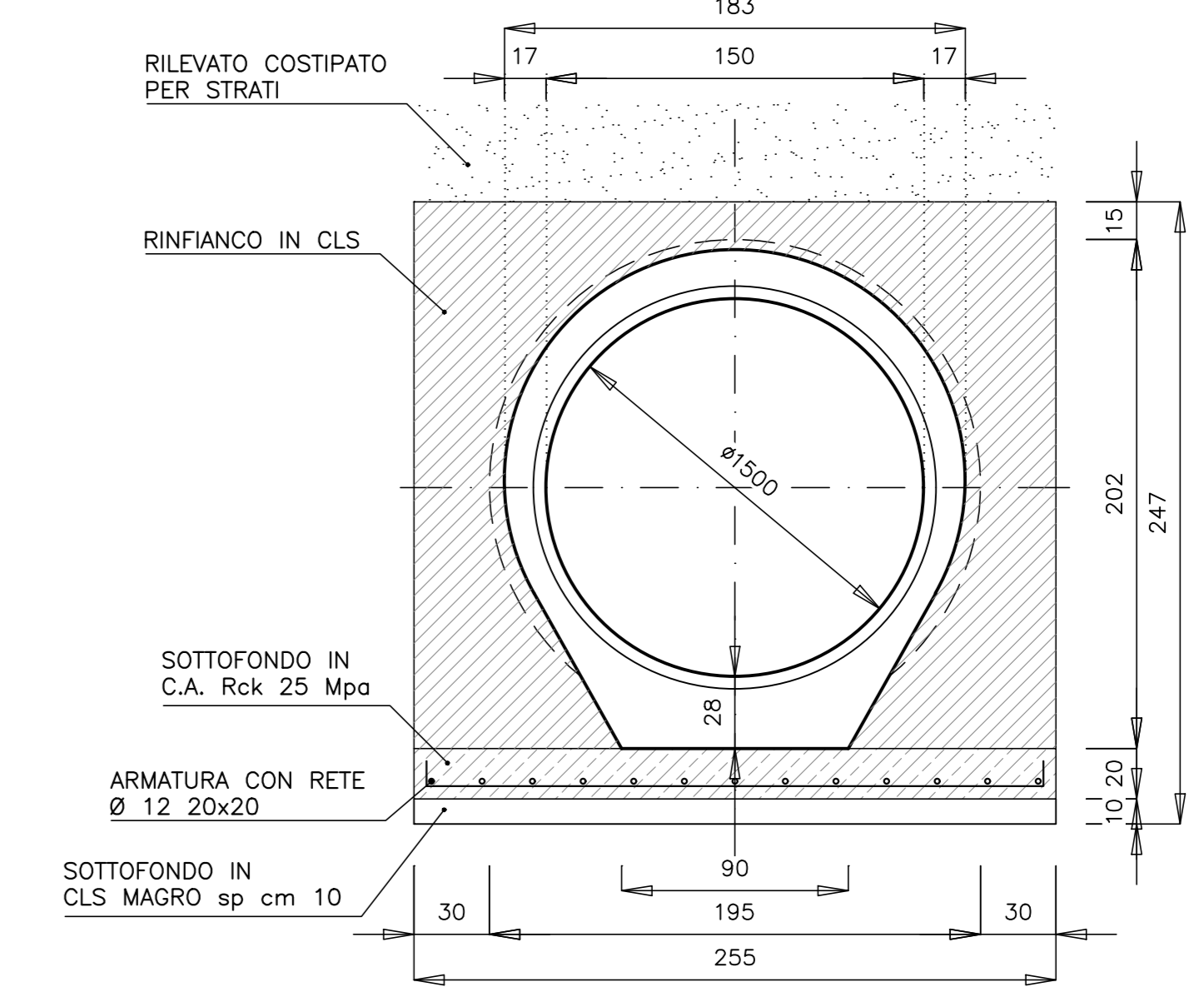


PLANIMETRIA scala 1:100



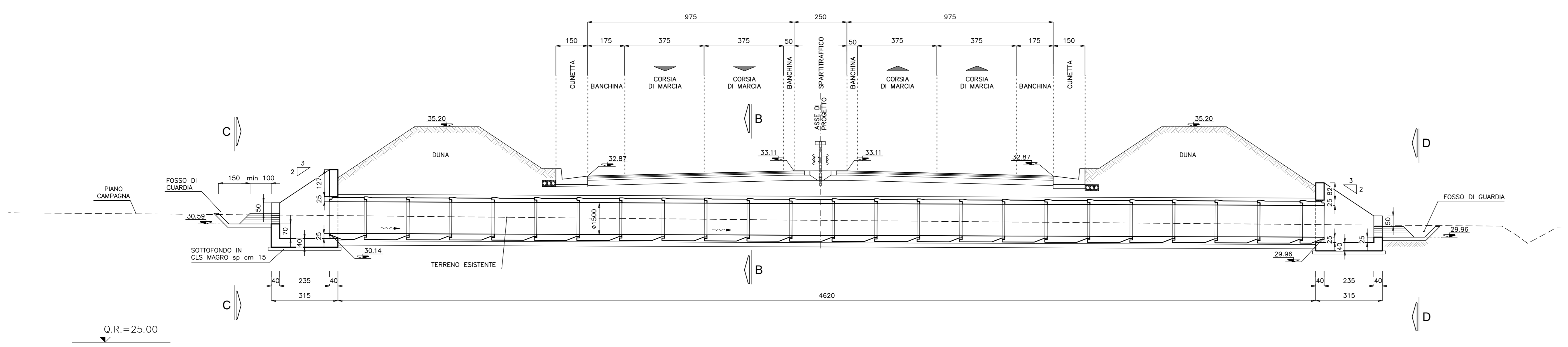
SEZIONE B-B scala 1:25



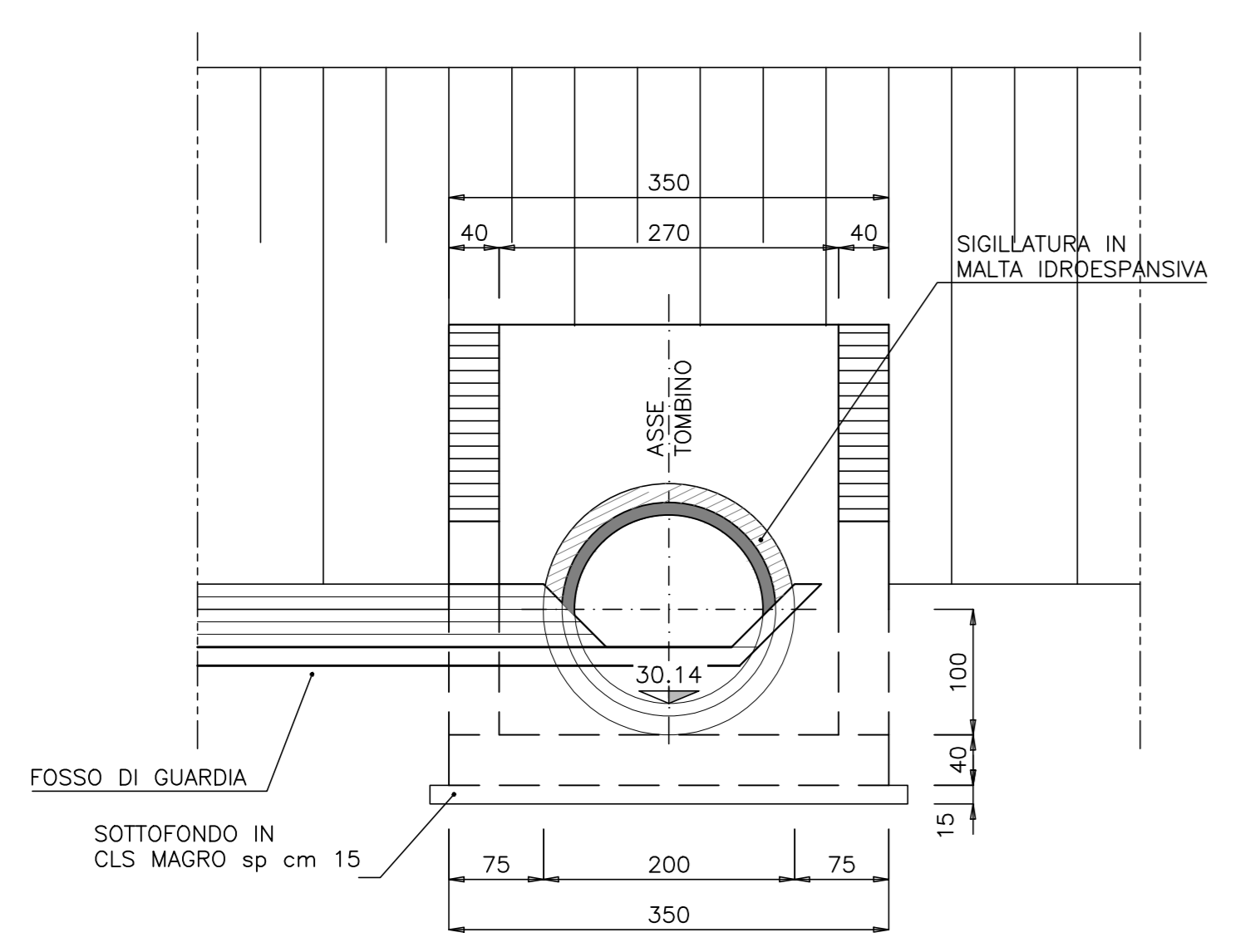
COORDINATE PUNTI NOTEVOLI

P1	X=40923.662 Y=88617.210	P6	X=40970.184 Y=88600.742
P2	X=40926.631 Y=88616.158	P7	X=40973.153 Y=88599.691
P3	X=40925.464 Y=88612.859	P8	X=40971.985 Y=88596.392
P4	X=40922.494 Y=88613.910	P9	X=40969.016 Y=88597.443
P5	X=40923.455 Y=88615.426	P10	X=40972.192 Y=88596.175

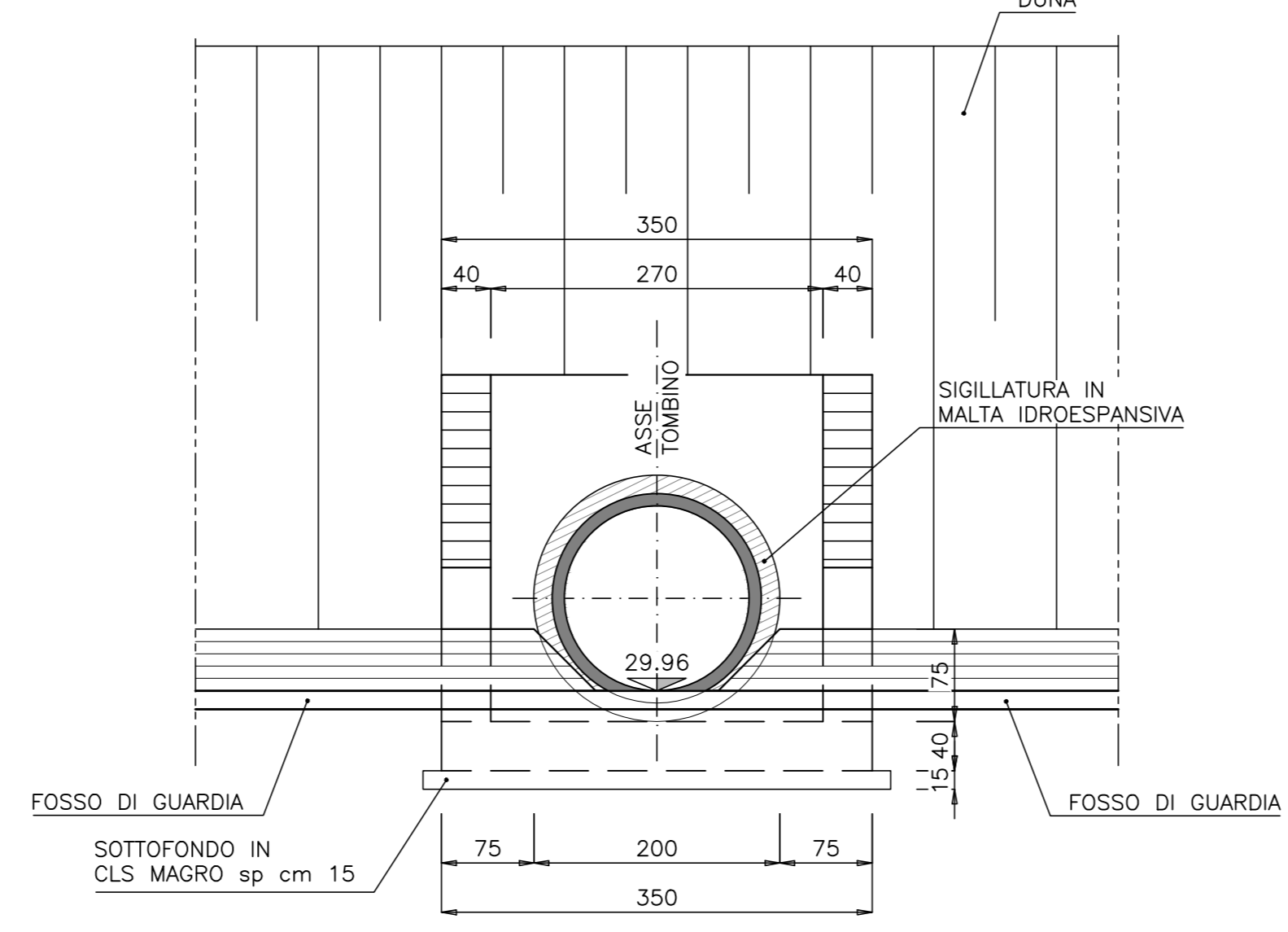
SEZIONE LONGITUDINALE scala 1:100



SEZIONE C-C scala 1:50



SEZIONE D-D scala 1:50



ANAS S.p.A.
Direzione Generale
DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 IONICA - 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 6+140,00 - 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:
ASTALDI
Il progettista:
Dott. Ing. S.Lieto

Consulenti:
SITE - Progetto stradale ed Idraulica
RDOSSGSL - Opere in sottorampone
ITALCONSULTARETTO - Strutture
GEODATA - Geologia e Idrogeologia
GSE - Geotecnica
CINIGEO - Gallerie gravitose
ECCOLARE - ambiente
LAND - Archeologia
PROMETECINGENERUNCLIT - Scienza ed Impianti
Ing. F.GATTO - Interventi
TECO - Esperti

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Laporta

Rep.: -
Scala di rappresentazione: varie

Codice Progetto: **L0716CE1901** Codice Elaborato: **T01TOB6STRDI01B**

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