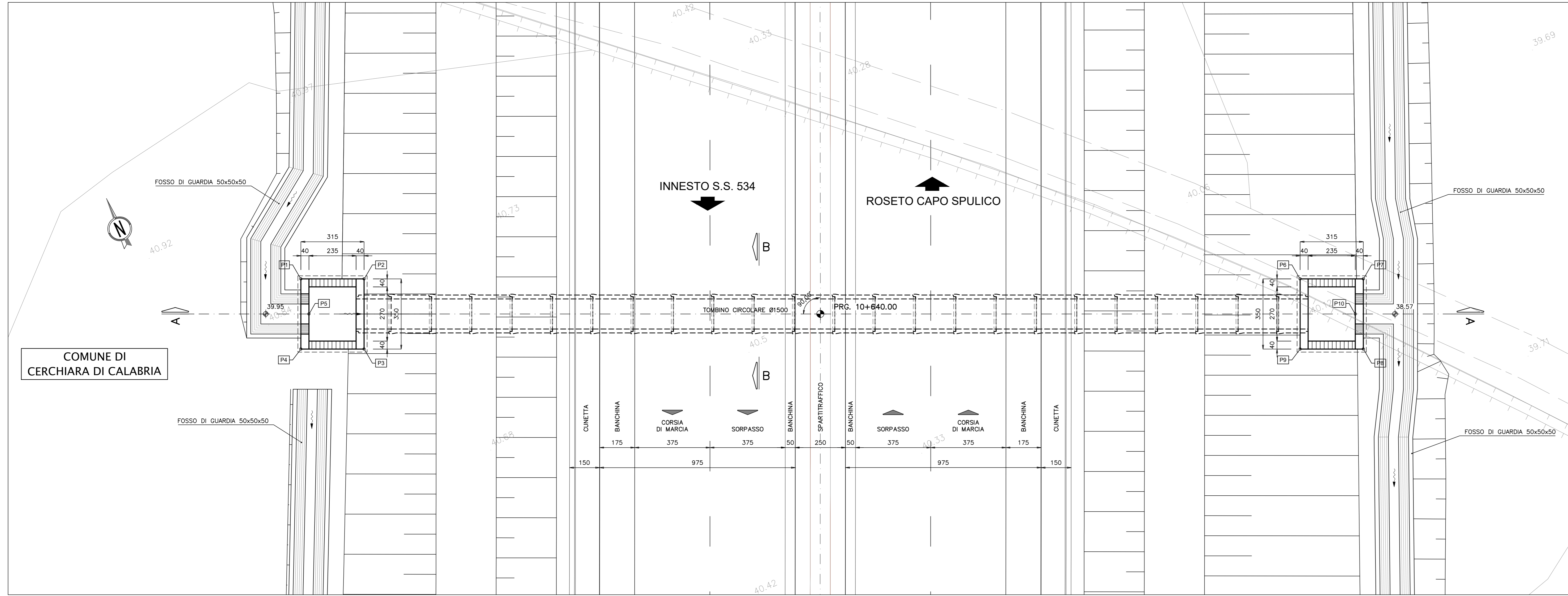
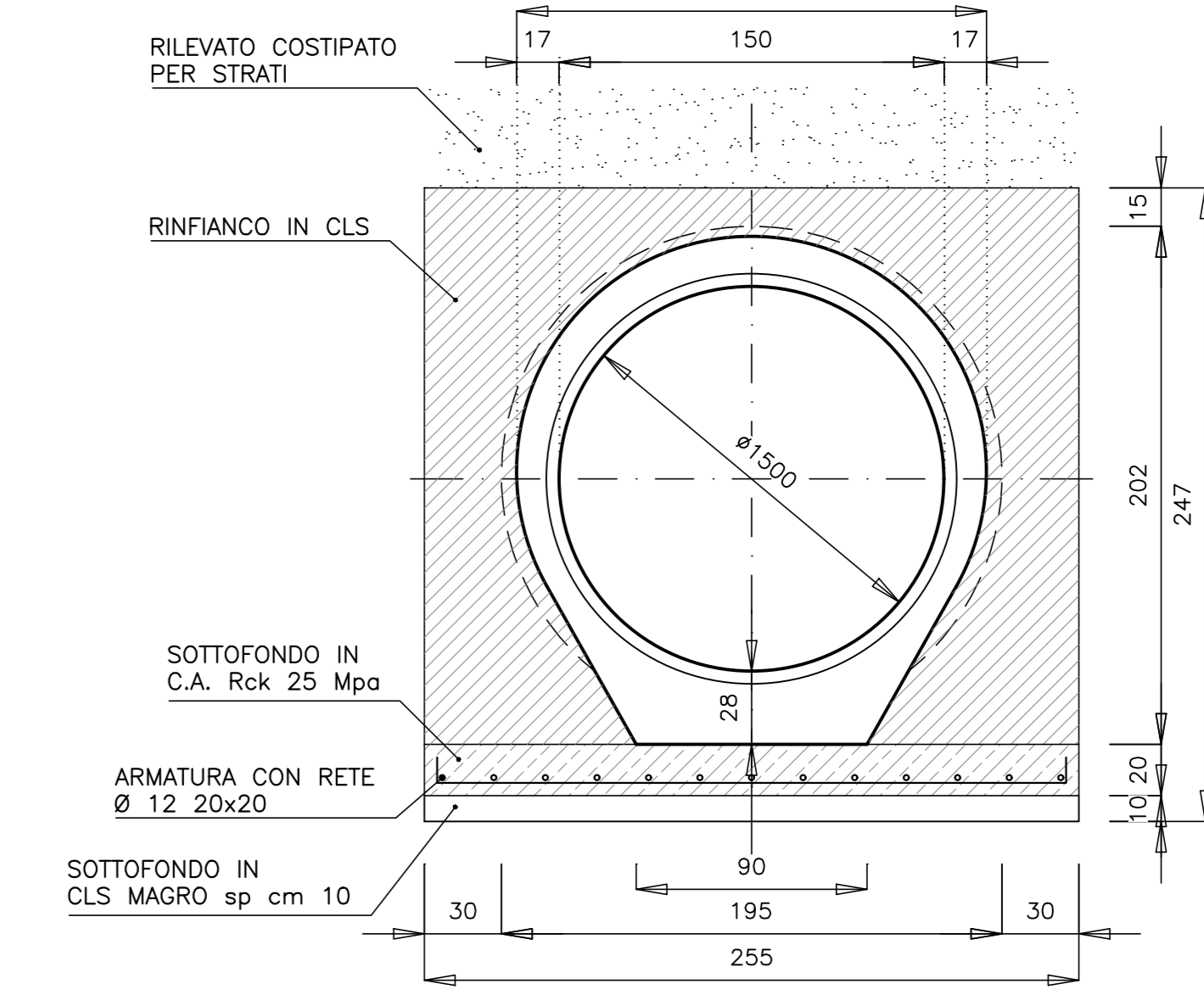


PLANIMETRIA scala 1:100



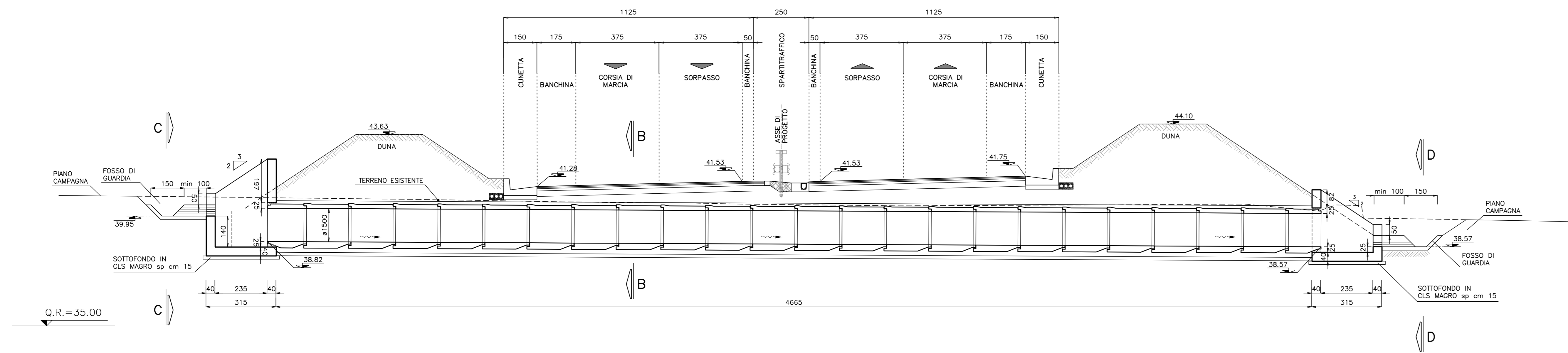
SEZIONE B-B scala 1:25



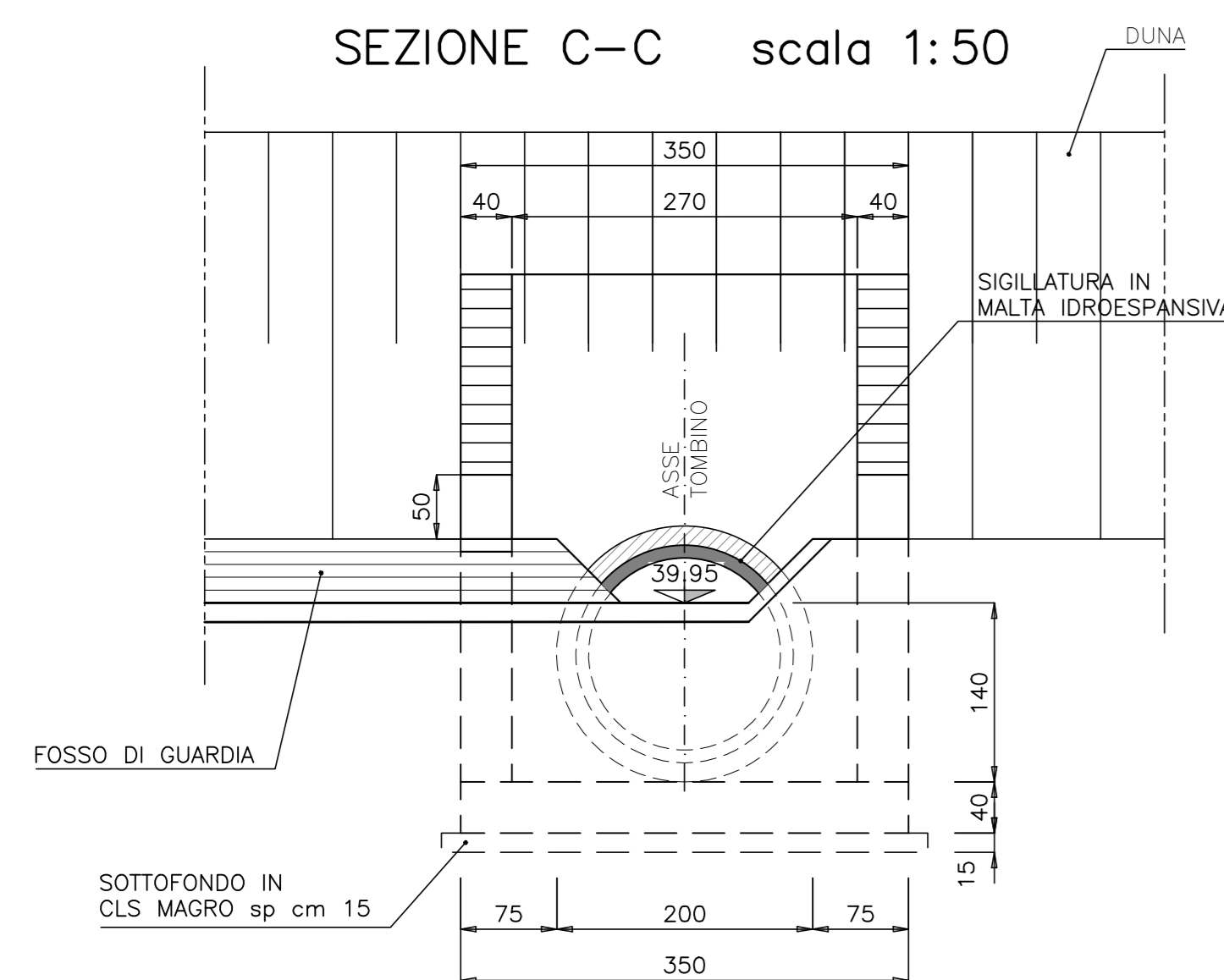
COORDINATE PUNTI NOTEVOLI

P1	X=42505.031 Y=92821.236	P6	X=42550.565 Y=92801.077
P2	X=42507.912 Y=92819.961	P7	X=42553.445 Y=92799.802
P3	X=42506.495 Y=92816.760	P8	X=42552.028 Y=92796.602
P4	X=42503.614 Y=92818.035	P9	X=42549.148 Y=92797.877
P5	X=42504.689 Y=92819.474	P10	X=42552.371 Y=92798.364

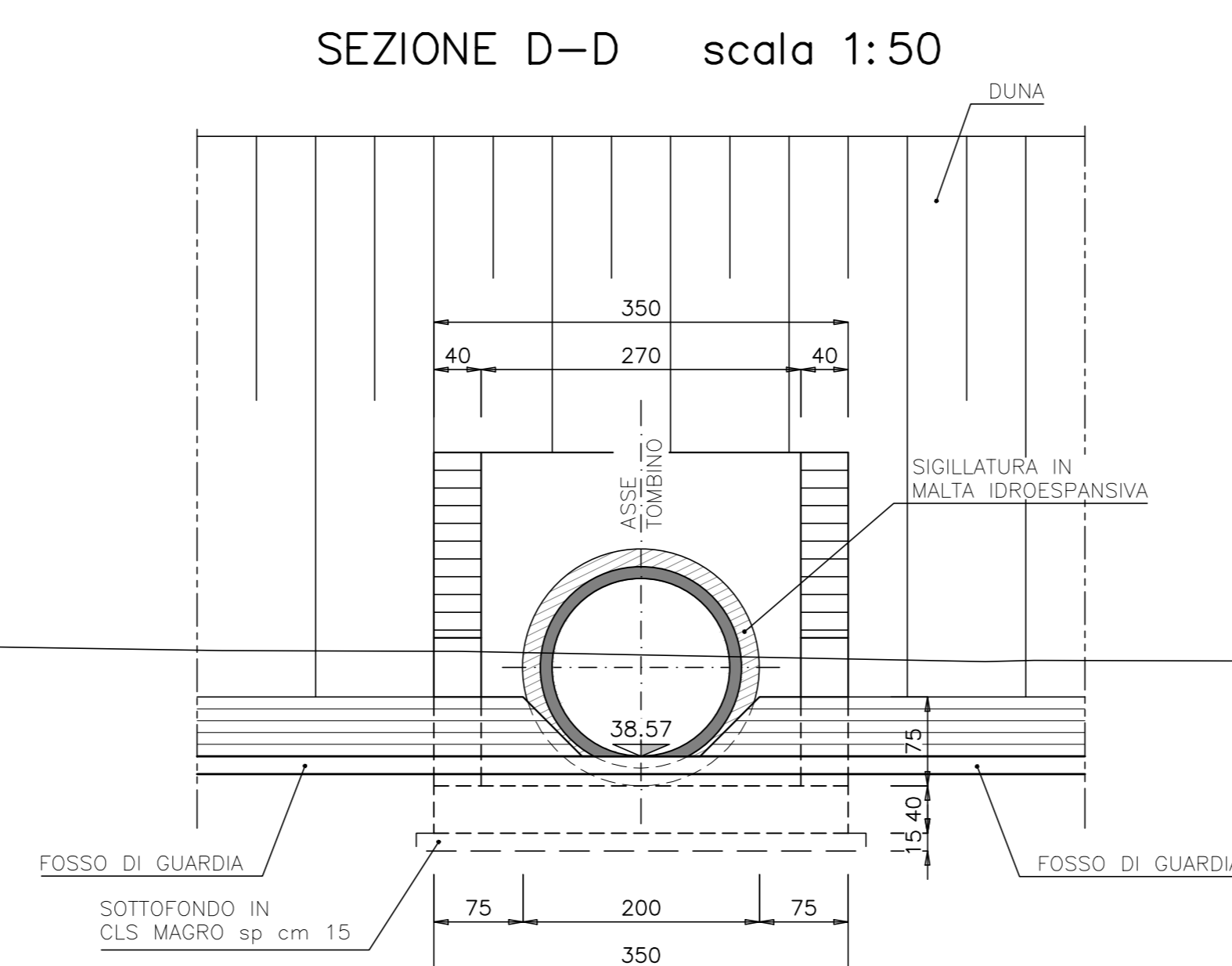
SEZIONE LONGITUDINALE scala 1:100



SEZIONE C-C scala 1:50



SEZIONE D-D scala 1:50



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 10+640,00 - 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:
SITE - Progetto stradale ed Idraulica
RIDOSGLI - Opere in sotterraneo
ITALCONSULTARETICO - Strutture
GEODATA - Geologia e litologia
GSI - Geotecnica
CINIGEO - Gallerie gallerie
ECOLARE - ambiente
PROMETEONGINEERING.IT - Scienza ed Impianti
Ing. F.GATTO - Interventi
TECO - Esperti

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

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
Ing. R. Liperto

Rep.: - Scala di rappresentazione: VARIE

Codice Progetto: L O 7 1 6 C E 1 9 0 1 Codice Elaborato: T 0 2 T 0 2 3 S T R D I 0 1 B

Rev. Data Descrizione Redatto Verificato Approvato

A 28.04.2017 Emissione Ing. T. Zarella Ing. F. M. La Camera Ing. E. Campa

B 15.04.2019 Revisione Ing. T. Zarella Ing. F. M. La Camera Ing. S. Lieto