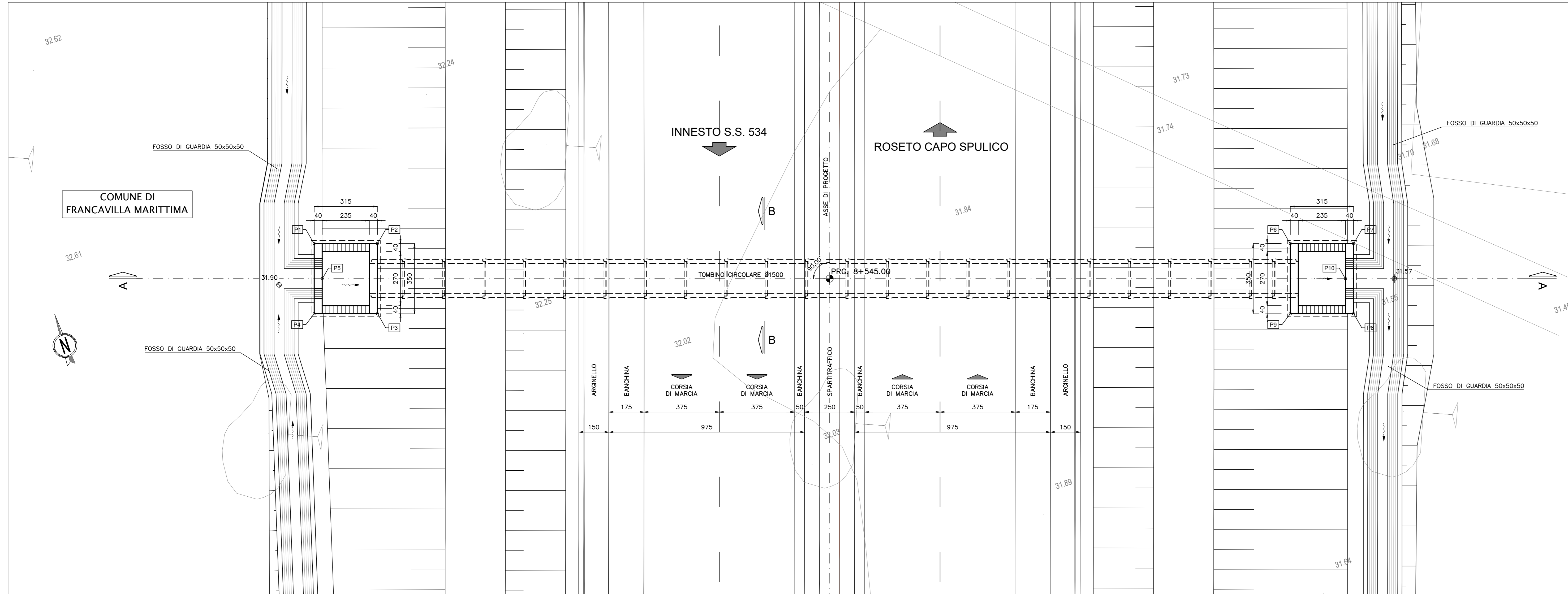
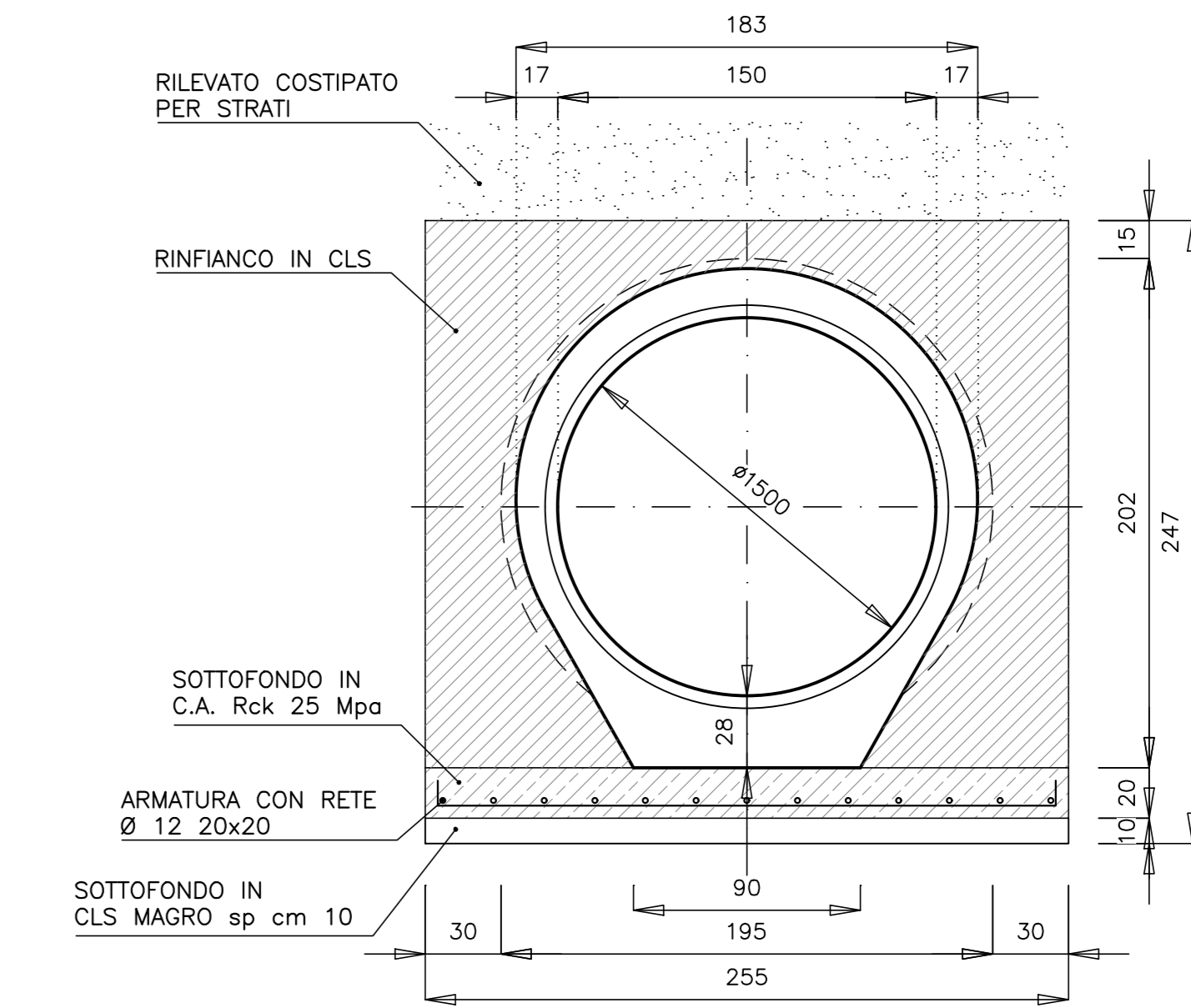


PLANIMETRIA scala 1:100



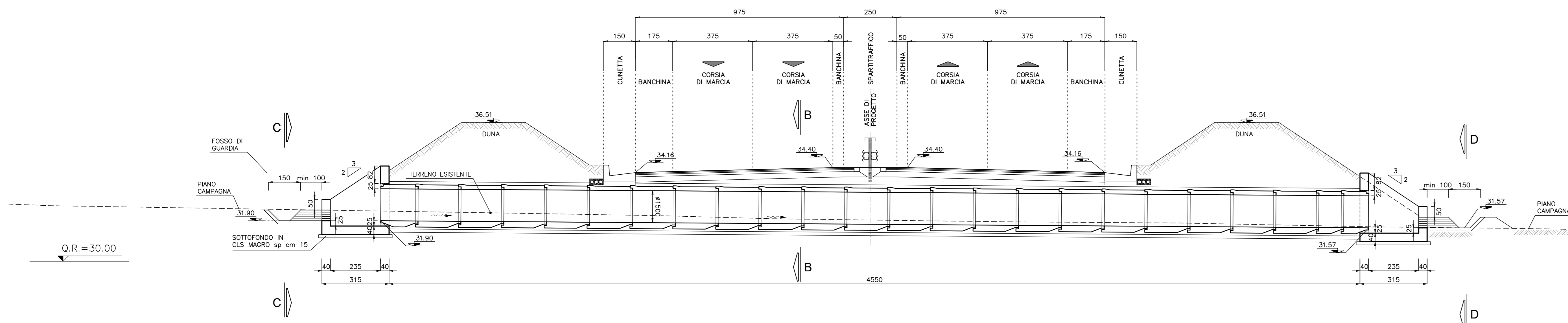
SEZIONE B-B scala 1:25



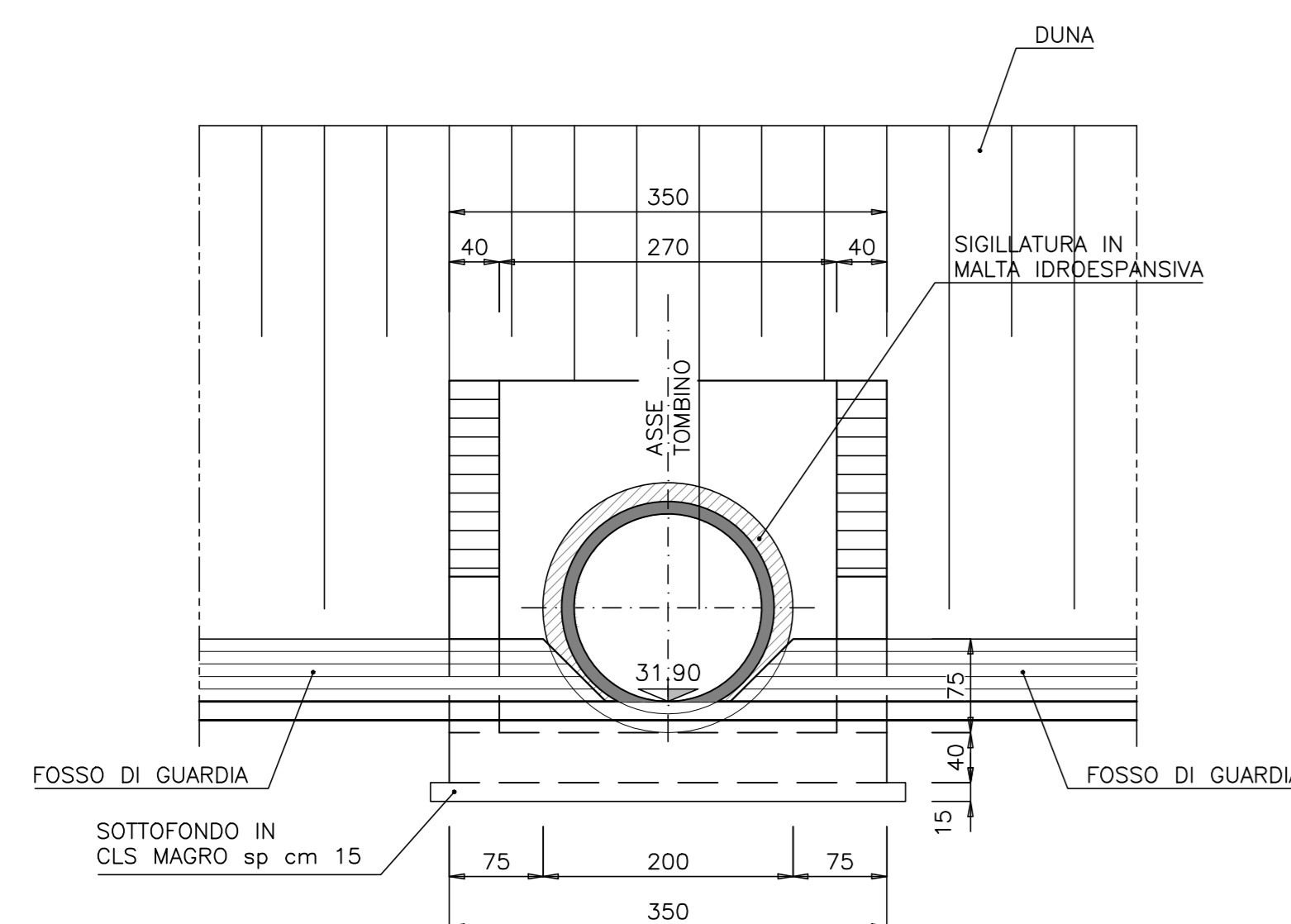
COORDINATE PUNTI NOTEVOLI

P1	X=41863.275 Y=90828.261	P6	X=41909.483 Y=90813.046
P2	X=41866.267 Y=90827.276	P7	X=41912.475 Y=90812.061
P3	X=41865.172 Y=90823.951	P8	X=41911.380 Y=90808.737
P4	X=41862.180 Y=90824.936	P9	X=41908.388 Y=90809.722
P5	X=41863.108 Y=90826.474	P10	X=41911.548 Y=90810.524

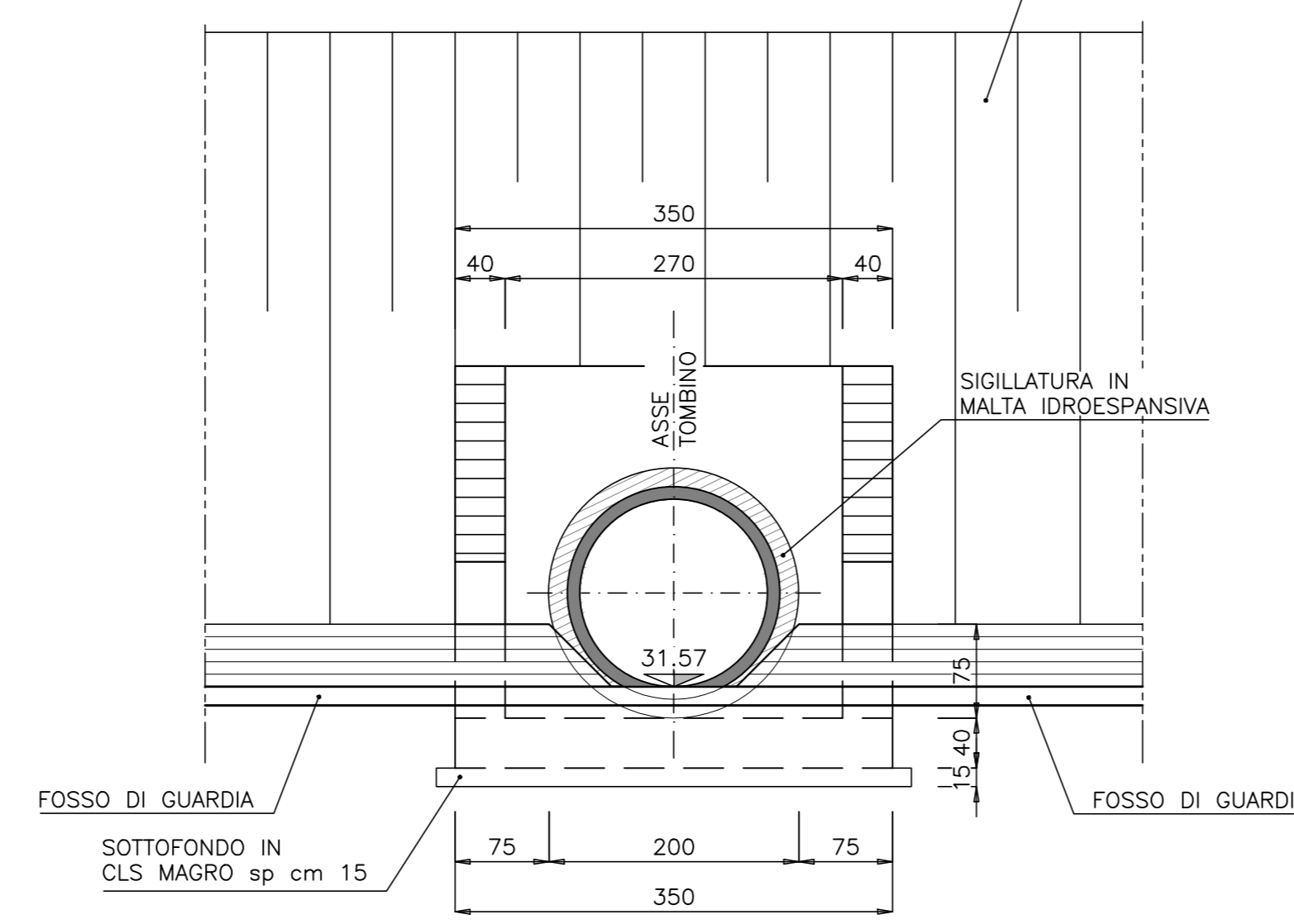
SEZIONE LONGITUDINALE scala 1:100



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 8+545,00 - 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
Dott. Ing. S. Lieto
salini impregio
Consulenti:
SITE - Progetto stradale ed Idraulica
RIDUSSILI - Opere in sotterraneo
ITALCONSULTARETICO - Strutture
GEODATA - Geologia e Idrogeologia
G&S - Geotecnica
CINIGEO - Gallerie gravitose
ECOLARE - ambiente
LAND - Archeologia
PROMETECINGENERUNCLIT - Scienza ed Impianti
Ing. F. GATTO - Infrastrutture
TECO - Esplosivi
Il coordinatore per la sicurezza:
Ing. L.A. Gargiulo
IL RESPONSABILE DEL PROCEEDIMENTO:
Ing. R. Liperta
Rep.: -
Scala di rappresentazione: VARIE
Codice Progetto: L0716CE1901
Codice Elaborato: T01TOB7STRDI01B
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