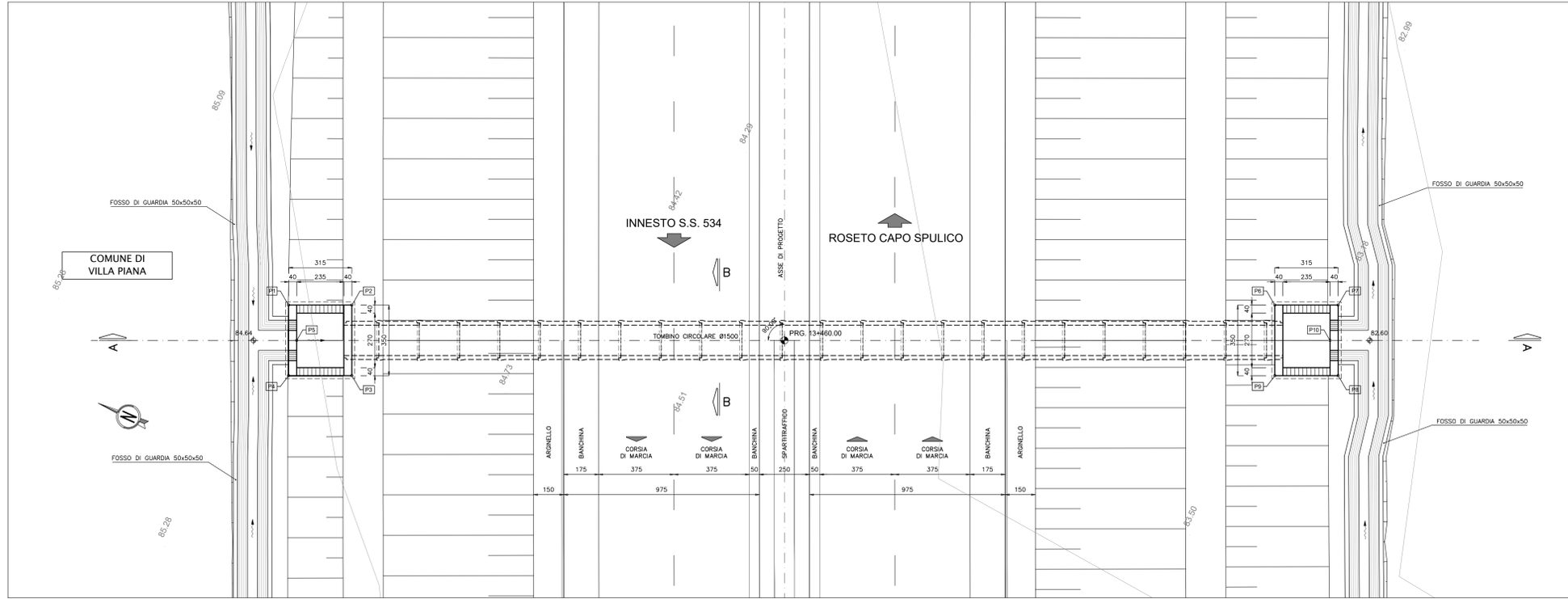
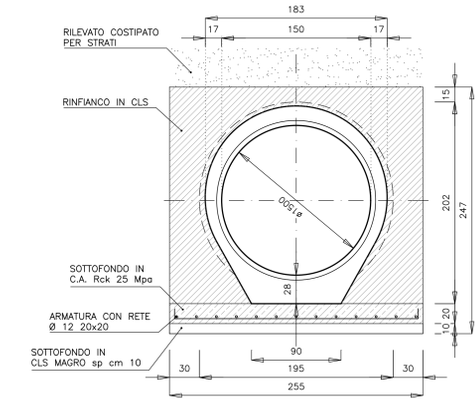


PLANIMETRIA scala 1:100



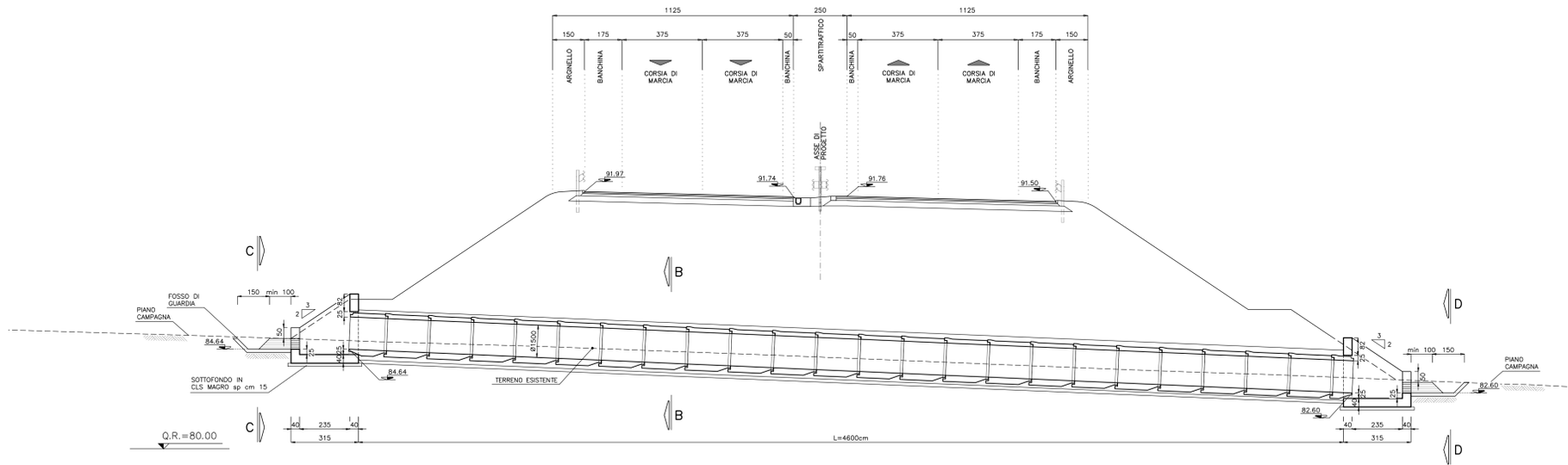
SEZIONE B-B scala 1:25



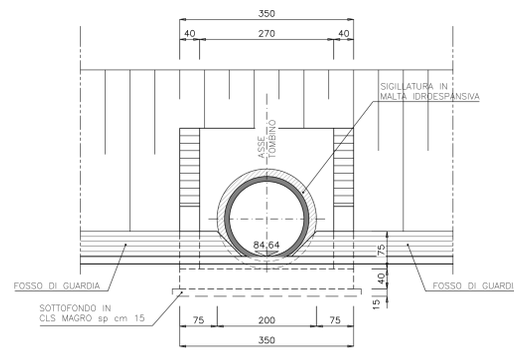
COORDINATE PUNTI NOTEVOLI

P1	X=44036.206 Y=95061.598	P6	X=44056.175 Y=95016.698
P2	X=44037.486 Y=95058.720	P7	X=44057.455 Y=95013.820
P3	X=44034.288 Y=95057.298	P8	X=44054.257 Y=95012.398
P4	X=44033.008 Y=95060.176	P9	X=44052.977 Y=95015.276
P5	X=44034.770 Y=95060.522	P10	X=44055.693 Y=95013.475

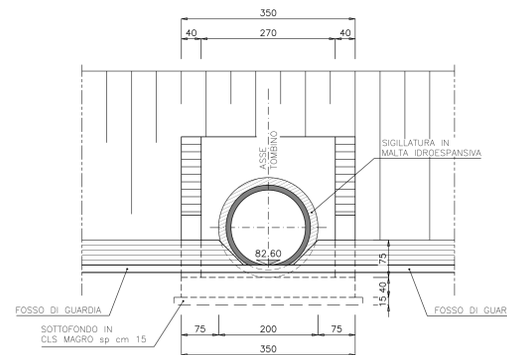
SEZIONE LONGITUDINALE scala 1:100



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 13+460,00 - 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

**salini
impregio**

Il progettista:
Dott. Ing. S. Lieto

Consulenti:
SITE - Progetto stradale ed Idraulica
RDOXGIS - Opere in sotterraneo
ITALCONSALTRAFICO - Strutture
GEODATA - Geologia e Idrogeologia
GES - Geotecnica
CINIGEO - Gallerie gravitose
ECCOLARE - ambiente
LAND - Archeologia
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. Laporta

Rep.: - Scala di rappresentazione: VARIE

Codice Progetto: L0716CE1901 Codice Elaborato: T02T074STRDI01B

Rev. Data Descrizione Redatto Verificato Approvato

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

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