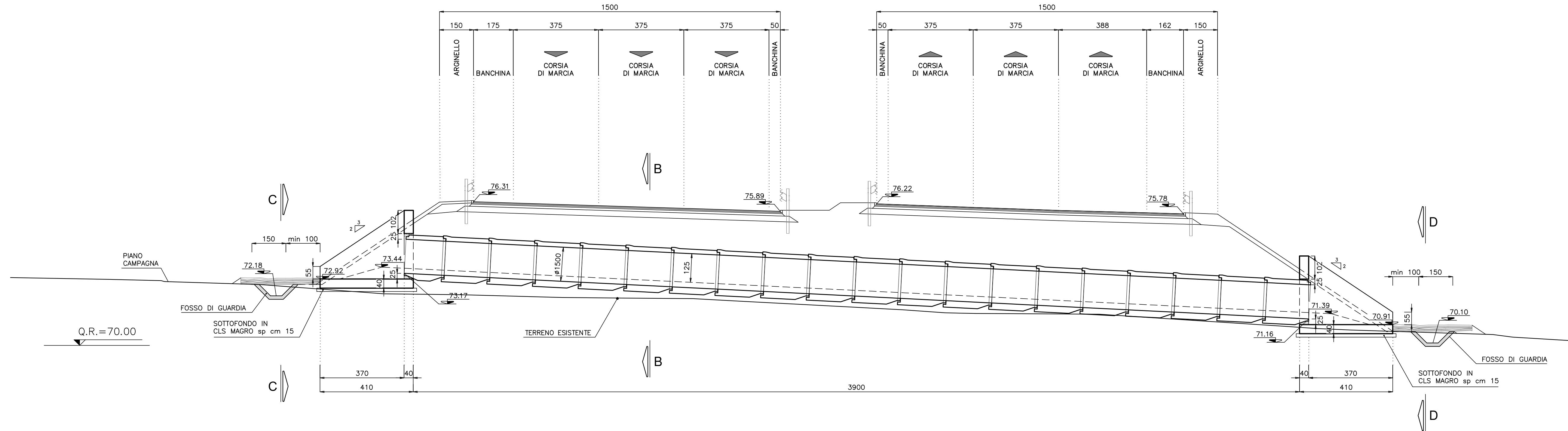
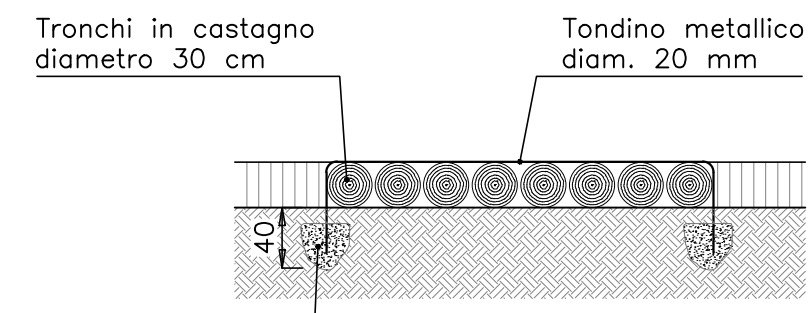


SEZIONE LONGITUDINALE A-A scala 1:100



PARTICOLARE TRONCHI PER ATTRAVERSAMENTO CANALI

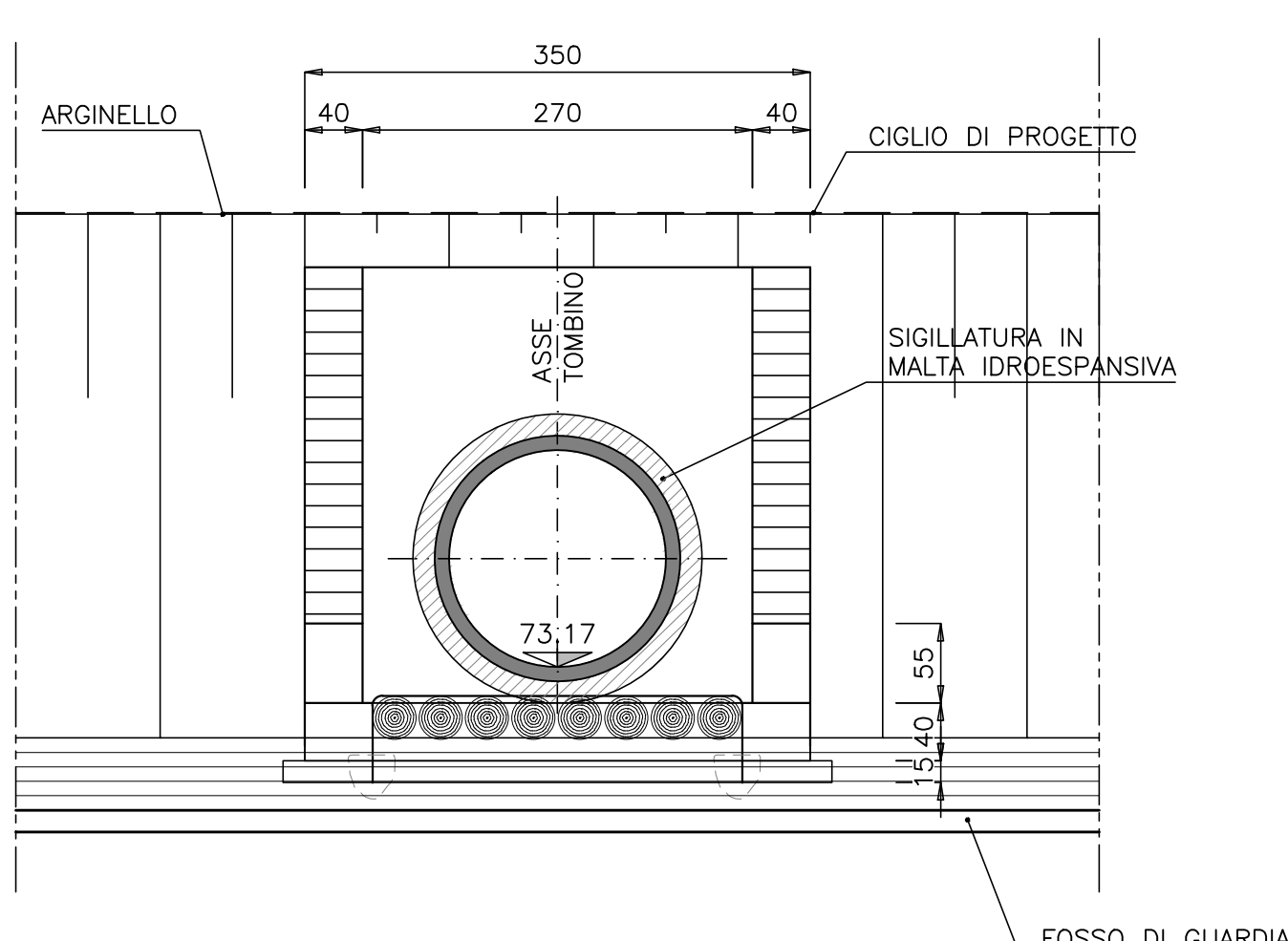


scala 1:50

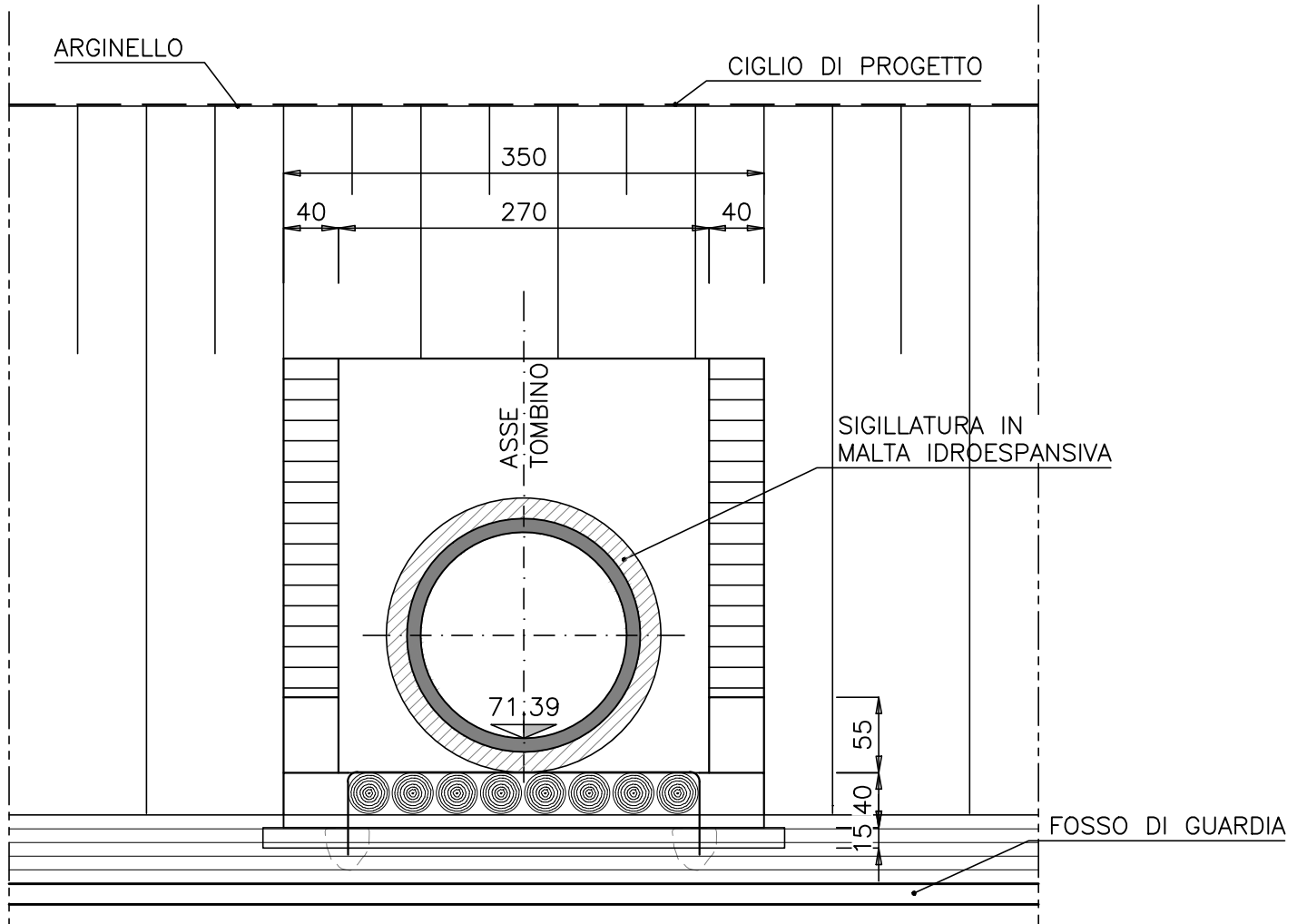
COORDINATE PUNTI NOTEVOLI

P1	X=47358.800 Y=98553.442	P6	X=47393.044 Y=98527.272
P2	X=47362.058 Y=98550.952	P7	X=47396.301 Y=98524.783
P3	X=47359.932 Y=98548.171	P8	X=47394.176 Y=98522.002
P4	X=47356.875 Y=98550.661	P9	X=47390.918 Y=98524.492
P5	X=47357.737 Y=98552.051	P10	X=47395.239 Y=98523.392

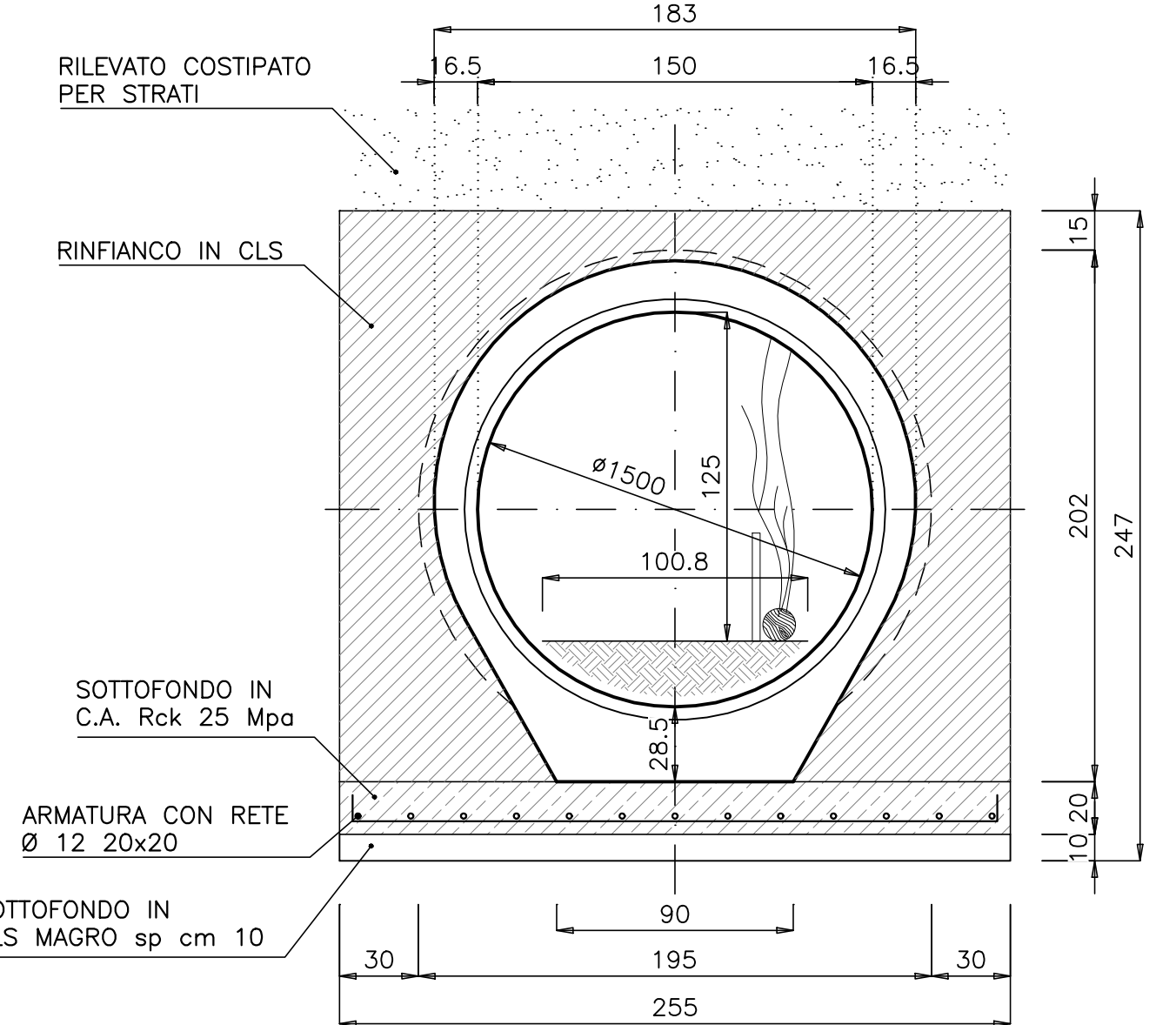
SEZIONE C-C scala 1:50



SEZIONE D-D scala 1:50



SEZIONE B-B scala 1:25



ANAS S.p.A.
Divisione Generale
DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGLIOTTO DELLA S.S. 105 JONICA - 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 18+450,00 - 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:
STE - Progetto stradale ed idraulica
ROCKSOL - Opere in sotterraneo
ITALCONSALTOISTECCO - Strutture
GEODATA - Geologia e Idrogeologia
GSE - Geotecnica
CINQUE - Gallerie pressurizzate
ECOFIARE - Antenne
LAND - Archeologia
PROHETECENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. F. GATTO - Interferenze
TECO - Esplosivi

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Lupatrina

Rep.: -
Scala di rappresentazione: VARIE

Codice Progetto: **L0716CEI901** Codice Elaborato: **T02T052STRDIO1B**

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