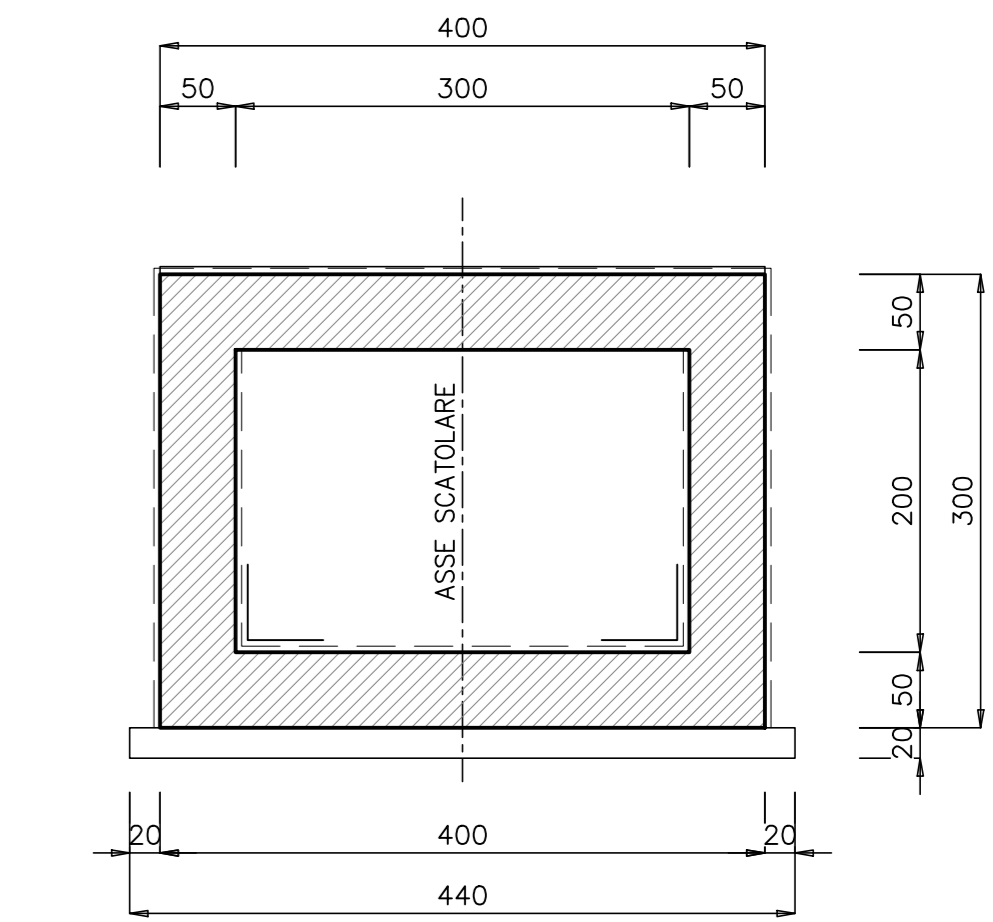
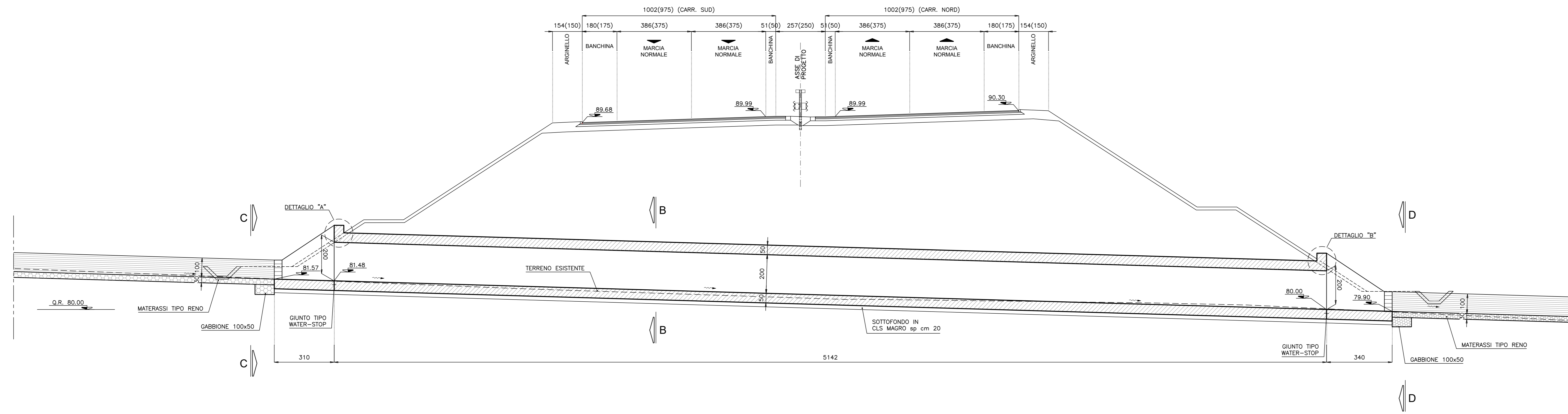




SEZIONE TRASVERSALE B-B scala 1:50



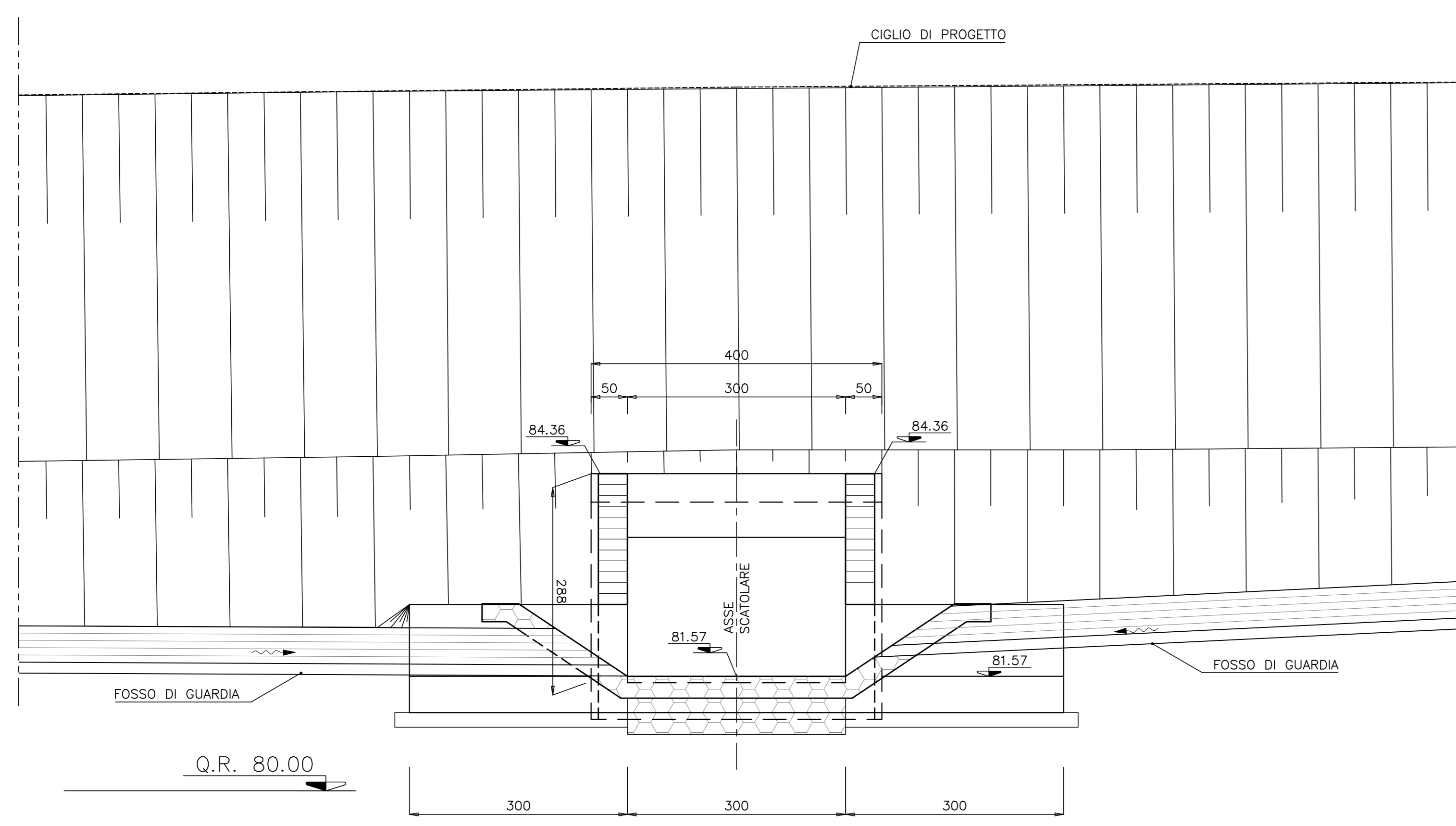
SEZIONE LONGITUDINALE A-A scala 1:50



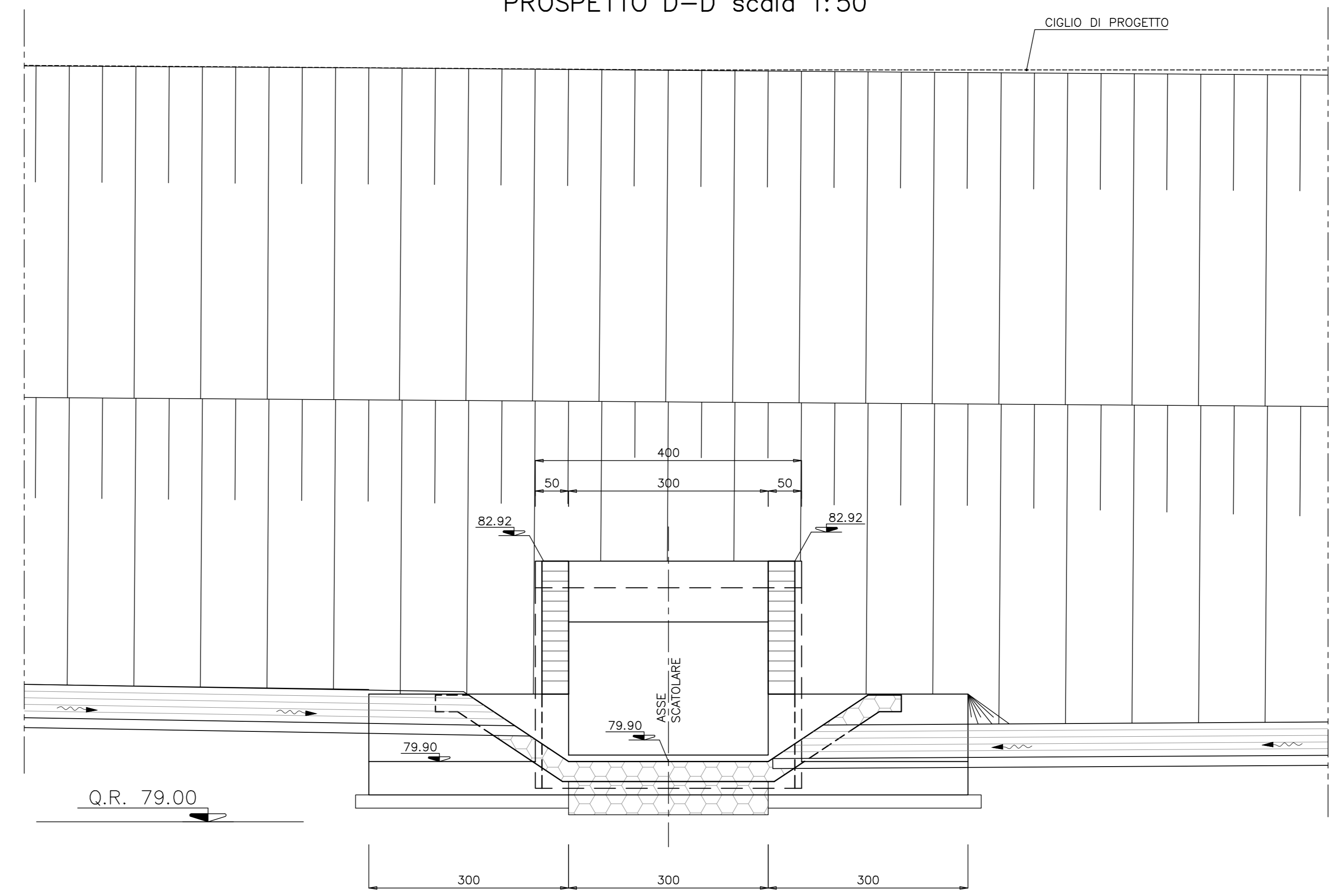
CARATTERISTICHE MATERIALI INALVEAZIONI-FOSSE	
MATERASSI	
- MATERASSI METALLICI TIPO "RENO" CONFEZIONATI CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE MAGLIA 6x8 cm. E FILE $\phi \geq 2.2$ mm (UNI 8018), RIVESTITI IN CONFORMITA' ALLE NORME UNI EN 10244 - 2 (FORTE ZINCATURA, RICOPRIMENTO MIN. 230g/mq).	
GABBIONI	
- GABBIONI METALLICI A SCATOLA CON SPESSORE 0.50-1.00 CONFEZIONATI CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE MAGLIA 8x10 cm E FILE $\phi \geq 2.7$ mm (UNI 8018), RIVESTITI IN CONFORMITA' ALLE NORME UNI EN 10244 - 2 (FORTE ZINCATURA, RICOPRIMENTO MIN. 245g/mq).	
RIEMPIMENTO GABBIONI E MATERASSI	
- PESO SPECIFICO > 25 kN/mc	
SPESSORE (cm.)	PEZZATURA (mm.)
30	120-150
50	200-250
100	200-400
GEOTESSILE	
- GEOTESSILE DI GRAMMATURA NON INFERIORE A 400 g/mq. RESISTENZA A TRAZIONE NON INFERIORE A 18 kN/m	
RINTERRO	
- MATERIALE DI RISULTA DEGLI SCAVI, COMPATTATO PER STRATI DI SPESSORE MASSIMO AL FINITO PAR. A : 30 cm. PER MATERIALI FINI 50-60 cm. PER MATERIALI GROSSOLANI	
INERBIMENTO	
- INERBIMENTO MEDIANTE SEMINA A SPAGIO DI MISCIUGLIO DI ERBE DA PRATO PERENNI IN MISURA DI 200 kg DI SEME PER ETTERO	

NOTA :
PER LE SEZIONI E-E, F-F ED I PARTICOLARI COSTRUTTIVI
VEDERE TAVOLA RELATIVA.

PROSPETTO C-C scala 1:50



PROSPETTO 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 SCATOLARE IDRAULICO - FAUNISTICO AL KM 13+705,00 - 3,00x2,00
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

salini impreglio
Consulenti:
SITE - Progetto stradale ed idraulico
RIDUSSIL - Opere in sotterraneo
ITALCONSULTARETICO - Strutture
GEODATA - Geologia e litologia
GES - Geotecnica
CINQUEO - Gallerie grottesche
SCOLARE - ambiente
LAND - Archeologia
PROMOTECINGENERUNCLIT - Sicurezza ed impianti
Ing. F. GATTO - Interferenze
TECO - Esperti

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Liparota

Rep.: -
Scala di rappresentazione: VARIE

Codice Progetto: **L0716CE1901** Codice Elaborato: **T02TS30STRD101B**

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