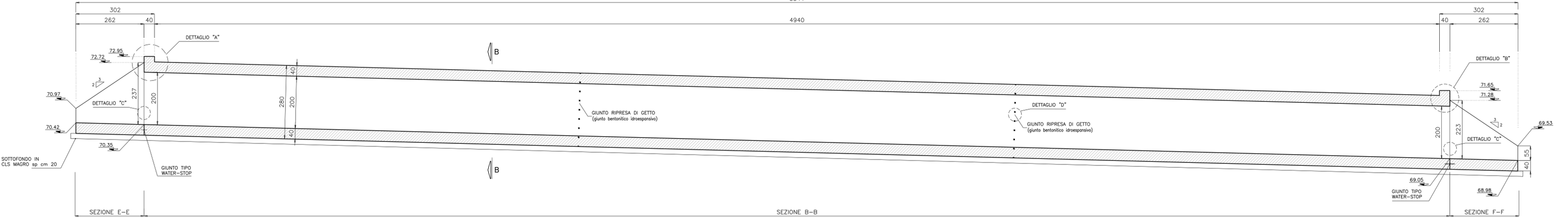


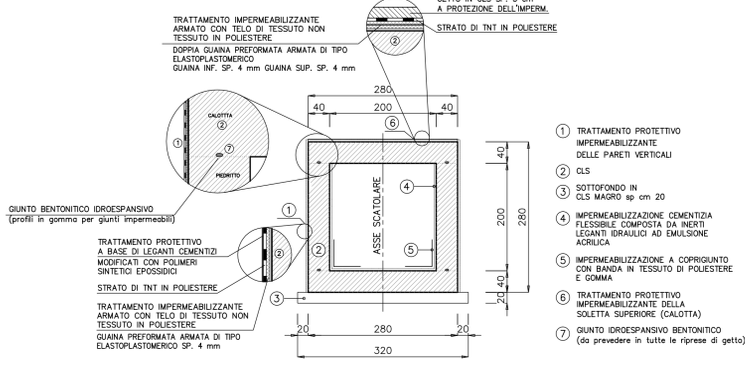
COORDINATE PUNTI NOTEVOLI

SOTTOVIA SCATOLARE			
S1	X=47387.371 Y=98589.434	S3	X=47424.597 Y=98556.235
S2	X=47426.341 Y=98558.425	S4	X=47385.627 Y=98587.243
FONDAZIONE MURI			
M1	X=47385.008 Y=98591.314	M5	X=47384.136 Y=98590.218
M2	X=47428.391 Y=98556.794	M6	X=47386.186 Y=98588.587
M3	X=47426.648 Y=98554.603	M7	X=47425.468 Y=98557.331
M4	X=47383.264 Y=98589.123	M8	X=47427.520 Y=98555.699

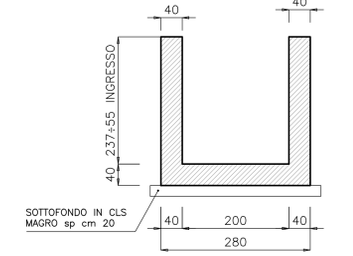
SEZIONE LONGITUDINALE A-A scala 1:50



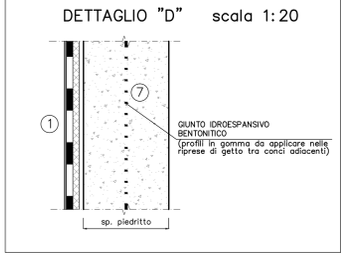
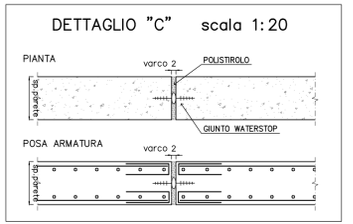
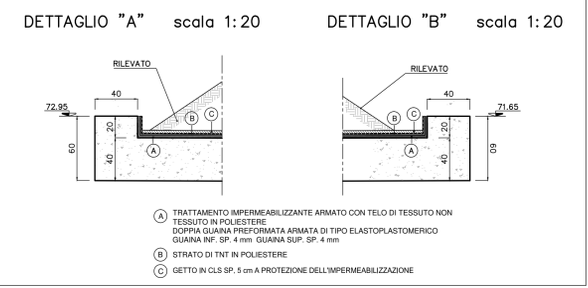
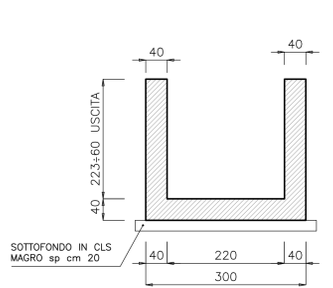
SEZIONE TRASVERSALE B-B scala 1:50



SEZIONE MURI SCATOLARE (E-E) scala 1:50



SEZIONE MURI SCATOLARE (F-F) scala 1:50



ANAS Sp.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 AL KM 18+481,00 - 2,00x2,00
Carpenteria e dettagli

CONTRAENTE GENERALE:
Società di Progetto
SIRJO s.c.p.a.
Presidente:
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:
salini impreglio

Il progettista:
Dott. Ing. S. Lieto

Consulenti:
STE - Progetto idraulico ed idraulico
ROCKWELL - Opere in sottopasso
ITALCONSULISTEKO - Strutture
GEOCATA - Geologia e idrogeologia
GES - Geotecnica
CINQUEO - Collaudi geotecnici
ECOPARME - Ambiente
LAND - Archeologia
PROMETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. F. GATTO - Interferenze
TECO - Esperti

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Laporta

Rep.: - Scala di rappresentazione: 1:50-1:20

Codice Progetto: **L0716CE1901** Codice Elaborato: **T02T574STRCP01B**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	28.04.2017	Emisione	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