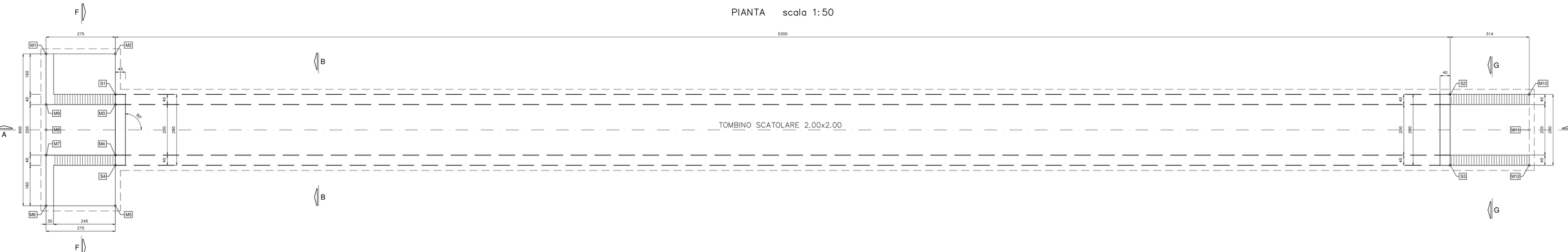


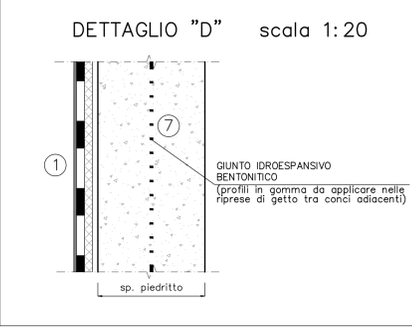
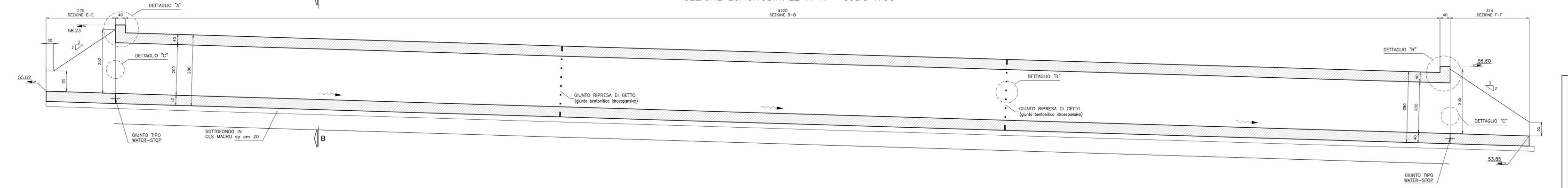
PIANTA scala 1:50



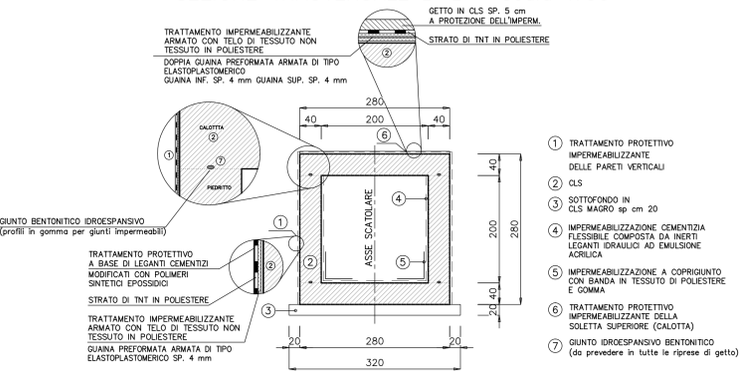
COORDINATE PUNTI NOTEVOLI

SOTTOVIA SCATOLARE			
S1	X=45510.330 Y=96808.722	S3	X=45549.905 Y=96773.357
S2	X=45551.658 Y=96775.540	S4	X=45508.577 Y=96806.539
FONDAZIONE MURI			
M1	X=45509.188 Y=96811.691	M7	X=45506.684 Y=96808.572
M2	X=45511.332 Y=96809.969	M8	X=45507.310 Y=96809.352
M3	X=45510.080 Y=96808.410	M9	X=45507.936 Y=96810.132
M4	X=45508.828 Y=96806.850	M10	X=45554.106 Y=96773.574
M5	X=45507.576 Y=96805.291	M11	X=45553.230 Y=96772.483
M6	X=45505.431 Y=96807.013	M12	X=45552.353 Y=96771.391

SEZIONE LONGITUDINALE A-A scala 1:50

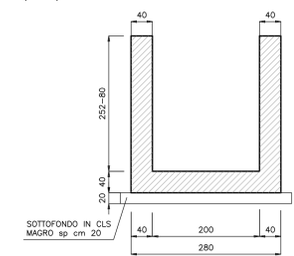


SEZIONE TRASVERSALE B-B scala 1:50

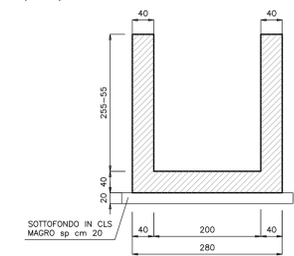


- 1 TRATTAMENTO PROTETTIVO IMPERMEABILIZZANTE DELLE PARETI VERTICALI
- 2 CLS
- 3 SOTTOFONDO IN CLS MAGRO sp cm 20
- 4 IMPERMEABILIZZAZIONE CEMENTIZIA FLESSIBILE COMPOSTA DA INERTI LEGANTI IDRAULICI AD EMULSIONE ACRILICA
- 5 IMPERMEABILIZZAZIONE A COPRIGIUNTO CON BANDA IN TESSUTO DI POLIESTERE E GOMMA
- 6 TRATTAMENTO PROTETTIVO IMPERMEABILIZZANTE DELLA SOLETTA SUPERIORE (CALOTTA)
- 7 GIUNTO IDROESPANSIVO BENTONITICO (da prevedere in tutte le riprese di getto)

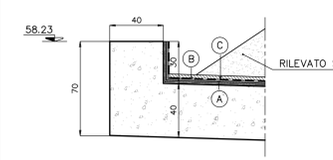
SEZIONE MURI SCATOLARE (F-F) scala 1:50



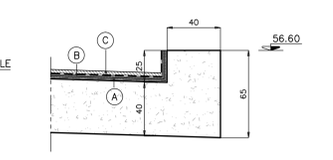
SEZIONE MURI SCATOLARE (G-G) scala 1:50



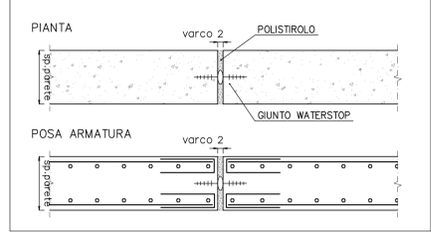
DETTAGLIO "A" scala 1:20



DETTAGLIO "B" scala 1:20



DETTAGLIO "C" scala 1:20



- A TRATTAMENTO IMPERMEABILIZZANTE ARMATO CON TELAIO DI TESSUTO NON TESSUTO IN POLIESTERE
- B DOPPIA GUAINA PREFORMATA ARMATA DI TIPO ELASTOPLASTOMERICO GUAINA INF. SP. 4 mm GUAINA SUP. SP. 4 mm
- C STRATO DI TNT IN POLIESTERE
- D GETTO IN CLS SP. 5 cm A PROTEZIONE DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE

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 AL KM 15+840,00 - 2,00x2,00
Carpenteria

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

PROGETTAZIONE:
salini
impregio

ASTALDI
Il progettista:
Dott. Ing. S. Lieto

Consulenti:
S.T.E. - Progetto idraulico ed idraulico
ROSCICOLI - Opere in sottopasso
ITALCONSULT/ISTECONO - Strutture
CECOTATA - Geologia e idrogeologia
GES - Geotecnica
CINISCO - Gialini-grubiosi
ECOPLANE - Ambiente
LAND - Archeologia
PROMETECENGINEERING.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: VARIE

Codice Progetto: **L0716CE1901** Codice Elaborato: **T02TS70STRCP01B**

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