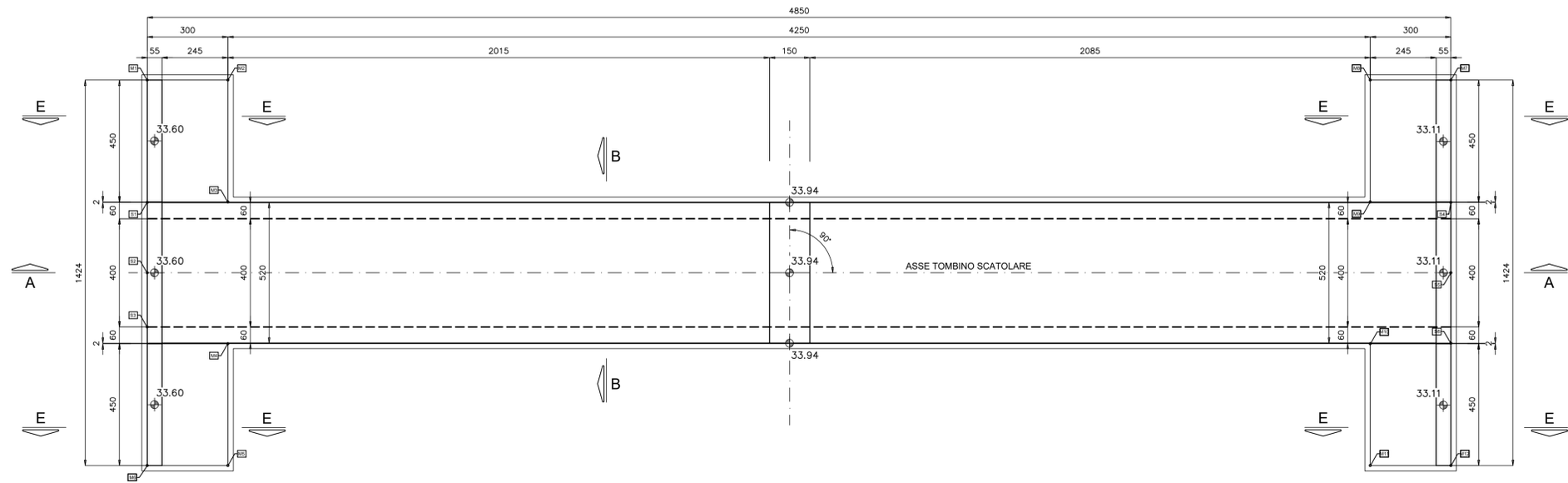


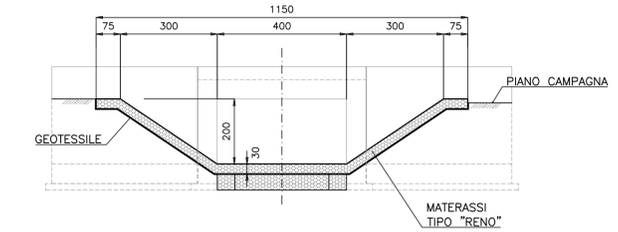
PIANTA scala 1:100



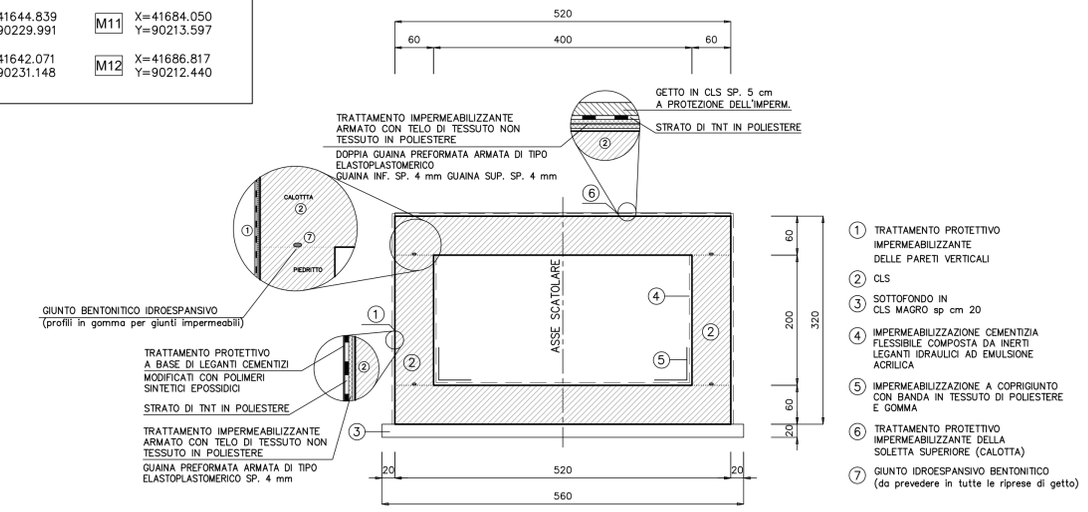
COORDINATE PUNTI NOTEVOLI

TOMBINO SCATOLARE			
S1	X=41645.820 Y=90240.116	S4	X=41690.567 Y=90221.407
S2	X=41644.817 Y=90237.717	S5	X=41689.564 Y=90219.009
S3	X=41644.046 Y=90235.872	S6	X=41688.561 Y=90216.610
FONDAZIONE MURI			
M1	X=41647.564 Y=90244.286	M7	X=41692.310 Y=90225.578
M2	X=41650.332 Y=90243.129	M8	X=41689.543 Y=90226.735
M3	X=41648.596 Y=90238.977	M9	X=41687.807 Y=90222.583
M4	X=41646.574 Y=90234.143	M10	X=41685.785 Y=90217.749
M5	X=41644.839 Y=90229.991	M11	X=41684.050 Y=90213.597
M6	X=41642.071 Y=90231.148	M12	X=41686.817 Y=90212.440

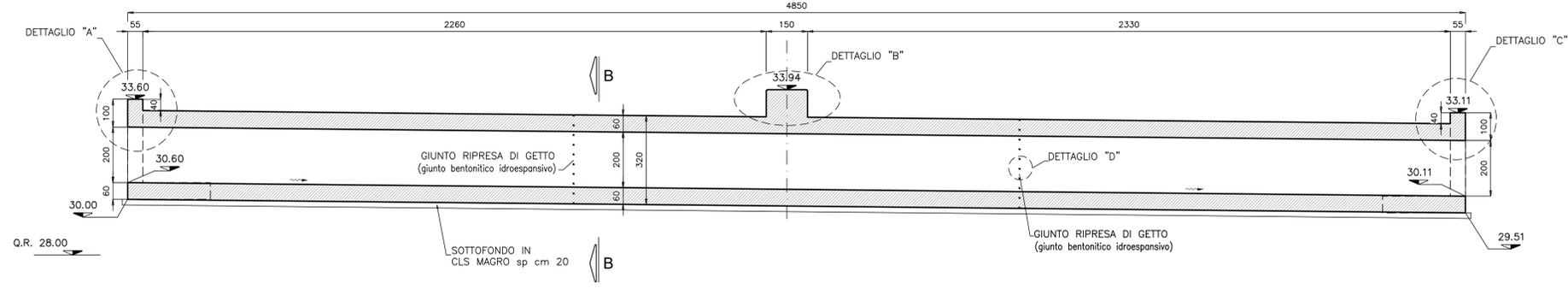
SEZIONE F-F scala 1:100



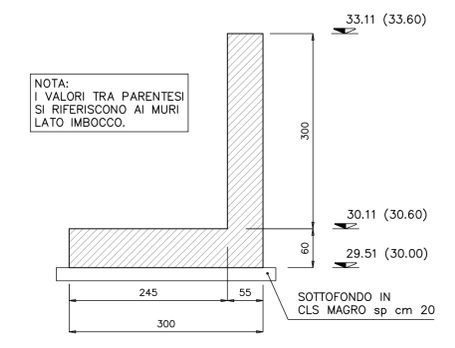
SEZIONE TRASVERSALE B-B scala 1:50



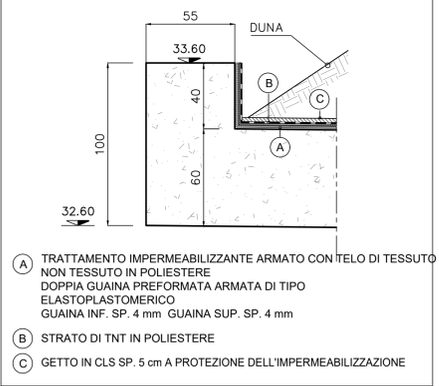
SEZIONE LONGITUDINALE A-A scala 1:100



SEZIONE MURI SCATOLARE E-E scala 1:50

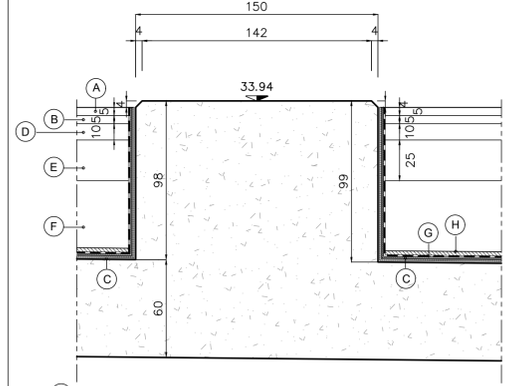


DETTAGLIO "A" scala 1:20



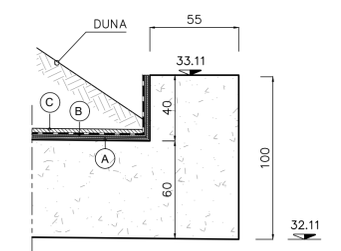
- A TRATTAMENTO IMPERMEABILIZZANTE ARMATO CON TELO DI TESSUTO NON TESSUTO IN POLIESTERE
DOPPIA GUAINA PREFORMATA ARMATA DI TIPO ELASTOPLASTOMERICO
GUAINA INF. SP. 4 mm GUAINA SUP. SP. 4 mm
- B STRATO DI TNT IN POLIESTERE
- C GETTO IN CLS SP. 5 cm A PROTEZIONE DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE

DETTAGLIO "B" scala 1:20



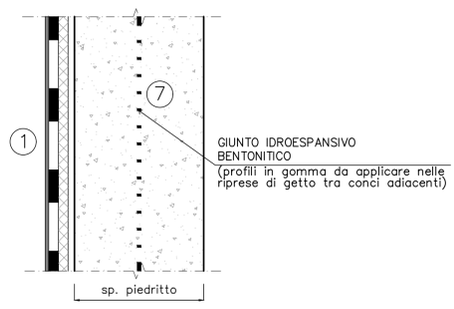
- A USURA DRENANTE CON GRANIGLIA DI ACCIAIO
- B BINDER
- C TRATTAMENTO IMPERMEABILIZZANTE ARMATO CON TELO DI TESSUTO NON TESSUTO IN POLIESTERE
DOPPIA GUAINA PREFORMATA ARMATA DI TIPO ELASTOPLASTOMERICO
GUAINA INF. SP. 4 mm GUAINA SUP. SP. 4 mm
- D BASE
- E MISTO CON LOPPE
- F RILEVATO STRADALE
- G STRATO DI TNT IN POLIESTERE
- H GETTO IN CLS SP. 5 cm A PROTEZIONE DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE

DETTAGLIO "C" scala 1:20



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

DETTAGLIO "D" scala 1:20



- GIUNTO IDROESPANSIVO BENTONITICO (profili in gomma da applicare nelle riprese di getto tra conci adiacenti)

ANAS S.p.A.
Direzione Generale

DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 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 scatolare al km 7+915,00 - 4,00x2,00
Carpenteria e dettagli

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 impregio
Consulenti:
STE - Progetto stradale ed Idraulica
ROCKSOIL - Opere in sottoterraneo
ITALCONSULT/SETECO - Strutture
GEODATA - Geologia e Idrogeologia
GES - Geotecnica
CINIGEO - Gallerie groudose
ECOPLAME - Ambiente
LAND - Archeologia
PROMETEENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. F. GATTO - Interferenze
TECO - Espropri

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Lapenta

Rep.: - Scala di rappresentazione: varie

Codice Progetto: **L O 7 1 6 C E 1 9 0 1** Codice Elaborato: **T 0 1 T S 1 7 S T R C P 0 1 B**

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