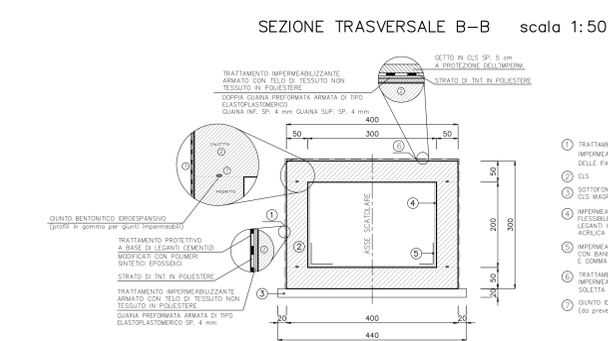
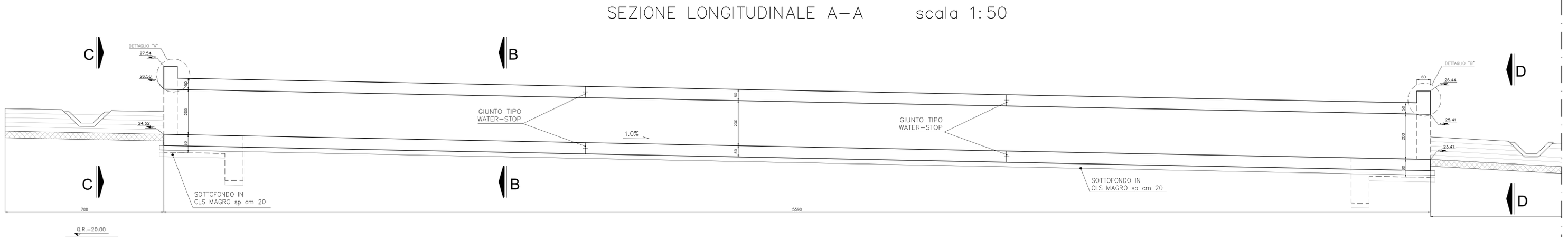


COORDINATE PUNTI NOTEVOLI

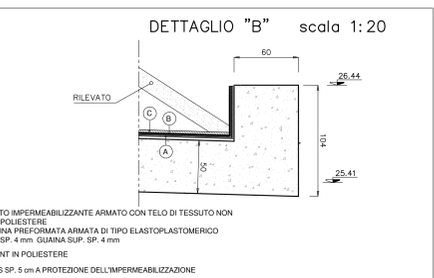
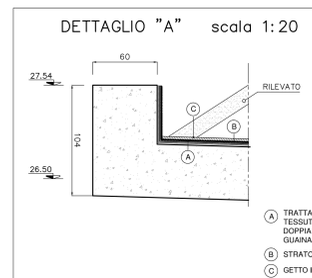
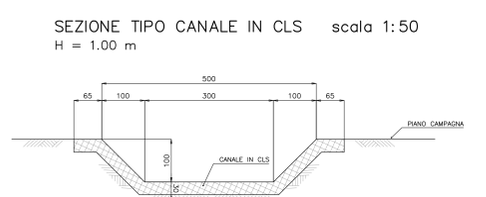
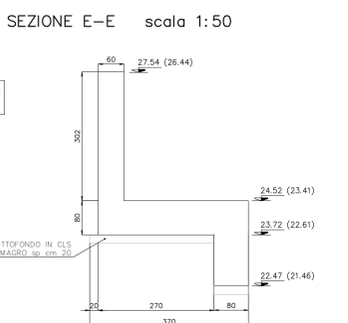
SOTTOVIA SCATOLARE			
S1	X=57095.253 Y=110478.989	S3	X=57095.227 Y=110478.989
S2	X=57148.151 Y=110478.990	S4	X=57151.151 Y=110478.997

FONDAZIONE MURI			
M1	X=57084.140 Y=110337.481	M9	X=57084.072 Y=110328.421
M2	X=57087.640 Y=110337.455	M10	X=57087.572 Y=110328.395
M3	X=57084.102 Y=110332.481	M11	X=57084.034 Y=110323.422
M4	X=57087.602 Y=110332.455	M12	X=57087.534 Y=110323.395
M5	X=57136.538 Y=110337.086	M13	X=57136.470 Y=110328.026
M6	X=57140.036 Y=110337.059	M14	X=57139.970 Y=110327.999
M7	X=57136.500 Y=110332.086	M15	X=57136.432 Y=110323.026
M8	X=57151.151 Y=110478.997	M16	X=57139.932 Y=110323.000



- TRATTAMENTO PROTETTIVO IMPERMEABILIZZANTE DELLE PARETI VERTICALI
- CLS
- SOTTOFONDO IN CLS MAGRO sp. cm 20
- IMPERMEABILIZZAZIONE CEMENTIZIA FLESSIBILE COMPOSTA DA RETI LEGANTI IDRAULICI AD EMULSIONE ACQUOSA
- IMPERMEABILIZZAZIONE A COPRIGIUNTO CON BARRA IN TESSUTO DI POLIESTERE E GOMMA
- TRATTAMENTO PROTETTIVO IMPERMEABILIZZANTE DELLA SOLETTA SUPERIORE (CALOTTI)
- GIUNTO SINDACONVINO SINDACONVINO (da prevedere in tutte le riprese di getto)

NOTA:
I VALORI TRA PARENTESI SI RIFERISCONO AI MURI LATO USCITA



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

ANAS S.p.A.
Divisione Lavori

DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGLAIOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 460+900)

PROGETTO ESECUTIVO
SOTTOPASSI, SOTTOVIA E TOMBINI IDRAULICI
OPERE D'ARTE - TOMBINI IDRAULICI
TOMBINO SCATOLARE AL KM 34+145.25 - 3,00x2,00
Carpenteria e dettagli

SIRJO S.C.p.A.
Società di Progetto
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

ASTALDI
salini
improglia

Il progettista:
Dott. Ing. S. Lietto

Consulenti:
S.E.C. - Progetto Strada di Strada
ROCCOSSI - Opere in Infrastruttura
TRACONTEC - Infrastruttura
GEOGATA - Geologia e Sismologia
G.S. - Geotecnica
CINQUE - Calcolo Stradale
ECONAR - Anterapie
LAND - Archeologia
PROMETECENGINEERING.IT - Software ed Elaborati
Ing. F. GATTO - Interferenze
TECO - Spessori

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

Il RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. S. Lietto

Rep.:
Codice Progetto: **L0716CE1901** Codice Elaborato: **T04TSEISTRDC01A**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	28.06.2019	Emissione	Ing. T. Zavello	Ing. F. M. La Camera	Ing. S. Lietto