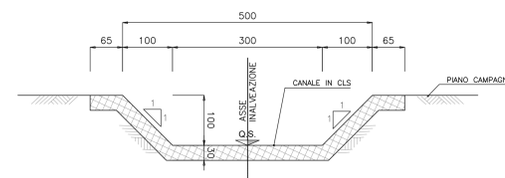


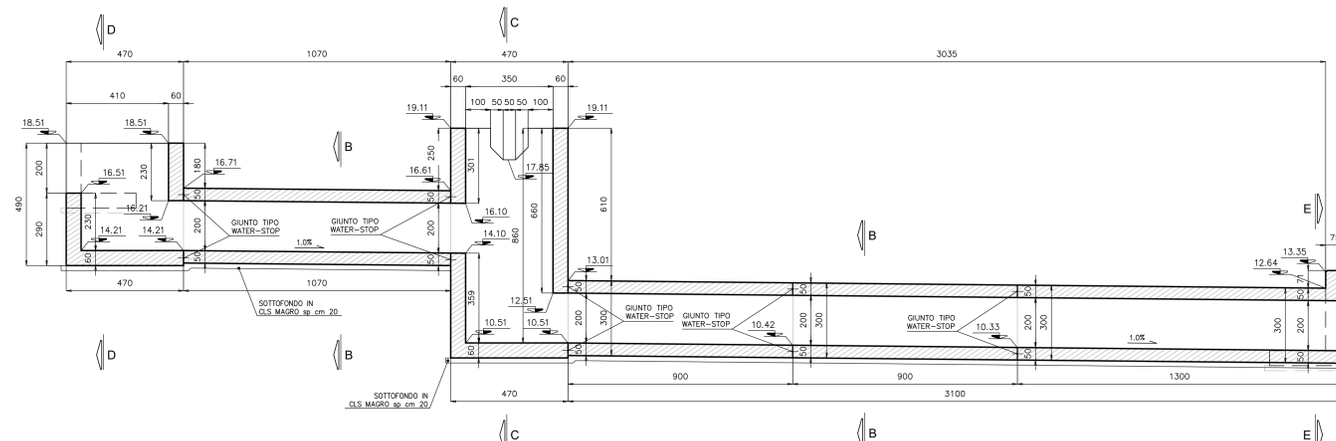
SEZIONE TIPO CANALE IN CLS scala 1:50
H = 1.00 m



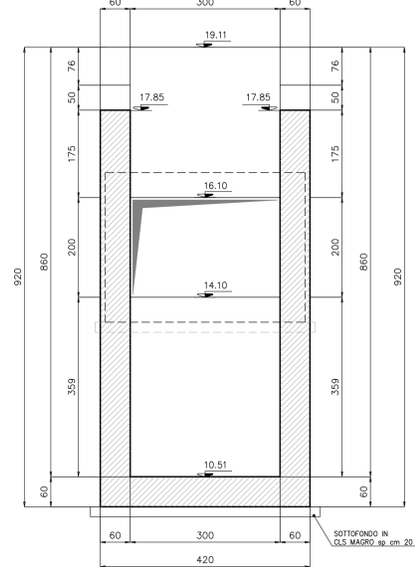
COORDINATE PUNTI NOTEVOLI

TOMBINO SCATOLARE			
S1	X=57038.976 Y=112582.397	S5	X=57054.069 Y=112585.452
S2	X=57049.462 Y=112584.519	S6	X=57084.586 Y=112591.629
S3	X=57050.256 Y=112580.599	S7	X=57085.104 Y=112587.653
S4	X=57039.770 Y=112578.476	S8	X=57054.863 Y=112581.531
POZZETTO			
P1	X=57034.350 Y=112581.563	P5	X=57049.443 Y=112584.617
P2	X=57038.956 Y=112582.495	P6	X=57054.049 Y=112585.550
P3	X=57039.789 Y=112578.378	P7	X=57054.882 Y=112581.433
P4	X=57035.183 Y=112577.446	P8	X=57050.276 Y=112580.501
FONDAZIONE MURI			
M1	X=57037.094 Y=112582.118	M8	X=57081.061 Y=112596.237
M2	X=57036.796 Y=112583.588	M9	X=57084.025 Y=112596.624
M3	X=57034.052 Y=112583.033	M10	X=57084.680 Y=112591.678
M4	X=57035.480 Y=112575.976	M11	X=57085.698 Y=112587.742
M5	X=57038.225 Y=112576.531	M12	X=57086.350 Y=112582.738
M6	X=57037.927 Y=112578.002	M13	X=57082.880 Y=112582.285
M7	X=57081.733 Y=112591.082	M14	X=57082.259 Y=112587.046

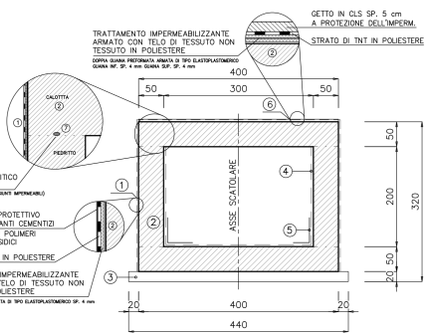
SEZIONE LONGITUDINALE A-A scala 1:100



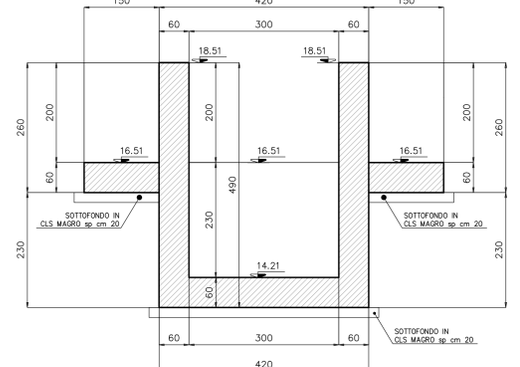
SEZIONE C-C scala 1:50



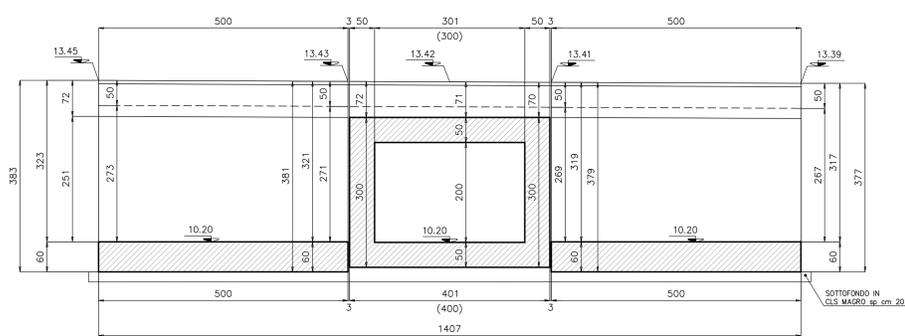
SEZIONE TRASVERSALE B-B scala 1:50



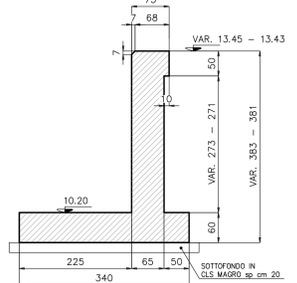
SEZIONE D-D scala 1:50



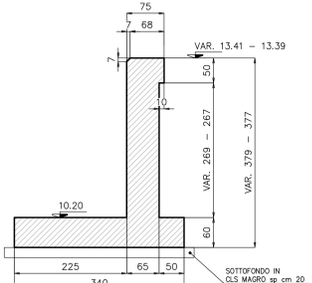
PROSPETTO E-E scala 1:50



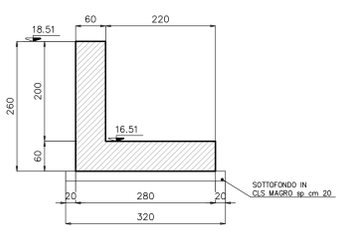
SEZIONE F-F scala 1:50



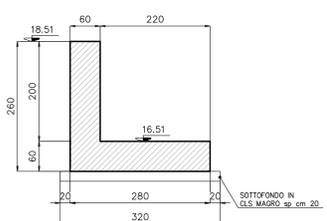
SEZIONE G-G scala 1:50



SEZIONE H-H scala 1:50



SEZIONE G-G scala 1:50



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
OPERE D'ARTE MINORI
TOMBINI IDRAULICI
Tombino scatolare al km 36+318.12 - 3,00x2,00
Carpenteria e dettagli

CONTRAENTE GENERALE:
SIRJO S.C.p.A.
Società di Progetto
Presidentessa:
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
salini impregio

Il progettista:
Dott. Ing. S. Lieto

Consulenti:
STE - Progetto stradale ed idraulica
ROCKSOB - Opere in sotterraneo
ITALCONSULTETECNO - Strutture
GEODATA - Geologia e Idrogeologia
GSE - Geotecnica
CINZANO - Gattone geotecnica
ECONARRE - Ambientale
LAND - Archeologia
PROHETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. F. GATTO - Infrastrutture
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: **LO716CE1901** Codice Elaborato: **T04T584STRDC01A**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Ing. D. Di Renzo	Ing. F.M. La Camera	Ing. S. Lieto