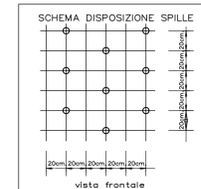
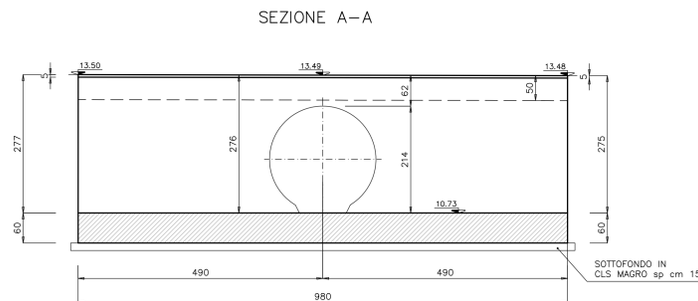
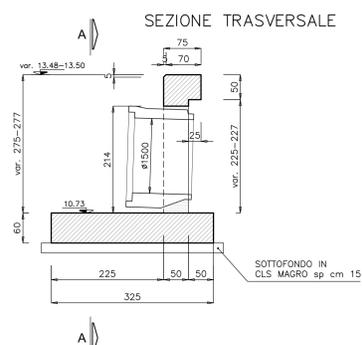


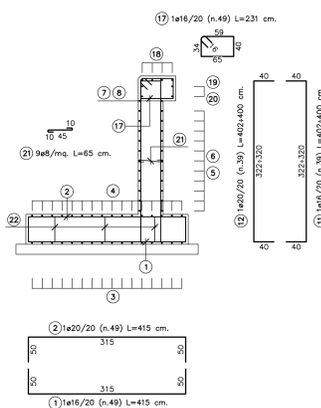
NOTA: SPILLE DA INSERIRE SU TUTTE LE PARETI ESCLUDENDO GLI ANGOLI



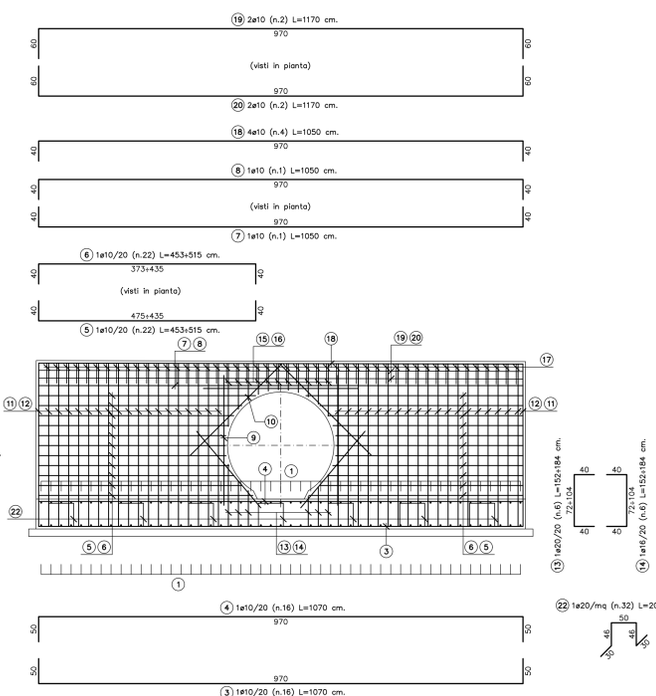
MURO DI VALLE scala 1:50
CARPENTERIA ED ARMATURA



SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE A-A



DISTINTA FERRI MURO DI VALLE								
Descrizione	f	Posizione	n. fermi	Zone	n. parti	lunghezza (m)	lungh. Tot. (m)	Peso tot. (kg)
Fondazione	16	1	49	1	1	4.15	203.35	320.95
Fondazione	20	2	49	1	1	4.15	203.35	501.49
Fondazione	10	3	16	1	1	10.70	171.20	105.55
Fondazione	10	4	16	1	1	10.70	171.20	105.55
Fondazione	20	22	32	1	1	2.02	64.64	159.41
Elevazione	10	5	22	1	1	4.84	106.48	65.65
Elevazione	10	6	22	1	1	4.84	106.48	65.65
Elevazione	10	7	1	1	2	10.50	10.50	12.95
Elevazione	10	8	1	1	2	10.50	10.50	12.95
Elevazione	20	9	3	1	3	2.85	8.55	63.26
Elevazione	20	10	4	1	3	2.30	9.20	68.07
Elevazione	16	11	39	1	1	4.01	156.39	246.84
Elevazione	20	12	39	1	1	4.01	156.39	385.68
Elevazione	20	13	6	1	1	1.68	10.08	24.86
Elevazione	16	14	6	1	1	1.68	10.08	15.91
Elevazione	20	15	11	1	1	1.65	18.15	44.76
Elevazione	16	16	11	1	1	1.65	18.15	28.65
Elevazione	16	17	49	1	1	2.31	113.19	178.65
Elevazione	10	18	4	1	1	10.50	42.00	25.89
Elevazione	10	19	2	1	1	11.7	23.40	14.43
Elevazione	10	20	2	1	2	11.70	23.40	28.85
Elevazione	8	21	167	1	2	0.65	108.55	85.66
							TOTALE kg	2561.660



Divisione 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 circolare al km 36+082.17 - diam. 1500

Carpenteria, dettagli e armature - Tavola 3

CONTRAENTE GENERALE:

Società di Progetto

SIRJO S.C.p.A.

Presidente:

Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:



Il progettista:
Dott. Ing. S. Lieto

Consulenti:
STE - Progetto stradale ed Idraulica
ROCKSOB - Opere in sotterraneo
ITALCONSULTISTICO - Strutture
GEODATA - Geologia e Idrogeologia
GEO - Geotecnica
CINZIO - Gallerie gironde
ECONAME - Ambientale
LAND - Archeologia
PROHETEENGINEERING.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: L O 7 1 6 C E 1 9 0 1
Codice Elaborato: T 0 4 T O A 8 S T R D C 0 3 A

Rev. Data Descrizione Redatto Verificato Approvato

A 15.04.2019 Emissione Ing. D. Di Renzo Ing. F.M. La Camera Ing. S. Lieto