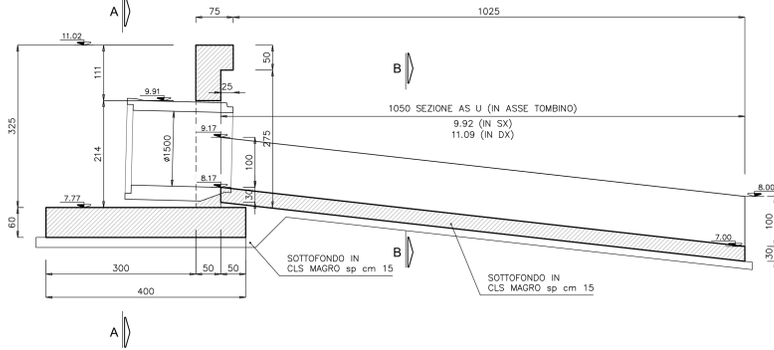
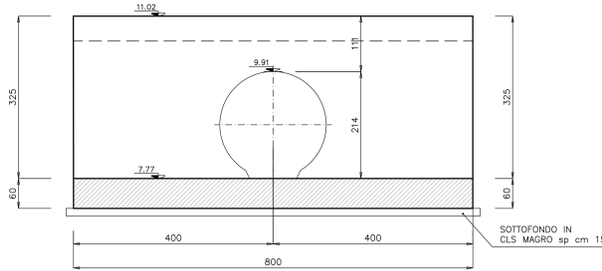


MURO DI VALLE scala 1:50
CARPENTERIA ED ARMATURA

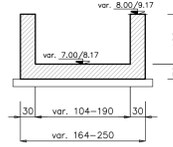
SEZIONE TRASVERSALE



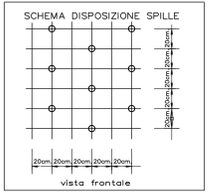
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



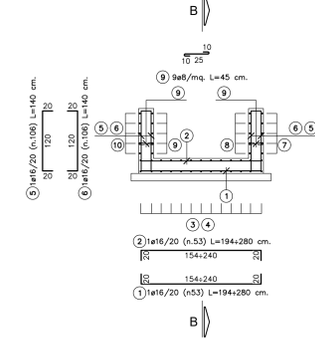
NOTA: SPILLE DA INSERIRE SU TUTTE LE PARETI ESCLUDENDO GLI ANGOLI



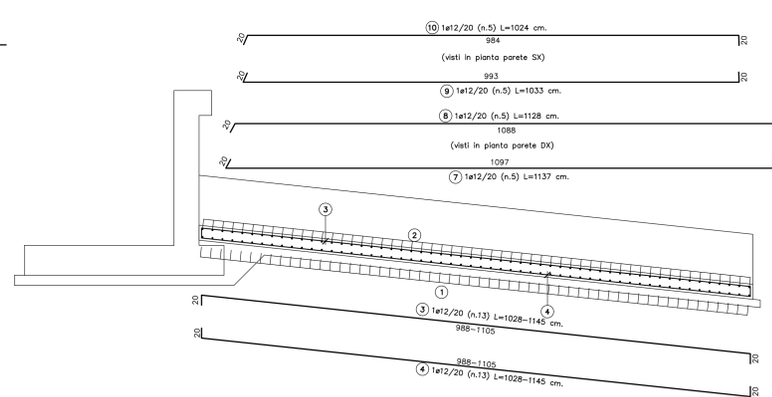
DISTINTA FERRI MURO DI VALLE							
Descrizione	f	Posizione	n.ferr	Zone	n.part	Lunghezza (m)	Peso tot. (kg)
Fondazione	16	1	40	1	1	4,90	196,00
Fondazione	20	2	40	1	1	4,90	196,00
Fondazione	10	3	20	1	1	8,90	178,00
Fondazione	10	4	20	1	1	8,90	178,00
Fondazione	20	22	32	1	1	2,02	64,64
Elevazione	10	5	22	1	1	3,97	87,34
Elevazione	10	6	22	1	1	3,97	87,34
Elevazione	10	7	3	1	1	8,70	26,10
Elevazione	10	8	3	1	1	8,70	26,10
Elevazione	20	9	3	1	1	2,85	8,55
Elevazione	20	10	4	1	1	2,30	9,20
Elevazione	16	11	30	1	1	4,55	136,50
Elevazione	20	12	30	1	1	4,55	136,50
Elevazione	20	13	6	1	1	1,71	10,26
Elevazione	16	14	6	1	1	1,71	10,26
Elevazione	20	15	11	1	1	2,12	23,32
Elevazione	16	16	11	1	1	2,12	23,32
Elevazione	16	17	40	1	1	2,31	92,40
Elevazione	10	18	4	1	1	8,70	34,80
Elevazione	10	19	2	1	1	9,10	18,20
Elevazione	10	20	2	1	1	9,10	18,20
Elevazione	8	21	147	1	1	0,65	95,55
TOTALE kg							2439,252

DISTINTA FERRI SEZIONE AD U							
Descrizione	f	Posizione	n.ferr	Zone	n.part	Lunghezza (m)	Peso tot. (kg)
Fondazione	16	1	53	1	1	2,37	125,61
Fondazione	16	2	53	1	1	2,37	125,61
Fondazione	12	3	13	1	1	10,87	141,31
Fondazione	12	4	13	1	1	10,87	141,31
Elevazione	16	5	106	1	1	1,40	148,40
Elevazione	16	6	106	1	1	1,40	148,40
Elevazione	12	7	5	1	1	11,37	56,85
Elevazione	12	8	5	1	1	11,28	56,40
Elevazione	12	9	5	1	1	10,33	51,65
Elevazione	12	10	5	1	1	10,24	51,20
Elevazione	8	11	189	1	1	0,45	85,05
TOTALE kg							1341,290

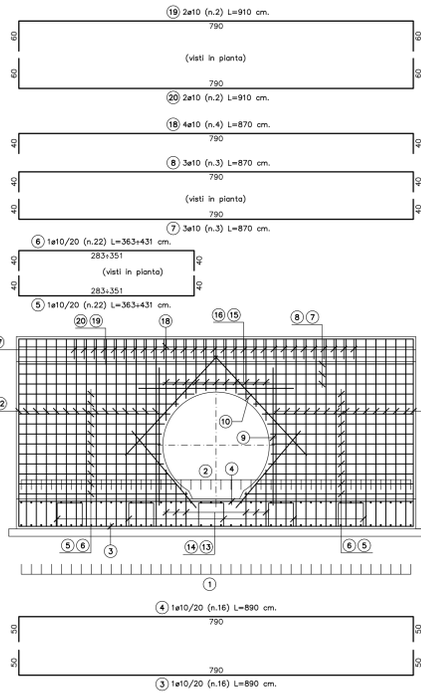
SEZIONE TRASVERSALE SEZIONE AD U



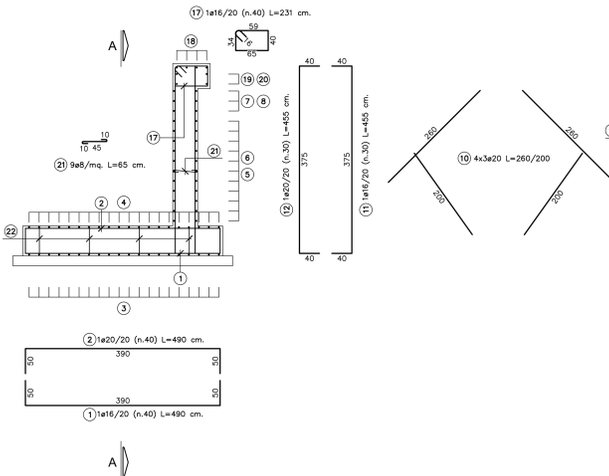
SEZIONE B-B



SEZIONE A-A



SEZIONE TRASVERSALE



ANAS S.p.A.
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 SPULLICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO
OPERE D'ARTE MINORI
TOMBINI IDRAULICI
Tomboino circolare al km 35+831,15 - diam. 1500
Carpenteria, dettagli e armatura muro di valle

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

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
salini impregio

Il progettista:
Dott. Ing. S. Lieto

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

Il responsabile del procedimento:
Ing. R. Laporta

Rep.: -
Codice Progetto: L O 7 1 6 C E 1 9 0 1
Codice Elaborato: T 0 4 T O C 8 S T R D C 0 4 A

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