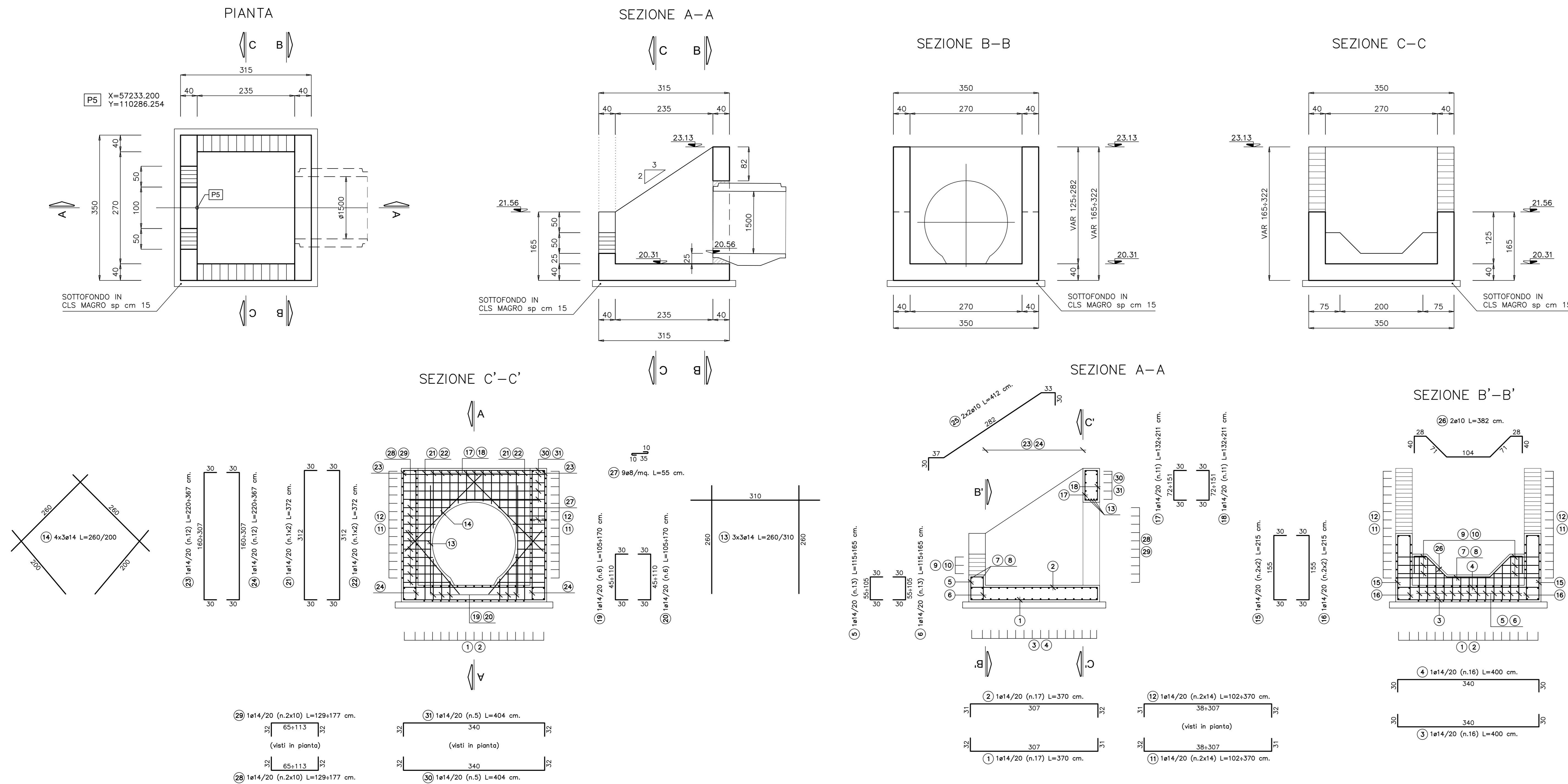
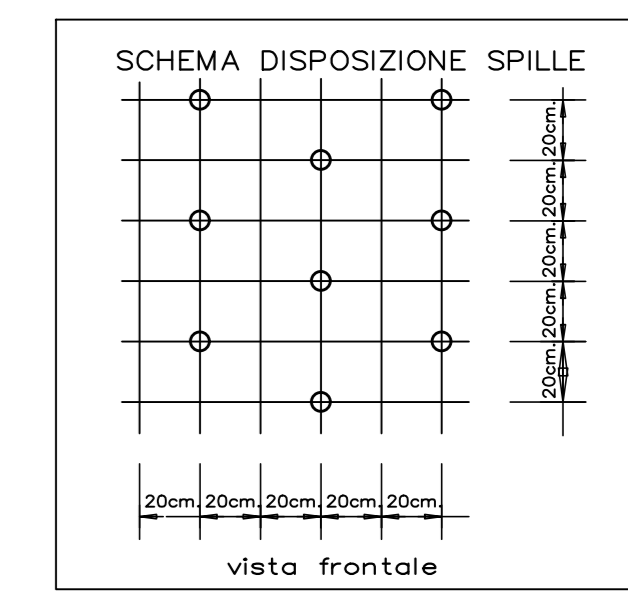


TOMBINO DI INGRESSO scala 1:50  
CARPENTERIA ED ARMATURA



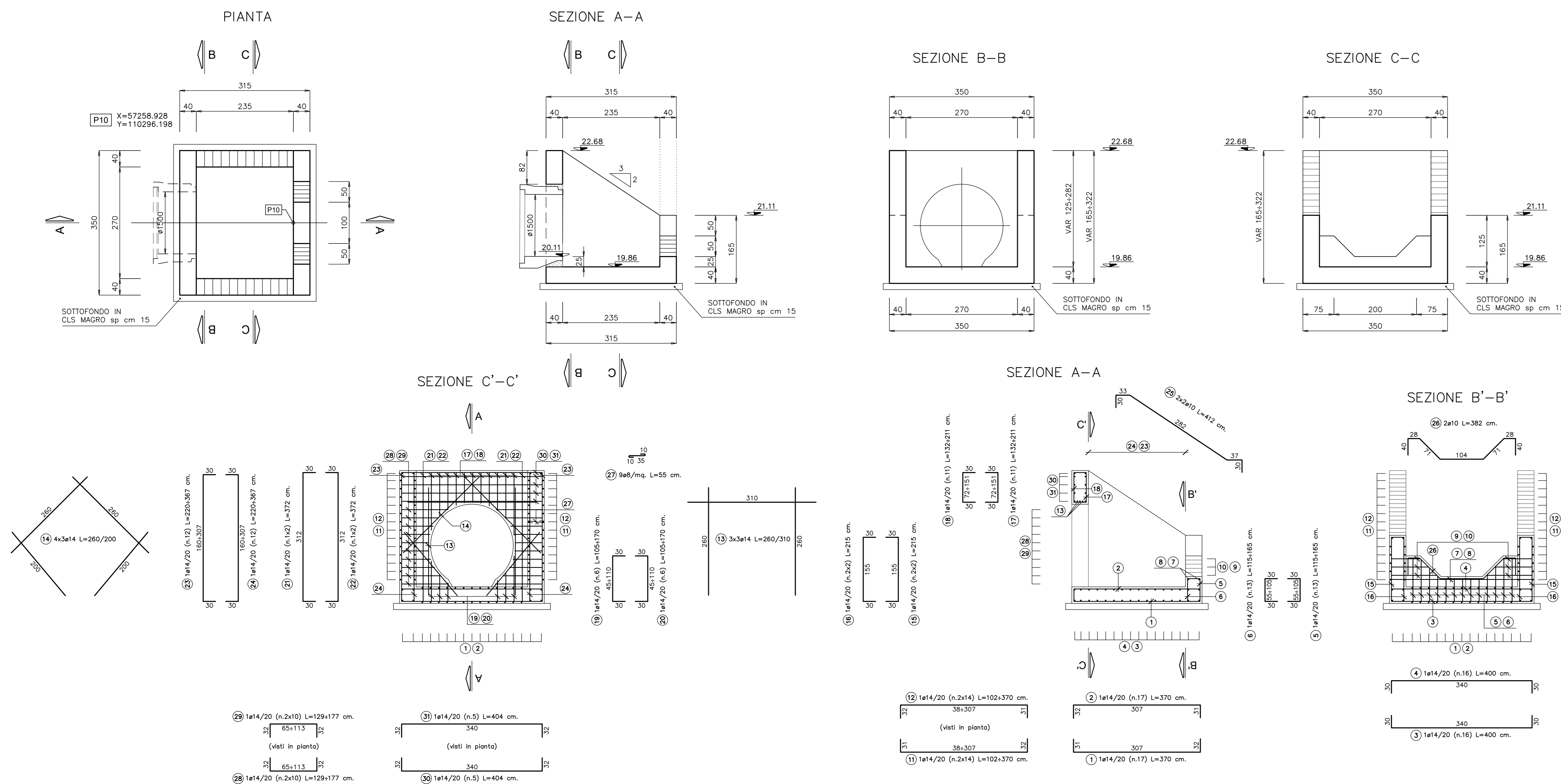
NOTA: SPILLE DA INSERIRE SU TUTTE LE PARETI ESCLUDENDO GLI ANGOLI



DISTINTA FERRI TOMBINO DI INGRESSO								
Descrizione	f	Posizione	n.ferri	Zone n parti	Lunghezza [m]	Lungh. Tot. [m]	Peso tot. [kg]	
Fondazione	14	1	17	1	1	3.70	62.90	76.01
Fondazione	14	2	17	1	1	3.70	62.90	76.01
Fondazione	14	3	16	1	1	4.00	64.00	77.34
Fondazione	14	4	16	1	1	4.00	64.00	77.34
Elevazione	14	5	13	1	1	1.40	18.20	21.99
Elevazione	14	6	13	1	1	1.40	18.20	21.99
Elevazione	14	7	1	1	1	4.04	4.04	4.88
Elevazione	14	8	1	1	1	4.04	4.04	4.88
Elevazione	14	9	3	1	2	1.54	4.62	11.17
Elevazione	14	10	3	1	2	1.54	4.62	11.17
Elevazione	14	11	14	1	2	2.36	33.04	79.85
Elevazione	14	12	14	1	2	2.36	33.04	79.85
Elevazione	14	13	3	1	3	2.77	8.31	30.13
Elevazione	14	14	4	1	3	2.30	9.20	33.35
Elevazione	14	15	2	1	2	2.15	4.30	10.39
Elevazione	14	16	2	1	2	2.15	4.30	10.39
Elevazione	14	17	11	1	1	1.72	18.87	22.80
Elevazione	14	18	11	1	1	1.72	18.87	22.80
Elevazione	14	19	6	1	1	1.37	8.22	9.93
Elevazione	14	20	6	1	1	1.37	8.22	9.93
Elevazione	14	21	2	1	1	3.72	7.44	8.99
Elevazione	14	22	2	1	1	3.72	7.44	8.99
Elevazione	14	23	12	1	1	2.94	35.22	42.56
Elevazione	14	24	12	1	1	2.94	35.22	42.56
Elevazione	10	25	2	1	2	4.12	8.24	10.16
Elevazione	10	26	2	1	1	3.82	7.64	4.71
Elevazione	8	27	43	1	2	0.55	23.65	18.66
Elevazione	14	28	10	1	2	1.53	15.30	36.98
Elevazione	14	29	10	1	2	1.53	15.30	36.98
Elevazione	14	30	5	1	1	4.04	20.20	24.41
Elevazione	14	31	5	1	1	4.04	20.20	24.41
TOTALE kg							951.615	

DISTINTA FERRI TOMBINO DI USCITA								
Descrizione	f	Posizione	n.ferri	Zone n parti	Lunghezza [m]	Lungh. Tot. [m]	Peso tot. [kg]	
Fondazione	14	1	17	1	1	3.70	62.90	76.01
Fondazione	14	2	17	1	1	3.70	62.90	76.01
Fondazione	14	3	16	1	1	4.00	64.00	77.34
Fondazione	14	4	16	1	1	4.00	64.00	77.34
Elevazione	14	5	13	1	1	1.40	18.20	21.99
Elevazione	14	6	13	1	1	1.40	18.20	21.99
Elevazione	14	7	1	1	1	4.04	4.04	4.88
Elevazione	14	8	1	1	1	4.04	4.04	4.88
Elevazione	14	9	3	1	2	1.54	4.62	11.17
Elevazione	14	10	3	1	2	1.54	4.62	11.17
Elevazione	14	11	14	1	2	2.36	33.04	79.85
Elevazione	14	12	14	1	2	2.36	33.04	79.85
Elevazione	14	13	3	1	3	2.77	8.31	30.13
Elevazione	14	14	4	1	3	2.30	9.20	33.35
Elevazione	14	15	2	1	2	2.15	4.30	10.39
Elevazione	14	16	2	1	2	2.15	4.30	10.39
Elevazione	14	17	11	1	1	1.72	18.87	22.80
Elevazione	14	18	11	1	1	1.72	18.87	22.80
Elevazione	14	19	6	1	1	1.37	8.22	9.93
Elevazione	14	20	6	1	1	1.37	8.22	9.93
Elevazione	14	21	2	1	1	3.72	7.44	8.99
Elevazione	14	22	2	1	1	3.72	7.44	8.99
Elevazione	14	23	12	1	1	2.94	35.22	42.56
Elevazione	14	24	12	1	1	2.94	35.22	42.56
Elevazione	10	25	2	1	2	4.12	8.24	10.16
Elevazione	10	26	2	1	1	3.82	7.64	4.71
Elevazione	8	27	43	1	2	0.55	23.65	18.66
Elevazione	14	28	10	1	2	1.53	15.30	36.98
Elevazione	14	29	10	1	2	1.53	15.30	36.98
Elevazione	14	30	5	1	1	4.04	20.20	24.41
Elevazione	14	31	5	1	1	4.04	20.20	24.41
TOTALE kg							951.61	

TOMBINO DI USCITA scala 1:50  
CARPENTERIA ED ARMATURA



**ANAS S.p.A.**  
Divisione Generale  
**DG 41/08**  
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGLIOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICCO (km 400+000)

**PROGETTO ESECUTIVO**  
OPERE D'ARTE MINORI  
TOMBINI IDRAULICI  
Tombino circolare su Rampa B - Sv Roseto al km 0+032.52 - diam. 1500  
Carpenteria, dettagli e armature

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

**PROGETTAZIONE:**  
**ASTALDI**  
Dott. Ing. S. Lieto  
**salini Impregio**  
Consulenti:  
STE - Progetto stradale ed idraulica  
ROCKSOL - Opere in sotterraneo  
ITACONSISTITICO - Strutture  
GEODATA - Geologia e litologia  
GEO - Geotecnica  
CINZANO - Gattiere giustizie  
ECONAME - Antropologia  
LAND - Archeologia  
PROHETEDENGINEERING.LT - Sicurezza ed Impianti  
Ing. F. GATTO - Interferenze  
TECO - Esplosivi

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

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Ing. R. Lupatini

Rep.: -  
Codice Progetto: **LO716CEI901**  
Codice Elaborato: **T04TOD1STRDC01A**  
Scala di rappresentazione: varie

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