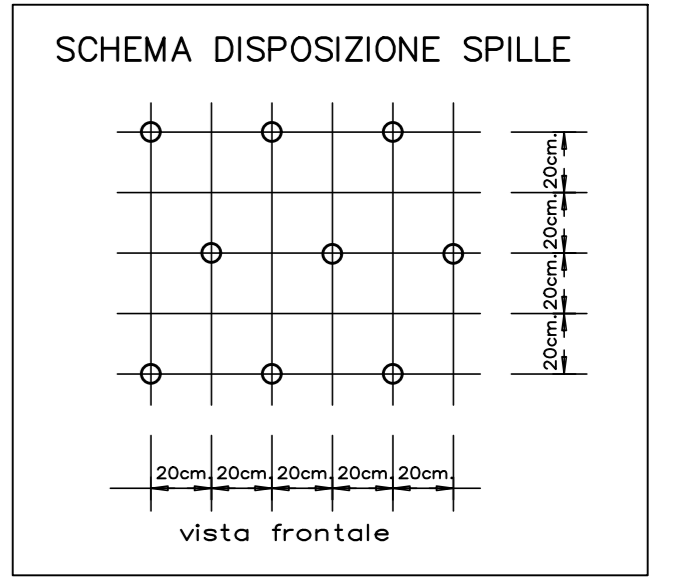
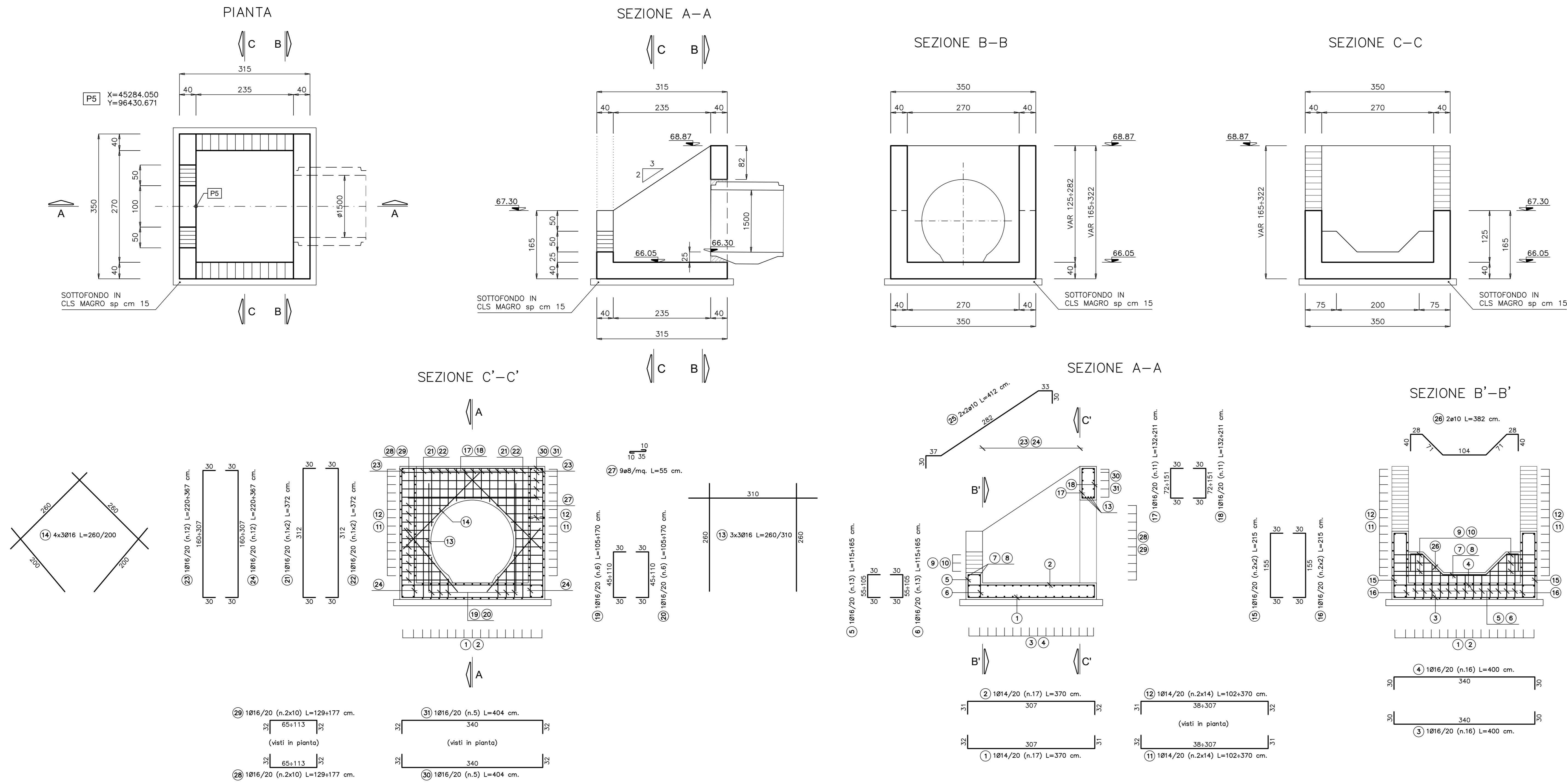


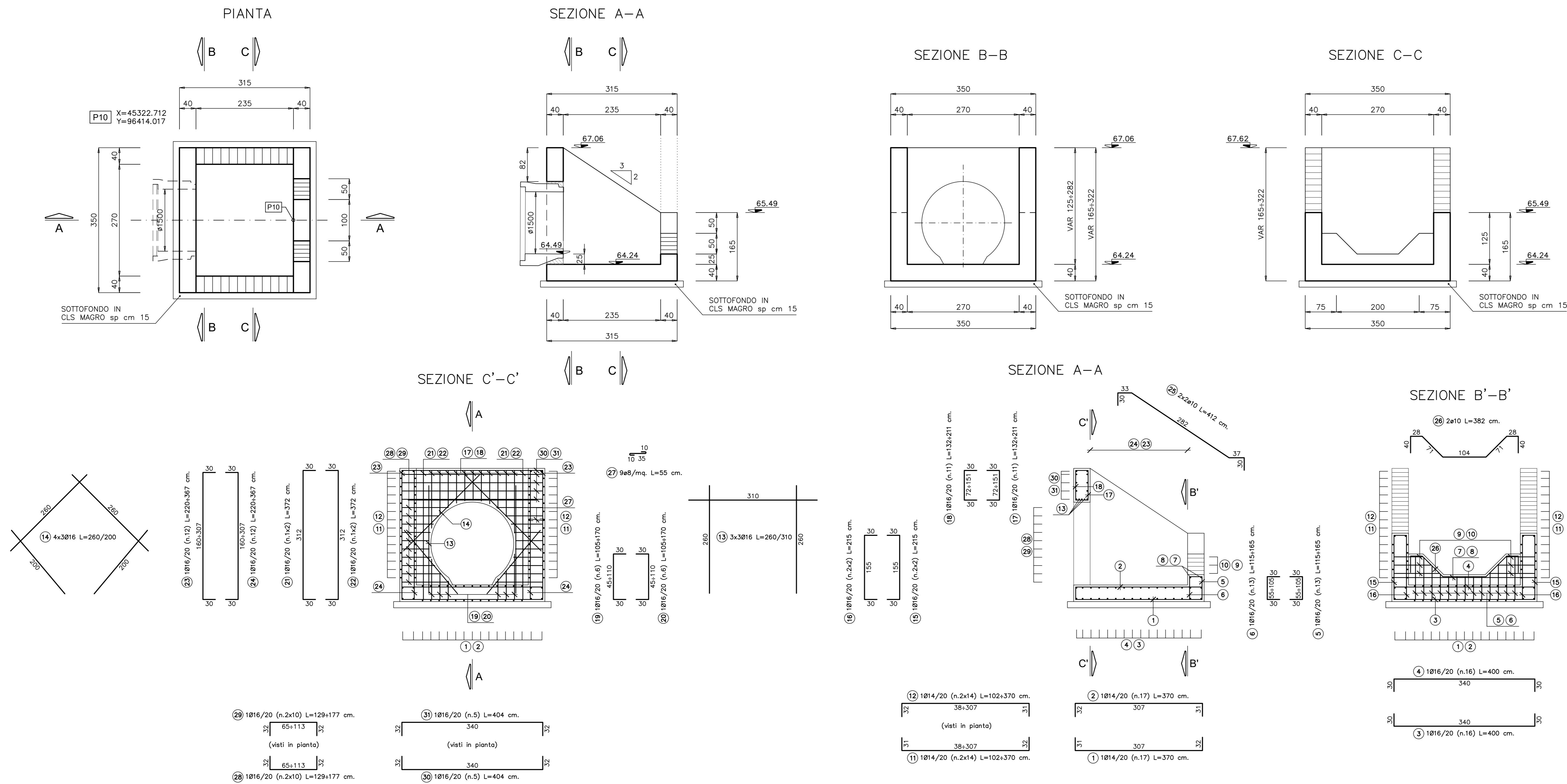
TOMBINO DI INGRESSO scala 1:50
CARPENTERIA ED ARMATURA



DISTINTA FERRI TOMBINO DI INGRESSO							
Descrizione	f	Posizione	n.ferr	Zone	n.parti	lunghezza (m)	Peso tot. (kg)
Fondazione	14	1	17	1	1	3,70	62,90
Fondazione	14	2	17	1	1	3,70	62,90
Fondazione	16	3	16	1	1	4,00	64,00
Fondazione	16	4	16	1	1	4,00	64,00
Elevazione	16	5	13	1	1	1,40	18,20
Elevazione	16	6	13	1	1	1,40	18,20
Elevazione	16	7	1	1	1	4,04	4,04
Elevazione	16	8	1	1	1	4,04	4,04
Elevazione	16	9	3	1	2	1,54	4,62
Elevazione	16	10	3	1	2	1,54	4,62
Elevazione	14	11	14	1	2	2,36	33,04
Elevazione	14	12	14	1	2	2,36	33,04
Elevazione	16	13	3	1	3	2,77	8,31
Elevazione	16	14	4	1	3	2,30	9,20
Elevazione	16	15	2	1	2	2,15	4,30
Elevazione	16	16	2	1	2	2,15	4,30
Elevazione	16	17	11	1	1	1,72	18,87
Elevazione	16	18	11	1	1	1,72	18,87
Elevazione	16	19	6	1	1	1,37	8,22
Elevazione	16	20	6	1	1	1,37	8,22
Elevazione	16	21	2	1	1	3,72	7,44
Elevazione	16	22	2	1	1	3,72	7,44
Elevazione	16	23	12	1	1	2,94	35,22
Elevazione	16	24	12	1	1	2,94	35,22
Elevazione	10	25	2	1	2	4,12	8,24
Elevazione	10	26	2	1	1	3,82	7,64
Elevazione	8	27	42	1	2	0,55	23,10
Elevazione	16	28	10	1	2	1,53	15,30
Elevazione	16	29	10	1	2	1,53	15,30
Elevazione	16	30	5	1	1	4,04	20,20
Elevazione	16	31	5	1	1	4,04	20,20
TOTALE							1136,80

DISTINTA FERRI TOMBINO DI USCITA							
Descrizione	f	Posizione	n.ferr	Zone	n.parti	lunghezza (m)	Peso tot. (kg)
Fondazione	14	1	17	1	1	3,70	62,90
Fondazione	14	2	17	1	1	3,70	62,90
Fondazione	16	3	16	1	1	4,00	64,00
Fondazione	16	4	16	1	1	4,00	64,00
Elevazione	16	5	13	1	1	1,40	18,20
Elevazione	16	6	13	1	1	1,40	18,20
Elevazione	16	7	1	1	1	4,04	4,04
Elevazione	16	8	1	1	1	4,04	4,04
Elevazione	16	9	3	1	2	1,54	4,62
Elevazione	16	10	3	1	2	1,54	4,62
Elevazione	14	11	14	1	2	2,36	33,04
Elevazione	14	12	14	1	2	2,36	33,04
Elevazione	16	13	3	1	3	2,77	8,31
Elevazione	16	14	4	1	3	2,30	9,20
Elevazione	16	15	2	1	2	2,15	4,30
Elevazione	16	16	2	1	2	2,15	4,30
Elevazione	16	17	11	1	1	1,72	18,87
Elevazione	16	18	11	1	1	1,72	18,87
Elevazione	16	19	6	1	1	1,37	8,22
Elevazione	16	20	6	1	1	1,37	8,22
Elevazione	16	21	2	1	1	3,72	7,44
Elevazione	16	22	2	1	1	3,72	7,44
Elevazione	16	23	12	1	1	2,94	35,22
Elevazione	16	24	12	1	1	2,94	35,22
Elevazione	10	25	2	1	2	4,12	8,24
Elevazione	10	26	2	1	1	3,82	7,64
Elevazione	8	27	42	1	2	0,55	23,10
Elevazione	16	28	10	1	2	1,53	15,30
Elevazione	16	29	10	1	2	1,53	15,30
Elevazione	16	30	5	1	1	4,04	20,20
Elevazione	16	31	5	1	1	4,04	20,20
TOTALE							1136,80

TOMBINO DI USCITA scala 1:50
CARPENTERIA ED ARMATURA



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 SPULICCO (km 400+000)
PROGETTO ESECUTIVO
SOTTOPASSI, SOTTOVIA E TOMBINI IDRAULICI
OPERE D'ARTE - TOMBINI IDRAULICI
TOMBINO CIRCOLARE AL KM 15+405,00 - diam. 1500
Carpenteria, dettagli ed armatura
CONTRAENTE GENERALE:
Società di Progetto
SIRJO S.C.p.A.
Presidente:
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea
PROGETTAZIONE:
ASTALDI
Dott. Ing. S.Lieto
Il progettista:
Dott. Ing. S.Lieto
Consulenti:
SITE - Progetto stradale ed idraulico
RDOXGSL - Opere in sotterraneo
ITALCONSULTARETICO - Strutture
GEODATA - Geologia e litologia
GEO - Geotecnica
CINIGEO - Gallerie grottesche
ECCOPLAN - Ambiente
PROMTECHENGINEERING - Scansione ed impianti
LAND - Archeologia
Ing. F.GATTO - Interferenze
TECO - Esperti
Il coordinatore per la sicurezza:
Ing. L.A. Gargiulo
IL RESPONSABILE DEL PROCEEDIMENTO:
Ing. R. Laporta
Rep.: -
Codice Progetto: **L O 7 I 6 C E 1 9 0 1**
Codice Elaborato: **T 0 2 T 0 3 1 S T R C P 0 1 B**
Scala di rappresentazione: VARIE
Rev. Data Descrizione Redatto Verificato Approvato
A 28.04.2017 Emissione Ing. T. Zanella Ing. F. M. La Camera Ing. E. Campa
B 15.04.2019 Revisione Ing. T. Zanella Ing. F. M. La Camera Ing. S. Lieto