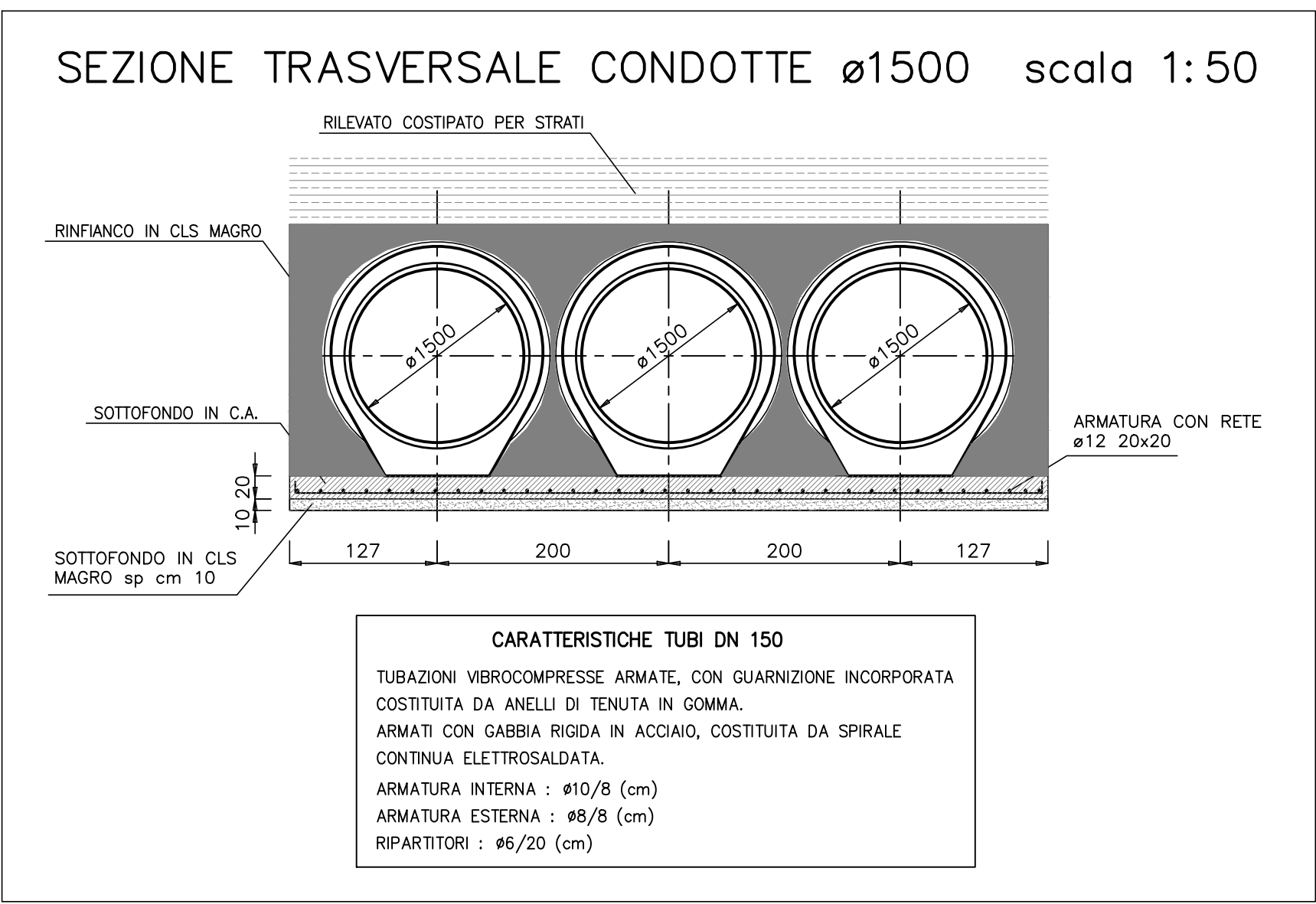


COORDINATE PUNTI NOTEVOLI

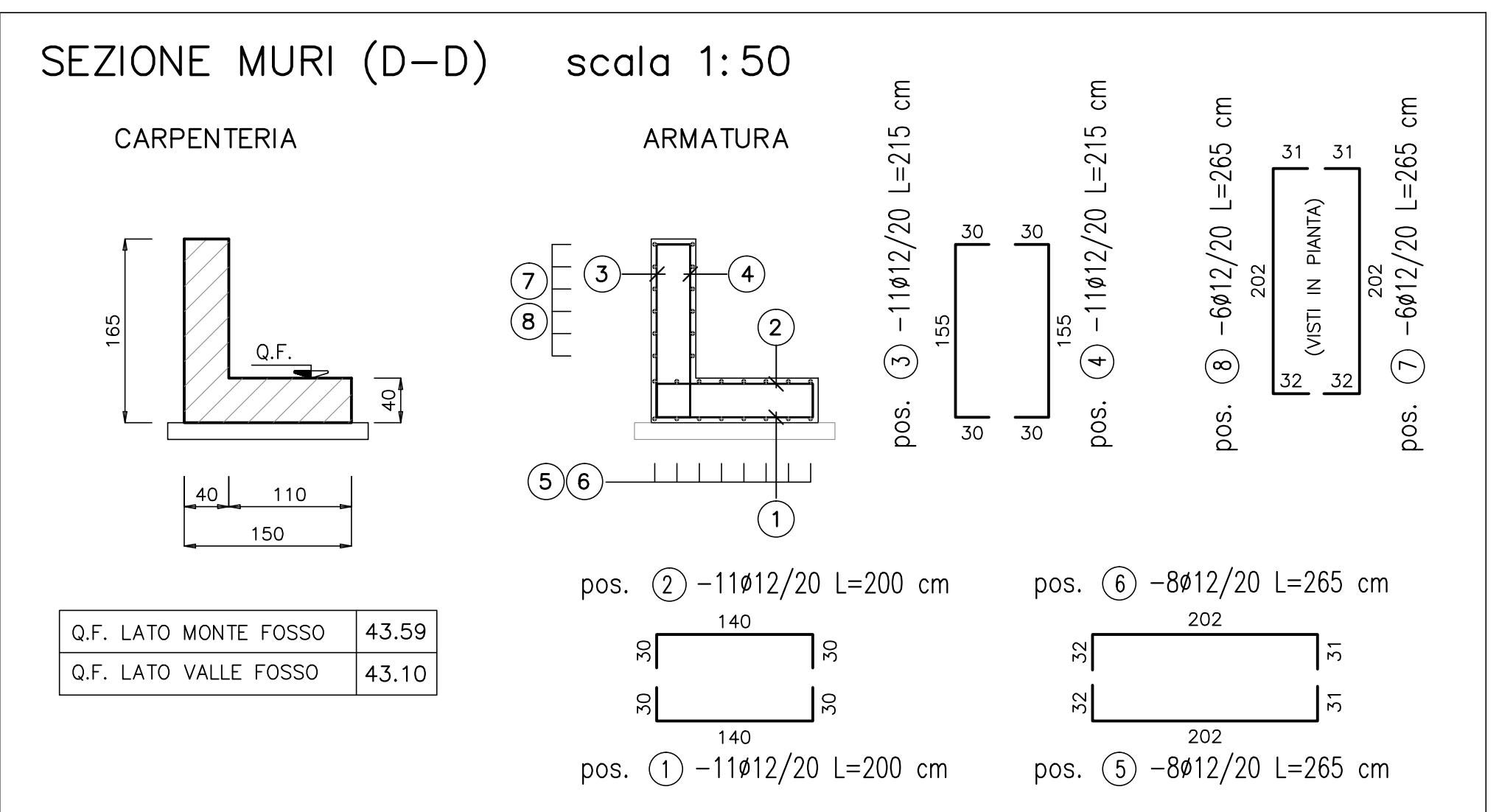
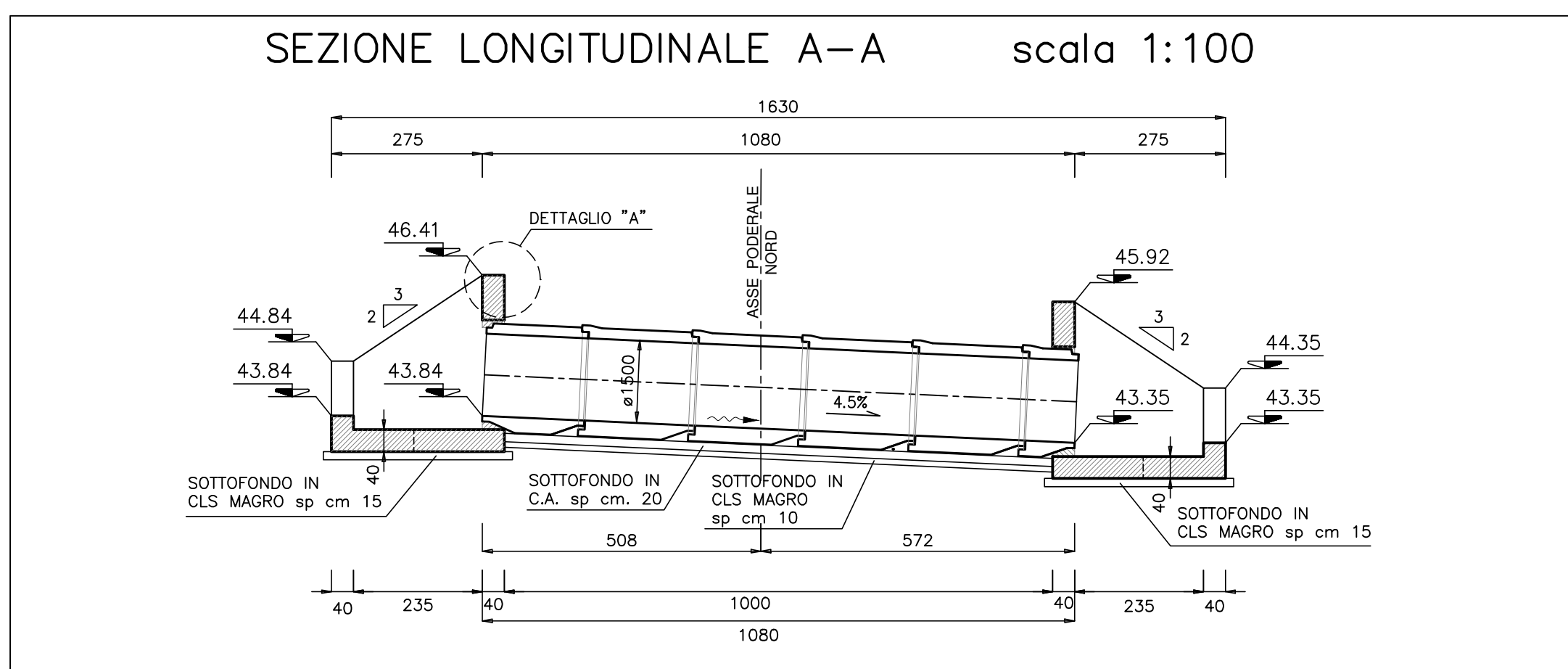
VASCA ENTRATA/ USCITA			
V1	X=46065.391 Y=97154.167	V5	X=46072.018 Y=97142.809
V2	X=46066.978 Y=97151.447	V6	X=46073.605 Y=97140.088
V3	X=46058.654 Y=97152.237	V7	X=46065.281 Y=97138.078
V4	X=46060.241 Y=97147.516	V8	X=46066.868 Y=97136.158

FONDAZIONE MURI			
M1	X=46067.205 Y=97155.226	M9	X=46074.663 Y=97142.442
M2	X=46067.961 Y=97153.930	M10	X=46075.419 Y=97141.147
M3	X=46065.391 Y=97154.167	M11	X=46072.849 Y=97141.384
M4	X=46066.147 Y=97152.872	M12	X=46073.605 Y=97140.088
M5	X=46058.654 Y=97150.237	M13	X=46066.112 Y=97137.453
M6	X=46059.410 Y=97148.941	M14	X=46066.868 Y=97136.158
M7	X=46056.840 Y=97149.178	M15	X=46064.298 Y=97136.395
M8	X=46057.596 Y=97147.883	M16	X=46065.054 Y=97135.099



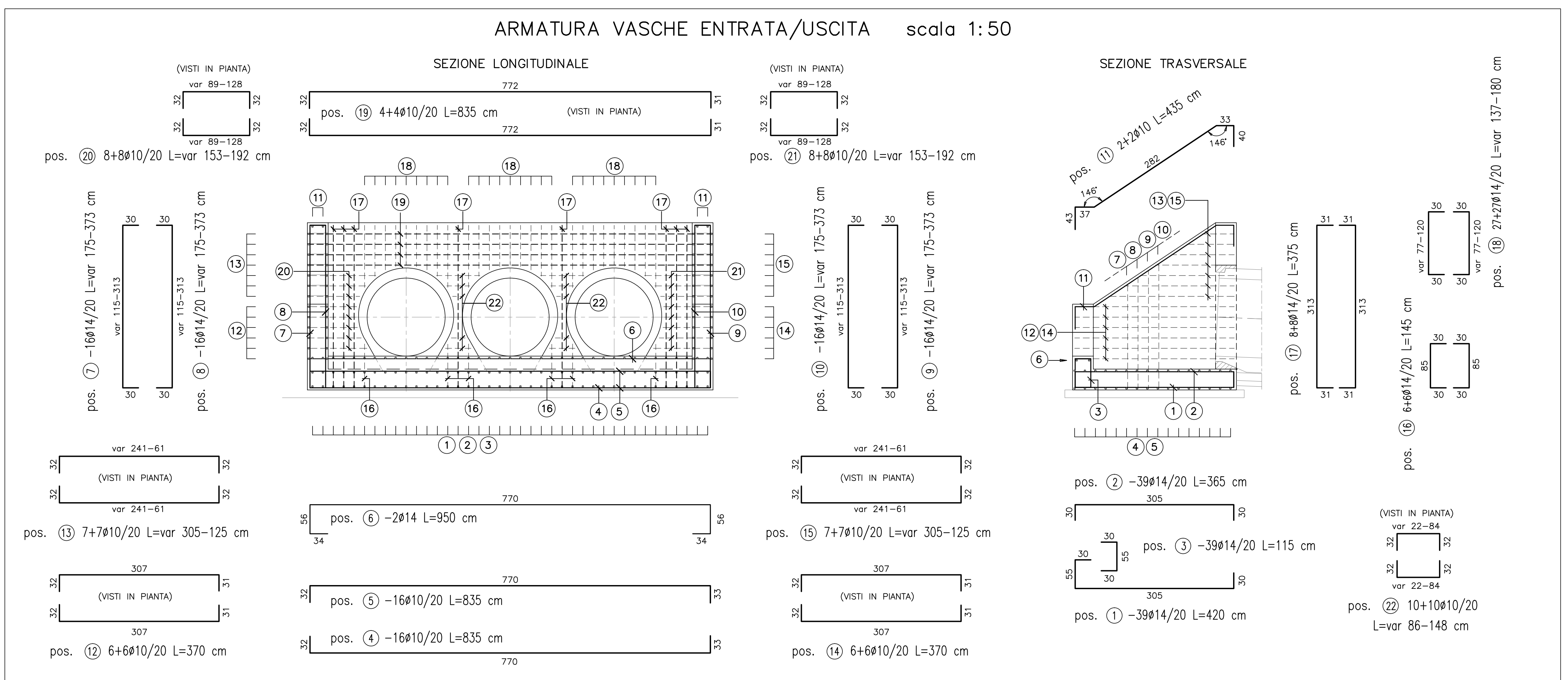
ARMATURE MURI VASCA

Descrizione	f	Posizione	n.ferri	zone	n.parti	Lunghezza (m)	lungh. tot. (m)	peso tot. (kg)
Fondazione	12	1	11	1	1	2,00	22,00	19,53
Fondazione	12	2	11	1	1	2,00	22,00	19,53
Elevazione	12	3	11	1	1	2,15	23,65	21,00
Elevazione	12	4	11	1	1	2,15	23,65	21,00
Fondazione	12	5	8	1	1	2,65	21,20	18,82
Fondazione	12	6	8	1	1	2,65	21,20	18,82
Elevazione	12	7	6	1	1	2,65	15,90	14,12
Elevazione	12	8	6	1	1	2,65	15,90	14,12
TOTALE							kg	146,93



ARMATURE VASCA

Descrizione	f	Posizione	n.ferri	zone	n.parti	Lunghezza (m)	lungh. tot. (m)	peso tot. (kg)
Fondazione	14	1	39	1	1	4,20	163,80	197,94
Fondazione	14	2	39	1	1	3,65	142,35	172,02
Fondazione	14	3	39	1	1	1,15	44,85	54,20
Fondazione	10	4	16	1	1	8,35	133,60	82,37
Fondazione	10	5	16	1	1	8,35	133,60	82,37
Elevazione	14	6	2	1	1	9,50	19,00	22,96
Elevazione	14	7	16	1	1	2,74	43,84	52,98
Elevazione	14	8	16	1	1	2,74	43,84	52,98
Elevazione	14	9	16	1	1	2,74	43,84	52,98
Elevazione	14	10	16	1	1	2,74	43,84	52,98
Elevazione	10	11	2	1	2	4,35	17,40	10,73
Elevazione	10	12	6	1	2	3,70	44,40	27,37
Elevazione	10	13	7	1	2	2,15	30,10	18,56
Elevazione	10	14	6	1	2	3,70	44,40	27,37
Elevazione	10	15	7	1	2	2,15	30,10	18,56
Elevazione	14	16	6	1	2	1,45	17,40	21,03
Elevazione	14	17	8	1	2	3,75	60,00	72,50
Elevazione	14	18	27	1	2	1,58	85,32	103,10
Elevazione	10	19	4	1	2	8,35	66,80	41,18
Elevazione	10	20	8	1	2	1,72	27,52	16,97
Elevazione	10	21	8	1	2	1,72	27,52	16,97
Elevazione	10	22	10	1	2	1,17	23,40	14,43
TOTALE							kg	1212,53



ANAS S.p.A.
 Direzione Generale
DG 41/08

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 IONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO
 SOTTOPASSI, SOTTOVIA E TOMBINI IDRAULICI
 OPERE D'ARTE - TOMBINI IDRAULICI

TOMBINO SCATOLARE AL KM 16+399,00 - 7,00x4,00
 Carpenteria, dettagli ed armatura 30Ø1500 Podereale Nord

CONTRAENTE GENERALE:
 Società di Progetto
SIRJO s.c.p.a.
 Presidente:
 Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
 Il progettista:
 Dott. Ing. S.Lieto

salini impregilo

Consulenti:
 STE - Progetto stradale ed Idraulica
 ROCKSOL - Opere in sotterraneo
 ITALCONSULT/SETECO - Strutture
 GEODATA - Geologia e Idrogeologia
 GES - Geotecnica
 CINIGEO - Gallerie grottose
 ECOPLAN - Ambiente
 LAND - Archeologia
 PROMETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
 Ing. F.GATTO - Interferenze
 TECO - Espropri

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. R. Lapenta

Rep.: -
 Codice Progetto: L O 7 1 6 C E 1 9 0 1
 Codice Elaborato: T 0 2 T S 3 5 S T R C P 0 2 B
 Scala di rappresentazione: 1:50

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	28.04.2017	Emissione	Ing. F. M. La Camera	Ing. F. M. La Camera	Ing. E. Campa
B	15.04.2019	Revisione	Ing. T. Zanella	Ing. F. M. La Camera	Ing. S. Lieto