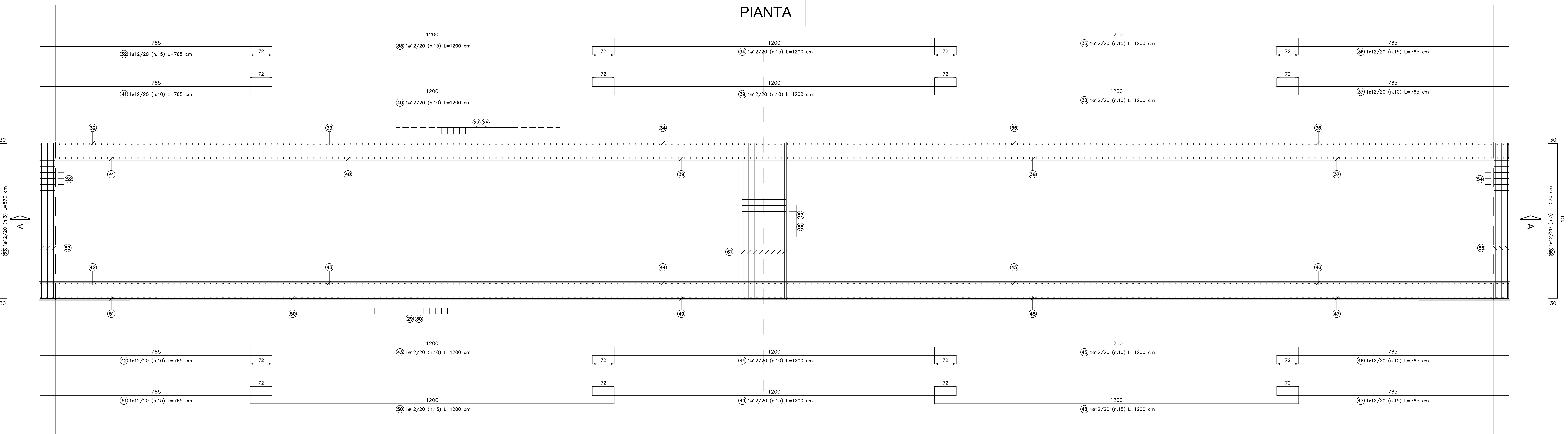
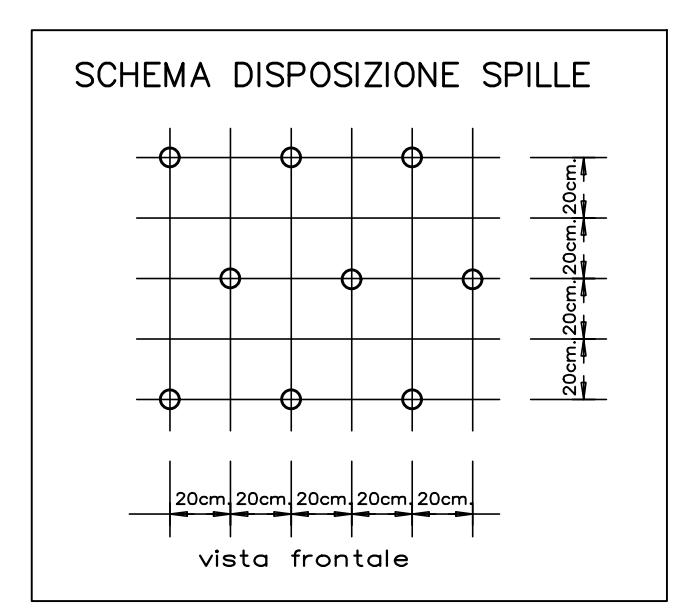
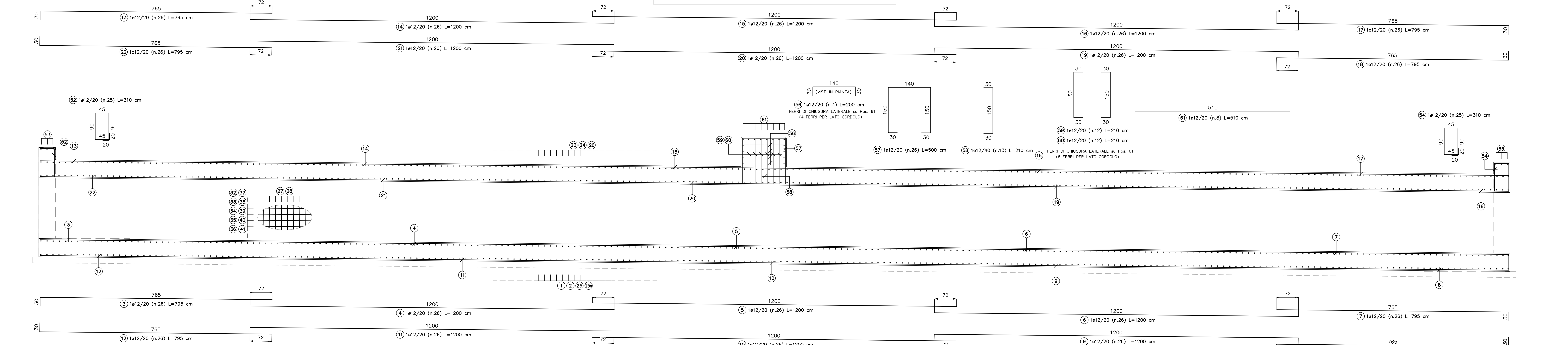


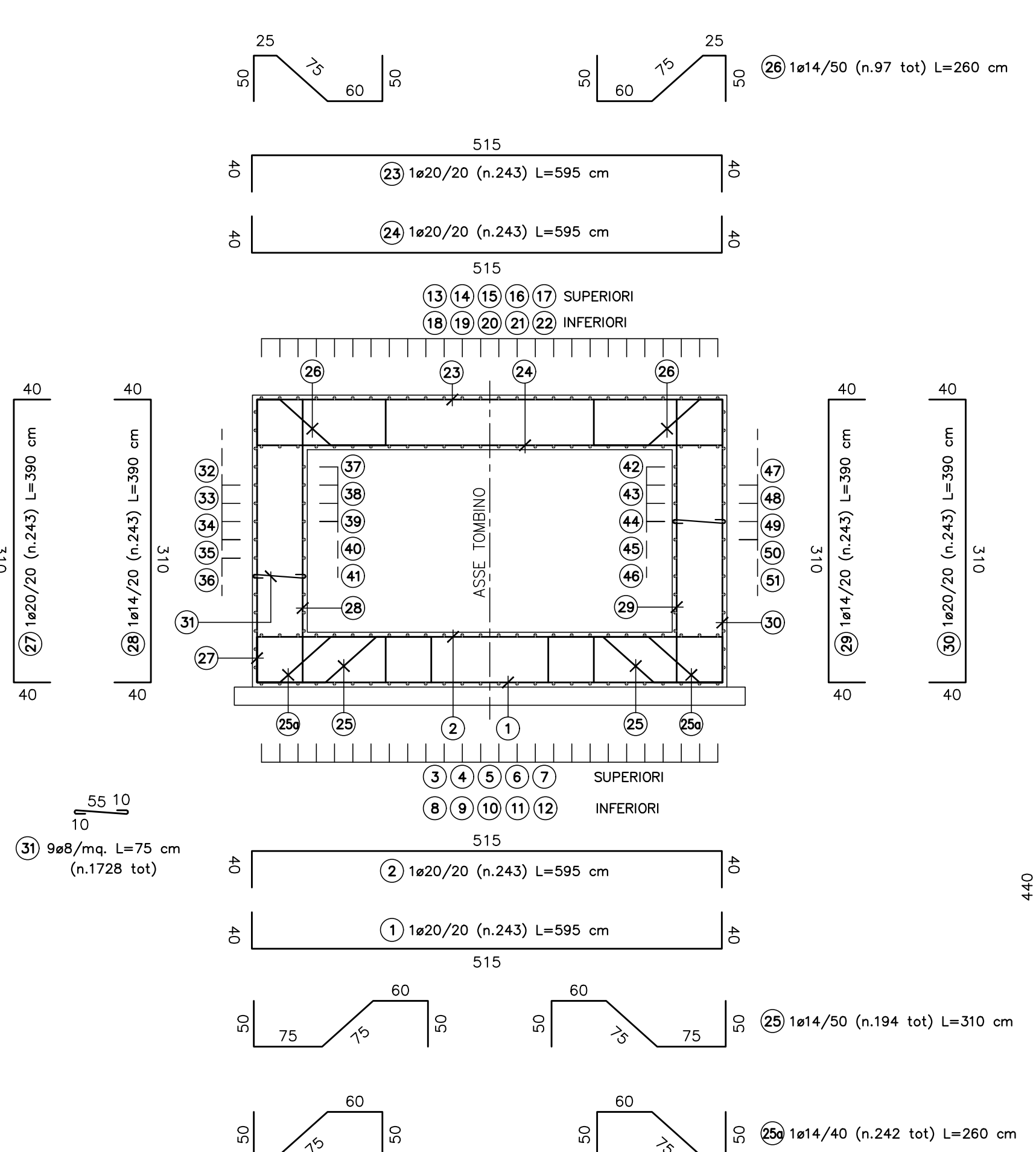
PIANTA



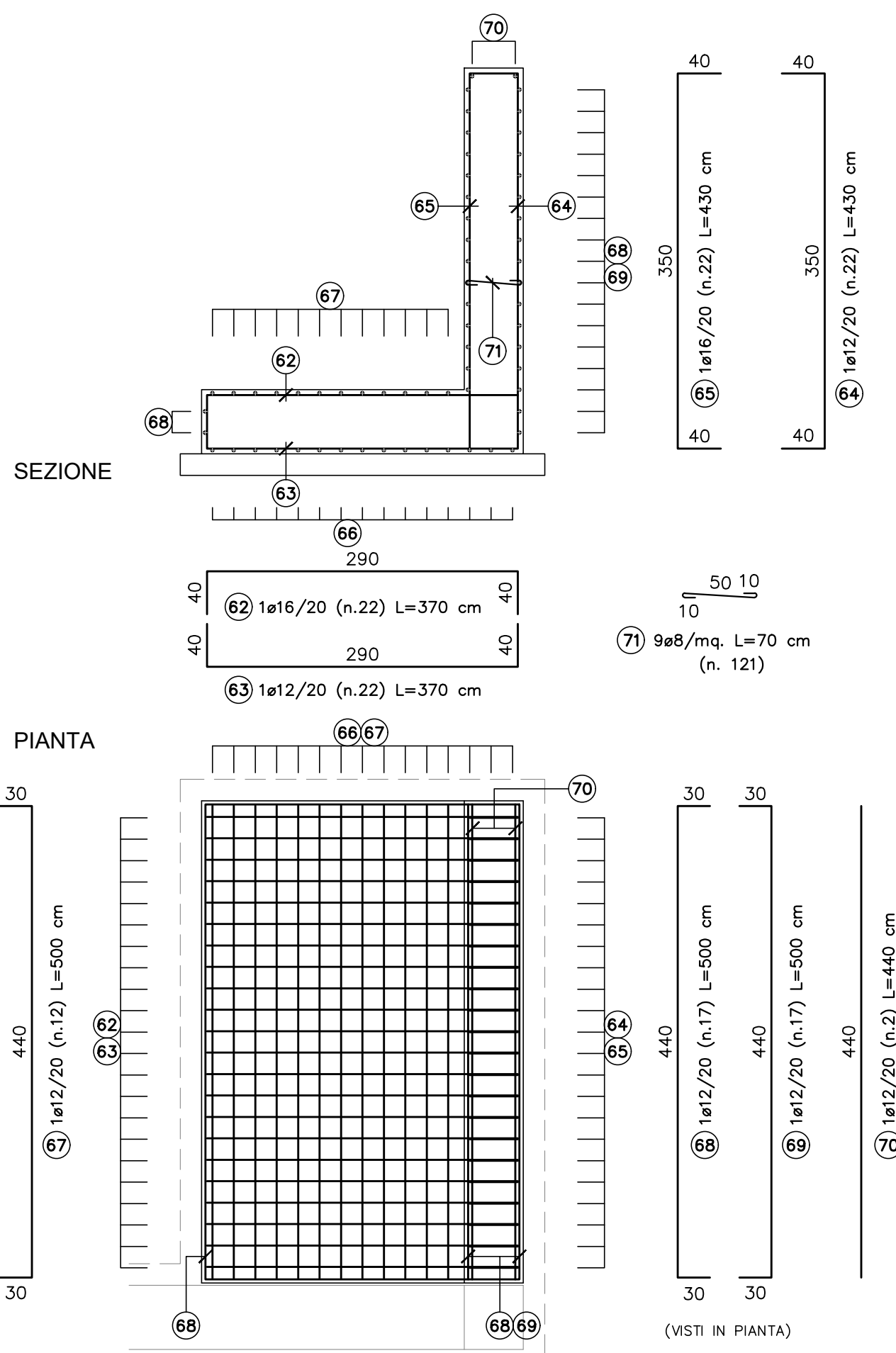
SEZIONE LONGITUDINALE A-A



SEZIONE TRASVERSALE B-B



ARMATURA MURI



DISTINTA FERRI SCATOLARE

DISTINTA FERRI								
Descrizione	f	Posizione	n.ferr	Zone n.parti	Lunghezza [m]	Peso tot. [kg]		
Fondazione	20	1	243	1	5,95	1445,85	3565,68	
Fondazione	12	3	26	1	7,95	206,70	183,51	
Fondazione	12	4	26	1	12,00	312,00	277,00	
Fondazione	12	5	26	1	12,00	312,00	277,00	
Fondazione	12	6	26	1	12,00	312,00	277,00	
Fondazione	12	7	26	1	7,95	206,70	183,51	
Fondazione	12	8	26	1	7,95	206,70	183,51	
Fondazione	12	9	26	1	12,00	312,00	277,00	
Fondazione	12	10	26	1	12,00	312,00	277,00	
Fondazione	12	11	26	1	12,00	312,00	277,00	
Fondazione	12	12	26	1	7,95	206,70	183,51	
Fondazione	12	13	26	1	7,95	206,70	183,51	
Fondazione	12	14	26	1	12,00	312,00	277,00	
Fondazione	12	15	26	1	12,00	312,00	277,00	
Fondazione	12	16	26	1	12,00	312,00	277,00	
Fondazione	12	17	26	1	7,95	206,70	183,51	
Fondazione	12	18	26	1	7,95	206,70	183,51	
Fondazione	12	19	26	1	12,00	312,00	277,00	
Fondazione	12	20	26	1	12,00	312,00	277,00	
Fondazione	12	21	26	1	12,00	312,00	277,00	
Fondazione	12	22	26	1	7,95	206,70	183,51	
Fondazione	12	23	243	1	5,95	1445,85	3565,68	
Fondazione	20	24	243	1	5,95	1445,85	3565,68	
Fondazione	14	25	194	1	3,10	601,40	726,74	
Fondazione	14	25a	242	1	2,60	675,20	760,33	
Fondazione	14	26	97	1	2,60	252,20	304,76	
Elevazione	20	27	243	1	3,90	947,70	2337,17	
Elevazione	14	28	243	1	3,90	947,70	1145,21	
Elevazione	14	29	243	1	3,90	947,70	1145,21	
Elevazione	20	30	243	1	3,90	947,70	2337,17	
Elevazione	8	31	864	1	2	0,75	1296,00	511,38
					TOTALE kg	30752,82		

DISTINTA FERRI							
Descrizione	f	Posizione	n.ferr	Zone n.parti	Lunghezza [m]	Peso tot. [kg]	
Elevazione	12	32	15	1	7,65	114,75	101,88
Elevazione	12	33	15	1	12,00	180,00	159,81
Elevazione	12	34	15	1	12,00	180,00	159,81
Elevazione	12	35	15	1	12,00	180,00	159,81
Elevazione	12	36	15	1	7,65	114,75	101,88
Elevazione	12	37	10	1	7,65	76,50	67,92
Elevazione	12	38	10	1	12,00	120,00	106,54
Elevazione	12	39	10	1	12,00	120,00	106,54
Elevazione	12	40	10	1	12,00	120,00	106,54
Elevazione	12	41	10	1	7,65	76,50	67,92
Elevazione	12	42	10	1	7,65	76,50	67,92
Elevazione	12	43	10	1	12,00	120,00	106,54
Elevazione	12	44	10	1	12,00	120,00	106,54
Elevazione	12	45	10	1	12,00	120,00	106,54
Elevazione	12	46	10	1	7,65	76,50	67,92
Elevazione	12	47	15	1	7,65	114,75	101,88
Elevazione	12	48	15	1	12,00	180,00	159,81
Elevazione	12	49	15	1	12,00	180,00	159,81
Elevazione	12	50	15	1	12,00	180,00	159,81
Elevazione	12	51	15	1	7,65	114,75	101,88
Elevazione	12	52	25	1	3,10	77,50	68,81
Elevazione	12	53	3	1	5,70	17,10	15,18
Elevazione	12	54	25	1	3,10	77,50	68,81
Elevazione	12	55	3	1	5,70	17,10	15,18
Elevazione	12	56	4	1	2,00	8,00	7,10
Elevazione	12	57	26	1	5,00	130,00	115,42
Elevazione	12	58	13	1	2,10	27,30	24,24
Elevazione	12	59	12	1	2,10	25,20	22,37
Elevazione	12	60	12	1	2,10	25,20	22,37
Elevazione	12	61	8	1	5,10	40,80	36,22
					TOTALE kg	30752,82	

DISTINTA FERRI MURI

DISTINTA FERRI								
Descrizione	f	Posizione	n.ferr	Zone n.parti	Lunghezza [m]	Peso tot. [kg]		
Elevazione	16	62	22	1	4	3,70	325,60	513,91
Elevazione	12	63	22	1	4	3,70	325,60	289,07
Elevazione	12	64	22	1	4	4,30	378,40	335,95
Elevazione	16	65	22	1	4	4,30	378,40	597,24
Elevazione	12	66	15	1	4	5,00	300,00	266,34
Elevazione	12	67	12	1	4	5,00	240,00	213,08
Elevazione	12	68	17	1	4	5,00	340,00	301,86
Elevazione	12	69	17	1	4	5,00	340,00	301,86
Elevazione	12	70	2	1	4	4,40	35,20	31,25
Elevazione	8	71	31	1	4	0,70	86,80	34,25
					TOTALE kg	2850,55		

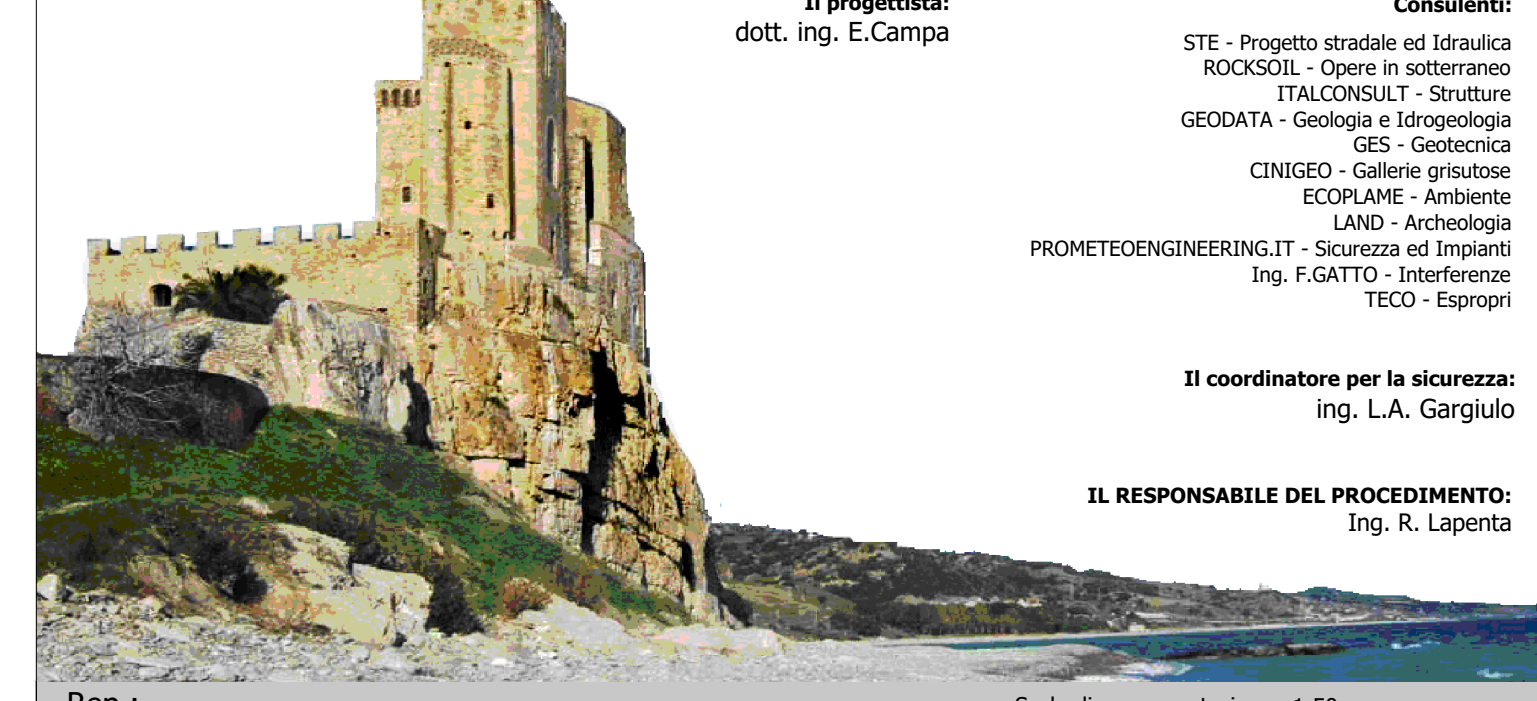
ANAS S.p.A.

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 SPULICCO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO
 SOTTOPASSI, SOTTOVIA E TOMBINI IDRAULICI
 OPERE D'ARTE - TOMBINI IDRAULICI
 Tombino scatolare al km 7+915,00 - 4,00x2,00

Armature
CONTRAENTE GENERALE:
 Società di Progetto
SIRJO S.c.p.a.
 Presidente:
 Ing. Pietro Mario Gianvecchio

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
 dott. Ing. E.Campa
salini impregio



Consulenti:
 SITE - Progetto stradale ed idraulica
 RODOSGI - Opere e sottopasseri
 TRACONOST - Strutture
 GEODATA - Geologia e litologia
 IGE - Geotecnica
 CINGOLO - Gallerie grottesche
 ECOSARE - Ambiente
 LAND - Archeologia
 PROMTECHENGINEERING - Scienza ed Impianti
 Ing. F.GATTO - Infrastrutture
 TECO - Esercizi
 Il coordinatore per la sicurezza:
 Ing. L.A. Gargiulo
IL RESPONSABILE DEL PROCEEDIMENTO:
 Ing. R. Lapenta
 Rep.: -
 Codice Progetto: **L0716CE1901** Codice Elaborato: **T01TS17STRAR01B**
 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