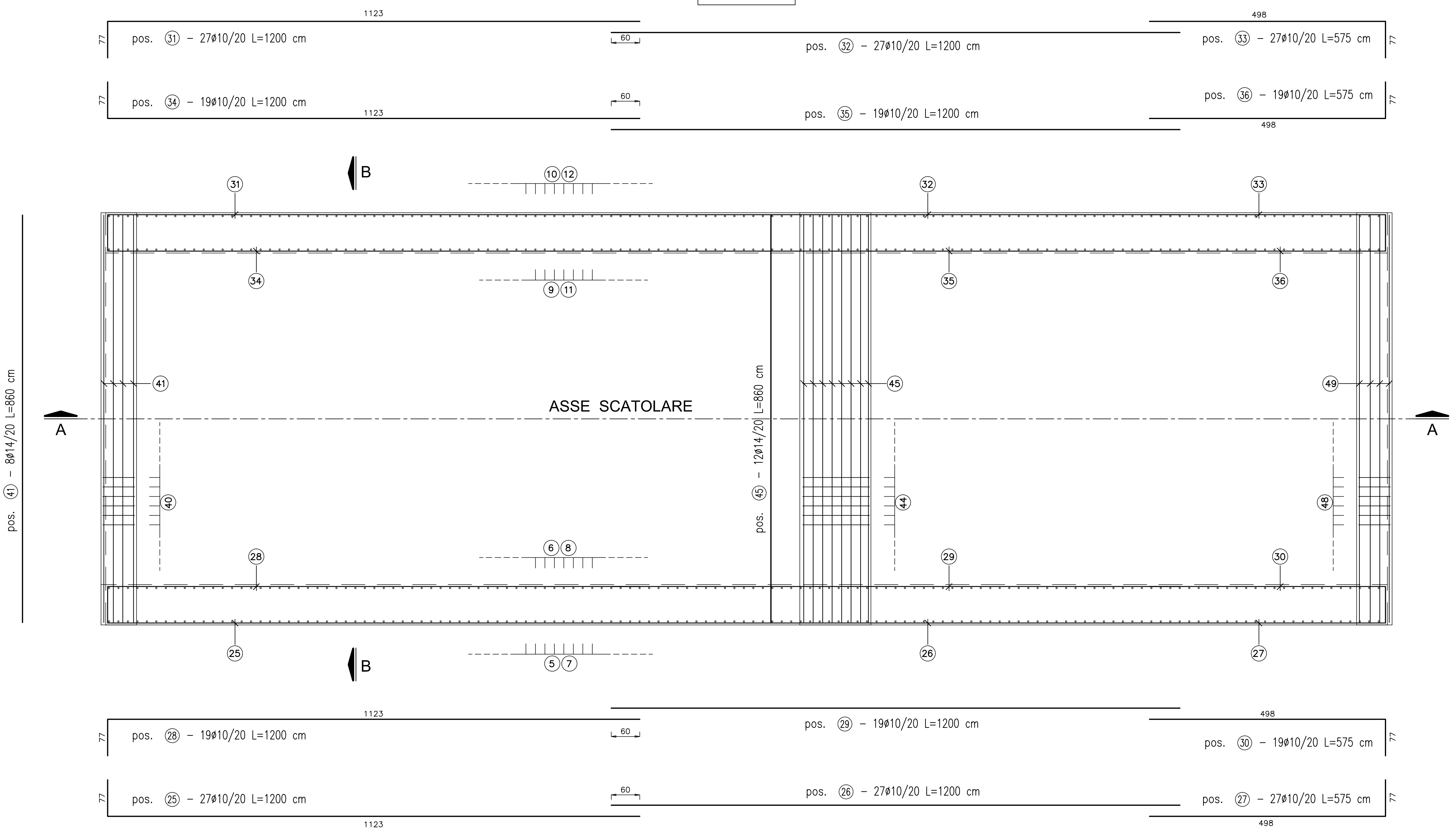
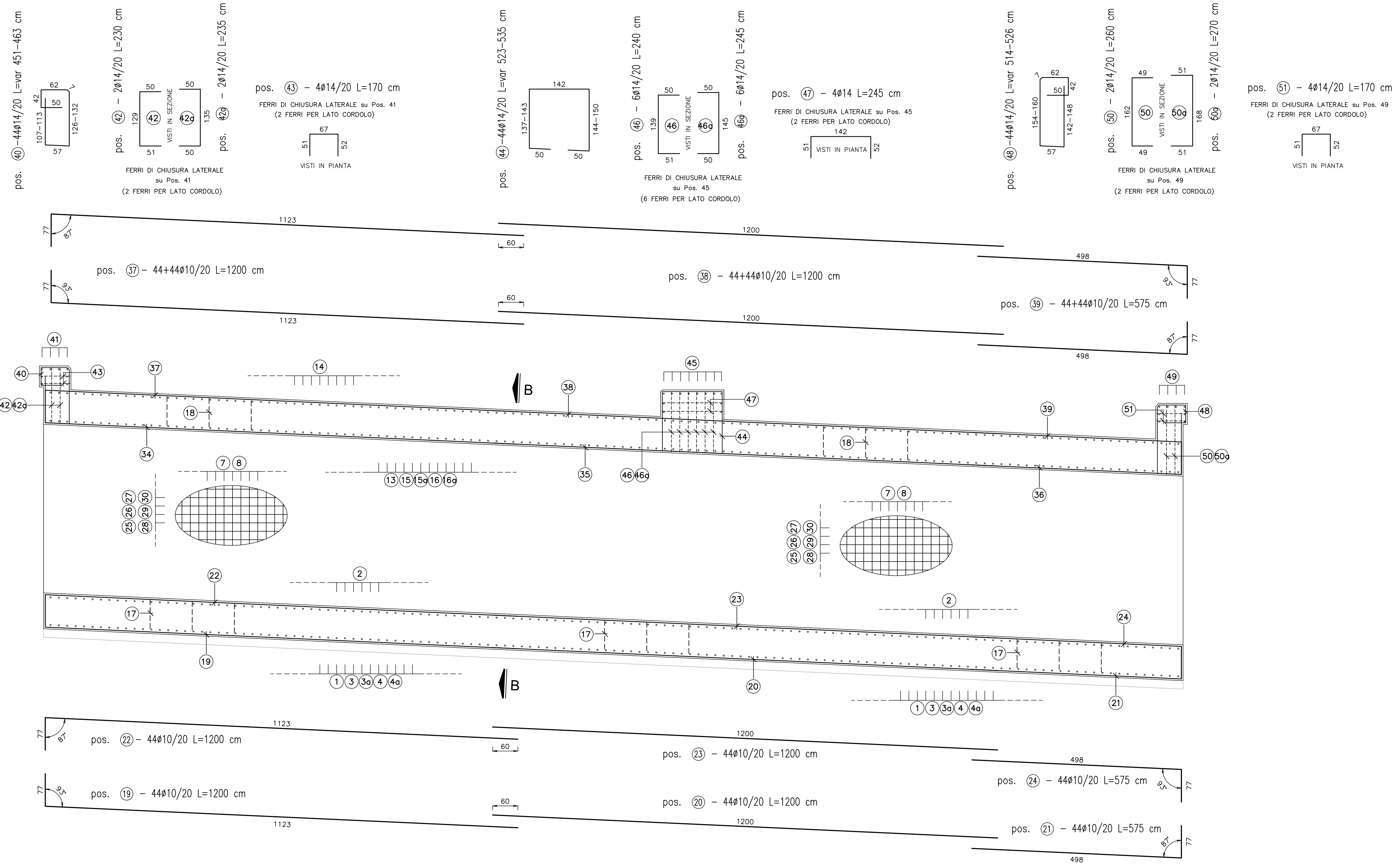


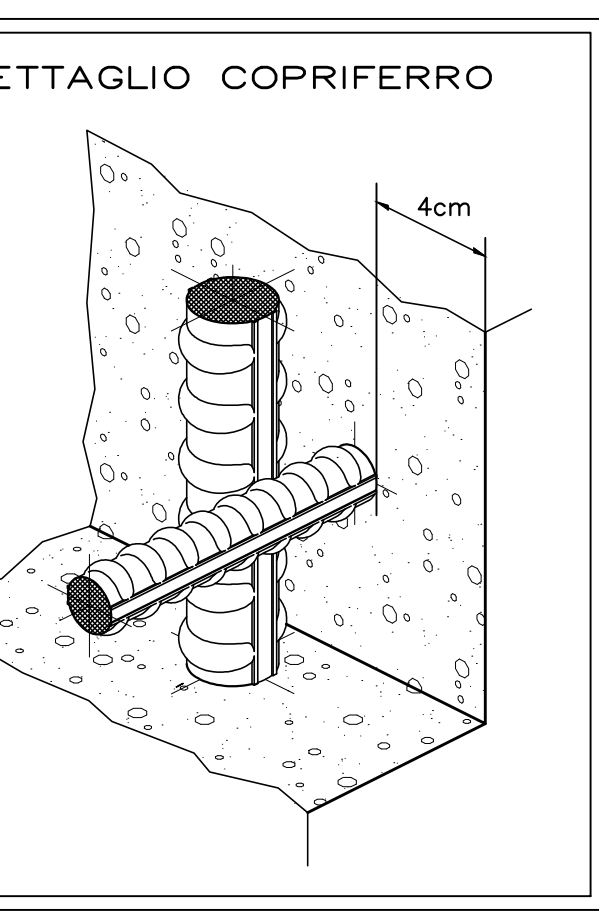
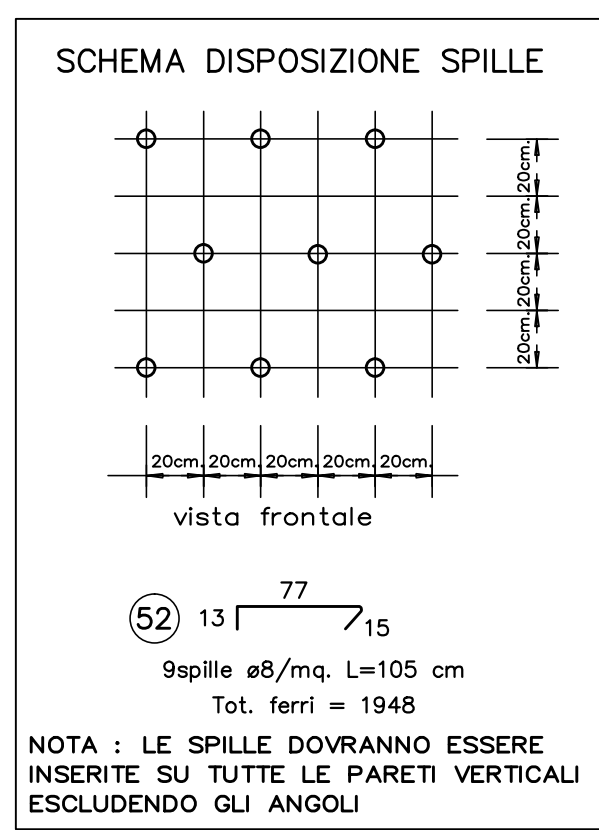
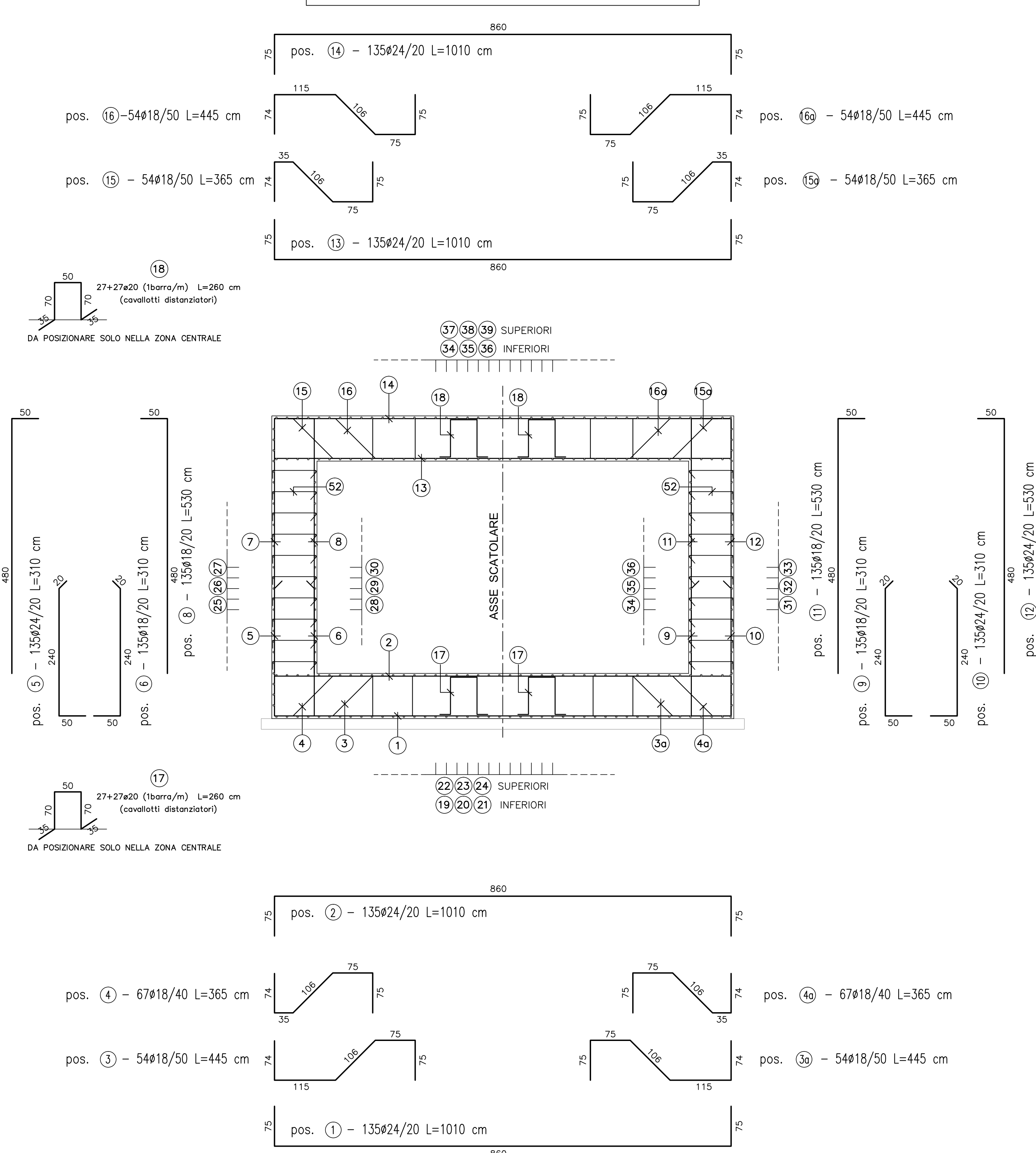
PIANTA



SEZIONE LONGITUDINALE A-A



SEZIONE TRASVERSALE B-B



NOTA : ULTIMA POSIZIONE INSERITA NEL DISEGNO -> 52

SCALA DISEGNO 1:50

DISTINTA ARMATURE								
Descrizione	f	Posizione	n ferri	zone	n.pari	Lunghezza (m)	lung. tot. (m)	peso tot. (kg)
Fondazione	24	1	135	1	1	10,10	1362,50	4842,14
Fondazione	24	2	135	1	1	10,10	1362,50	4842,14
Fondazione	18	3	54	1	1	4,45	240,30	480,02
Fondazione	18	3a	54	1	1	4,45	240,30	480,02
Fondazione	18	4	67	1	1	3,65	244,55	488,51
Fondazione	18	4a	67	1	1	3,65	244,55	488,51
Elevazione	24	5	135	1	1	3,10	418,50	1486,20
Elevazione	18	6	135	1	1	3,10	418,50	835,99
Elevazione	24	7	135	1	1	5,30	715,50	2540,92
Elevazione	18	8	135	1	1	5,30	715,50	1429,27
Elevazione	18	9	135	1	1	3,10	418,50	835,99
Elevazione	24	10	135	1	1	3,10	418,50	1486,20
Elevazione	18	11	135	1	1	5,30	715,50	1429,27
Elevazione	24	12	135	1	1	5,30	715,50	2540,92
Elevazione	24	13	135	1	1	10,10	1363,50	4842,14
Elevazione	18	15	54	1	1	3,65	197,10	393,72
Elevazione	18	15a	54	1	1	3,65	197,10	393,72
Elevazione	18	16	54	1	1	4,45	240,30	480,02
Elevazione	18	16a	54	1	1	4,45	240,30	480,02
Fondazione	20	17	27	1	2	2,60	140,40	346,35
Fondazione	20	18	27	1	2	2,60	140,40	346,35
Fondazione	10	19	44	1	1	12,00	528,00	325,53
Fondazione	10	20	44	1	1	12,00	528,00	325,53
Fondazione	10	21	44	1	1	5,75	253,00	155,98
Fondazione	10	22	44	1	1	12,00	528,00	325,53
Fondazione	10	23	44	1	1	12,00	528,00	325,53
Fondazione	10	24	44	1	1	5,75	253,00	155,98
Fondazione	10	25	27	1	1	12,00	324,00	199,76
Fondazione	10	26	27	1	1	12,00	324,00	199,76
Elevazione	10	27	27	1	1	5,75	155,25	95,72
Elevazione	10	28	19	1	1	12,00	228,00	140,57
Elevazione	10	29	19	1	1	12,00	228,00	140,57
Elevazione	10	30	19	1	1	5,75	109,25	67,36
Elevazione	10	31	27	1	1	12,00	324,00	199,76
Elevazione	10	32	27	1	1	12,00	324,00	199,76
Elevazione	10	33	27	1	1	5,75	155,25	95,72
Elevazione	10	34	19	1	1	12,00	228,00	140,57
Elevazione	10	35	19	1	1	12,00	228,00	140,57
Elevazione	10	36	19	1	1	5,75	109,25	67,36
Elevazione	10	37	44	1	2	12,00	1056,00	651,06
Elevazione	10	38	44	1	2	12,00	1056,00	651,06
Elevazione	10	39	44	1	2	5,75	506,00	311,97
Elevazione	14	40	44	1	1	4,57	201,08	242,99
Elevazione	14	41	8	1	1	8,60	68,80	83,14
Elevazione	14	42	2	1	1	2,30	4,60	5,56
Elevazione	14	42a	2	1	1	2,35	4,70	5,68
Elevazione	14	43	4	1	1	1,70	6,80	8,22
Elevazione	14	44	44	1	1	5,29	232,76	281,27
Elevazione	14	45	12	1	1	8,60	103,20	124,71
Elevazione	14	46	6	1	1	2,40	14,40	17,40
Elevazione	14	46a	6	1	1	2,45	14,70	17,76
Elevazione	14	47	4	1	1	2,45	9,80	11,84
Elevazione	14	48	44	1	1	5,20	228,80	276,49
Elevazione	14	49	8	1	1	8,60	68,80	83,14
Elevazione	14	50	2	1	1	2,60	5,20	6,28
Elevazione	14	50a	2	1	1	2,70	5,40	6,53
Elevazione	14	51	4	1	1	1,70	6,80	8,22
Elevazione	8	52	974	1	2	1,05	2045,40	807,08
							TOTALE kg	43232,31

ANAS S.p.A. Direzione 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 CAPUO SPULICO (km 400+000)
PROGETTO ESECUTIVO
SOTTOPASSI, SOTTOVITA E TOMBINI IDRAULICI
OPERE D'ARTE - TOMBINI IDRAULICI
TOMBINO SCATOLARE AL KM 16+399,00 - 7,00x4,00
Armatura 1/2
CONTRAENTE GENERALE: Società di Progetto
SIRJO S.C.p.A.
Presidente: Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea
PROGETTAZIONE: **ASTALDI** **salini impregiolo**
Il progettista: **ASTALDI** Dott. Ing. S. Lieto
Il coordinatore per la sicurezza: Ing. L.A. Gargiulo
Il responsabile del procedimento: Ing. R. Laporta
Rep.: L0716CE1901 Codice Elaborato: T02TS35STRAR01B
Scala di rappresentazione: 1:50
Rev. Data Descrizione Emessa Redatto Verificato Approvato
A 28.04.2017 Emissione Ing. T. Zarella Ing. F. M. La Camera Ing. E. Campa
B 15.04.2019 Revisione Ing. T. Zarella Ing. F. M. La Camera Ing. S. Lieto