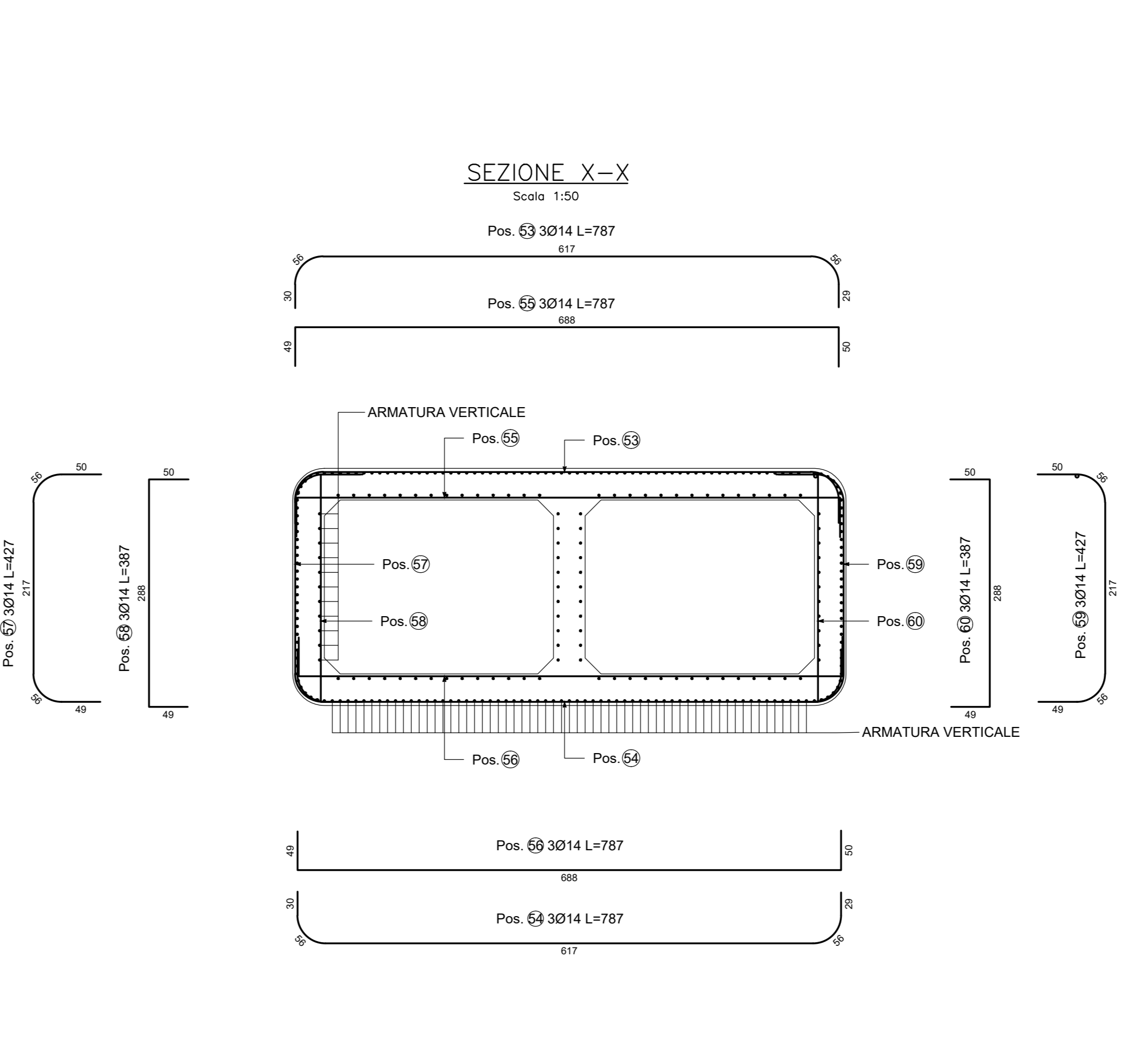
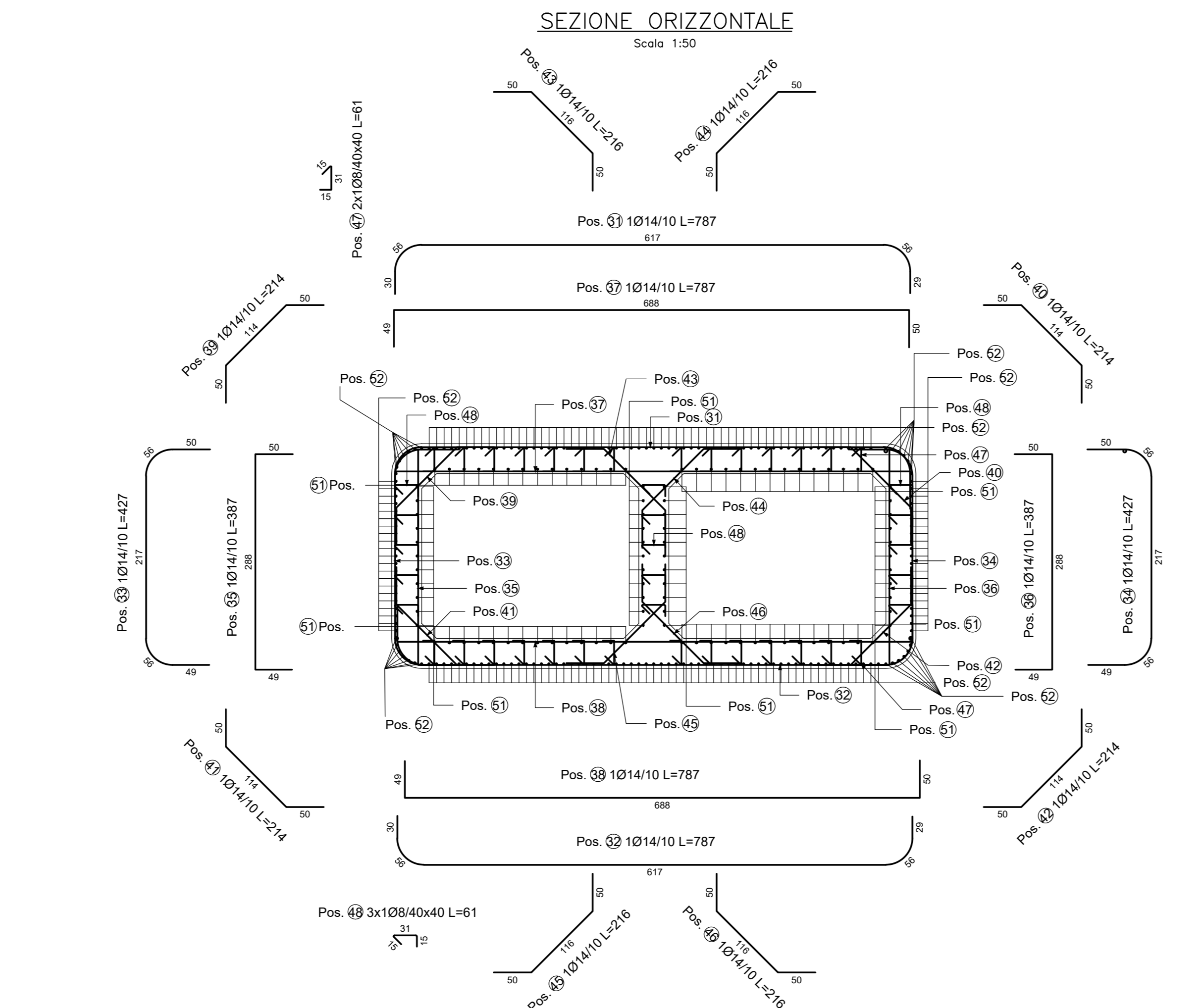
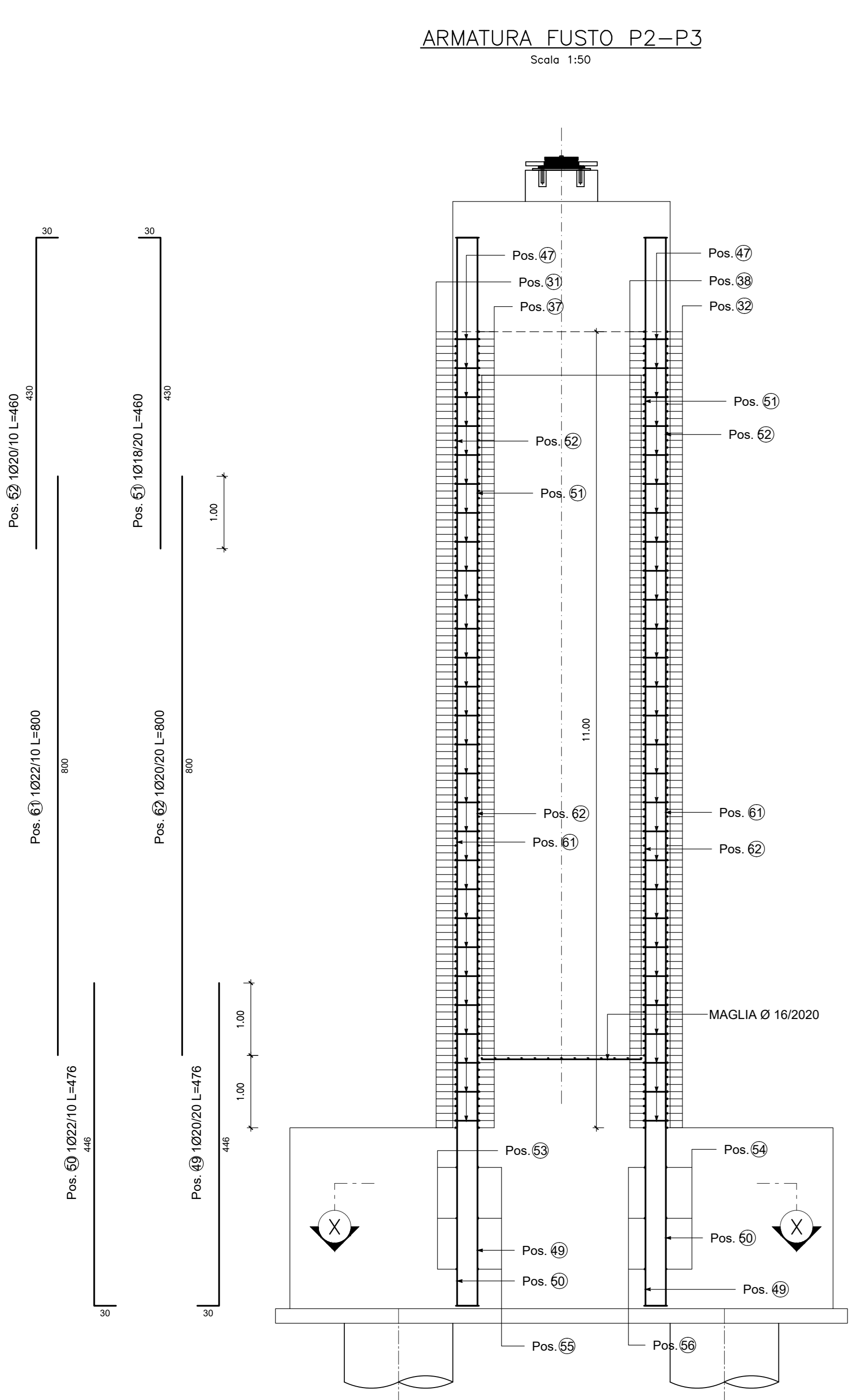


POS. CODICE	BAR POS.	BAR DIR.	N.	Ø [mm]	L [cm]	L.TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)										POS. CODICE	BAR POS.	BAR DIR.	N.	Ø [mm]	L [cm]	L.TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)																	
									A	B	C	D	E/R	F	G	H	I	J										A	B	C	D	E/R	F	G	H	I	J								
Pos. 1	101	14	787.2	795.08	960.45	454	30	55.6	617	55.6	29	←	→	↖	↗	Pos. 12	101	14	214.0	216.14	261.10	252	50	114	50	←	→	↖	↗	Pos. 23	3	14	787.2	23.62	28.53	454	30	55.6	617	55.6	29	←	→	↖	↗
Pos. 2	101	14	787.2	795.08	960.45	454	30	55.6	617	55.6	29	←	→	↖	↗	Pos. 13	101	14	216.0	218.16	263.54	252	50	116	50	←	→	↖	↗	Pos. 24	3	14	787.2	23.62	28.53	454	30	55.6	617	55.6	29	←	→	↖	↗
Pos. 3	101	14	427.2	431.47	521.22	454	49	55.6	217	55.6	34	←	→	↖	↗	Pos. 14	101	14	216.0	218.16	263.54	252	50	116	50	←	→	↖	↗	Pos. 25	1	14	786.8	7.87	9.50	252	49	687.8	50	←	→	↖	↗		
Pos. 4	101	14	427.2	431.47	521.22	454	49	55.6	217	55.6	34	←	→	↖	↗	Pos. 15	101	14	216.0	218.16	263.54	252	50	116	50	←	→	↖	↗	Pos. 26	1	14	786.8	7.87	9.50	212	49	687.8	50	←	→	↖	↗		
Pos. 5	101	14	386.8	390.67	471.93	252	49	287.8	50	←	→	↖	↗	Pos. 16	101	14	216.0	218.16	263.54	252	50	116	50	←	→	↖	↗	Pos. 27	1	14	427.2	4.27	5.16	454	49	55.6	217	55.6	34	←	→	↖	↗		
Pos. 6	101	14	386.8	390.67	471.93	212	49	287.8	50	←	→	↖	↗	Pos. 17	676	8	61.0	412.36	162.88	292	15	31	15	←	→	↖	↗	Pos. 28	3	14	386.8	11.60	14.02	252	49	287.8	50	←	→	↖	↗				
Pos. 7	101	14	786.8	794.67	959.96	252	49	687.8	50	←	→	↖	↗	Pos. 18	390	8	61.0	237.90	93.97	292	15	31	15	←	→	↖	↗	Pos. 29	1	14	427.2	4.27	5.16	454	49	55.6	217	55.6	34	←	→	↖	↗		
Pos. 8	101	14	786.8	794.67	959.96	212	49	687.8	50	←	→	↖	↗	Pos. 19	100	20	476.0	476.00	1173.82	111	30	446	←	→	↖	↗	Pos. 30	1	14	427.2	4.27	5.16	454	49	55.6	217	55.6	34	←	→	↖	↗			
Pos. 9	101	14	214.0	216.14	261.10	252	50	114	50	←	→	↖	↗	Pos. 20	190	22	476.0	904.40	2698.73	151	30	446	←	→	↖	↗	PESO TOTALE: 20783.10																		
Pos. 10	101	14	214.0	216.14	261.10	252	50	114	50	←	→	↖	↗	Pos. 21	100	20	1059.7	1059.68	2613.17	151	30	1029.7	←	→	↖	↗																			
Pos. 11	101	14	214.0	216.14	261.10	252	50	114	50	←	→	↖	↗	Pos. 22	190	22	1060.0	2014.00	6009.78	111	30	1030	←	→	↖	↗																			



POS. CODICE	BAR POS.	BAR DIR.	N.	Ø [mm]	L [cm]	L.TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)										POS. CODICE	BAR POS.	BAR DIR.	N.	Ø [mm]	L [cm]	L.TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)																	
									A	B	C	D	E/R	F	G	H	I	J										A	B	C	D	E/R	F	G	H	I	J								
Pos. 31	111	14	787.2	873.80	1055.55	454	30	55.6	617	55.6	29	←	→	↖	↗	Pos. 42	111	14	214.0	237.54	286.95	252	50	114	50	←	→	↖	↗	Pos. 53	3	14	787.2	23.62	28.53	454	30	55.6	617	55.6	29	←	→	↖	↗
Pos. 32	111	14	787.2	873.80	1055.55	454	30	55.6	617	55.6	29	←	→	↖	↗	Pos. 43	111	14	216.0	239.76	289.63	252	50	116	50	←	→	↖	↗	Pos. 54	3	14	787.2	23.62	28.53	454	30	55.6	617	55.6	29	←	→	↖	↗
Pos. 33	111	14	427.2	474.19	572.82	454	49	55.6	217	55.6	34	←	→	↖	↗	Pos. 44	111	14	216.0	239.76	289.63	252	50	116	50	←	→	↖	↗	Pos. 55	1	14	786.8	7.87	9.50	252	49	687.8	50	←	→	↖	↗		
Pos. 34	111	14	427.2	474.19	572.82	454	49	55.6	217	55.6	34	←	→	↖	↗	Pos. 45	111	14	216.0	239.76	289.63	252	50	116	50	←	→	↖	↗	Pos. 56	1	14	786.8	7.87	9.50	212	49	687.8	50	←	→	↖	↗		
Pos. 35	111	14	386.8	429.35	518.65	252	49	287.8	50	←	→	↖	↗	Pos. 46	111	14	216.0	239.76	289.63	252	50	116	50	←	→	↖	↗	Pos. 57	1	14	427.2	4.27	5.16	454	49	55.6	217	55.6	34	←	→	↖	↗		
Pos. 36	111	14	386.8	429.35	518.65	212	49	287.8	50	←	→	↖	↗	Pos. 47	728	8	61.0	444.08	175.41	292	15	31	15	←	→	↖	↗	Pos. 58	1	14	386.8	3.87	4.67	252	49	287.8	50	←	→	↖	↗				
Pos. 37	111	14	786.8	873.35	1055.00	252	49	687.8	50	←	→	↖	↗	Pos. 48	420	8	61.0	256.20	101.20	292	15	31	15	←	→	↖	↗	Pos. 59	1	14	427.2	4.27	5.16	454	49	55.6	217	55.6	34	←	→	↖	↗		
Pos. 38	111	14	786.8	873.35	1055.00	212	49	687.8	50	←	→	↖	↗	Pos. 49	100	20	476.0	476.00	1173.82	111	30	446	←	→	↖	↗	Pos. 60	1	14	386.8	3.87	4.67	212	49	287.8	50	←	→	↖	↗					
Pos. 39	111	14	214.0	237.54	286.95	252	50	114	50	←	→	↖	↗	Pos. 50	190	22	476.0	904.40	2698.73	151	30	446	←	→	↖	↗	Pos. 61	190	22	800.0	1520.00	4535.68	000	800	←	→	↖	↗							
Pos. 40	111	14	214.0	237.54	286.95	252	50	114	50	←	→	↖	↗	Pos. 51	100	18	459.7	459.68	918.44	151	30	429.7	←	→	↖	↗	Pos. 62	100	20	800.0	800.00	1972.80	000	800	←	→	↖	↗							
Pos. 41	111	14	214.0	237.54	286.95	252	50	114	50	←	→	↖	↗	Pos. 52	190	20	459.7	873.39	2153.78	111	30	429.7	←	→	↖	↗	PESO TOTALE: 22535.94																		

ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA MAXI LOTTO 2

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:
SS. 318 DI "VALFABBRICA", TRATTO PIANELLO-VALFABBRICA
SS. 76 "VAL DESINO", TRATTO FOSSATO VICO-CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABBIANO-MUCCIA-SFERCIA.

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE: **Il responsabile del Contraente Generale:** Ing. Federico Montanari
Il responsabile Integratore delle Prestazioni Specialistiche: Ing. Salvatore Lieto

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese
Mantovani Mantovani

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PER L.A.T.I.: Prof. Ing. Antonio Grimaldi
GEOLOGO: Dott. Geol. Fabrizio Pontoni
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Michele Curiale

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Iginio Faroni

2.1.3 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE
3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud
4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S.77 a Mucia
OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI
VIADOTTO S. PIETRO
Armatura Pile

SCALA: 1:50
DATA: Settembre 2020

Codice Unico di Progetto (CUP): F12C03000050021
Codice elaborato: [01]

REV.	DATA	DISCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato
A	Marzo 2020	Emissione PE	PROGIN	Q. Silvetti	S. Lieto
B	Settembre 2020	Emissione a seguito istruttoria ANAS	PROGIN	Q. Silvetti	S. Lieto
C					