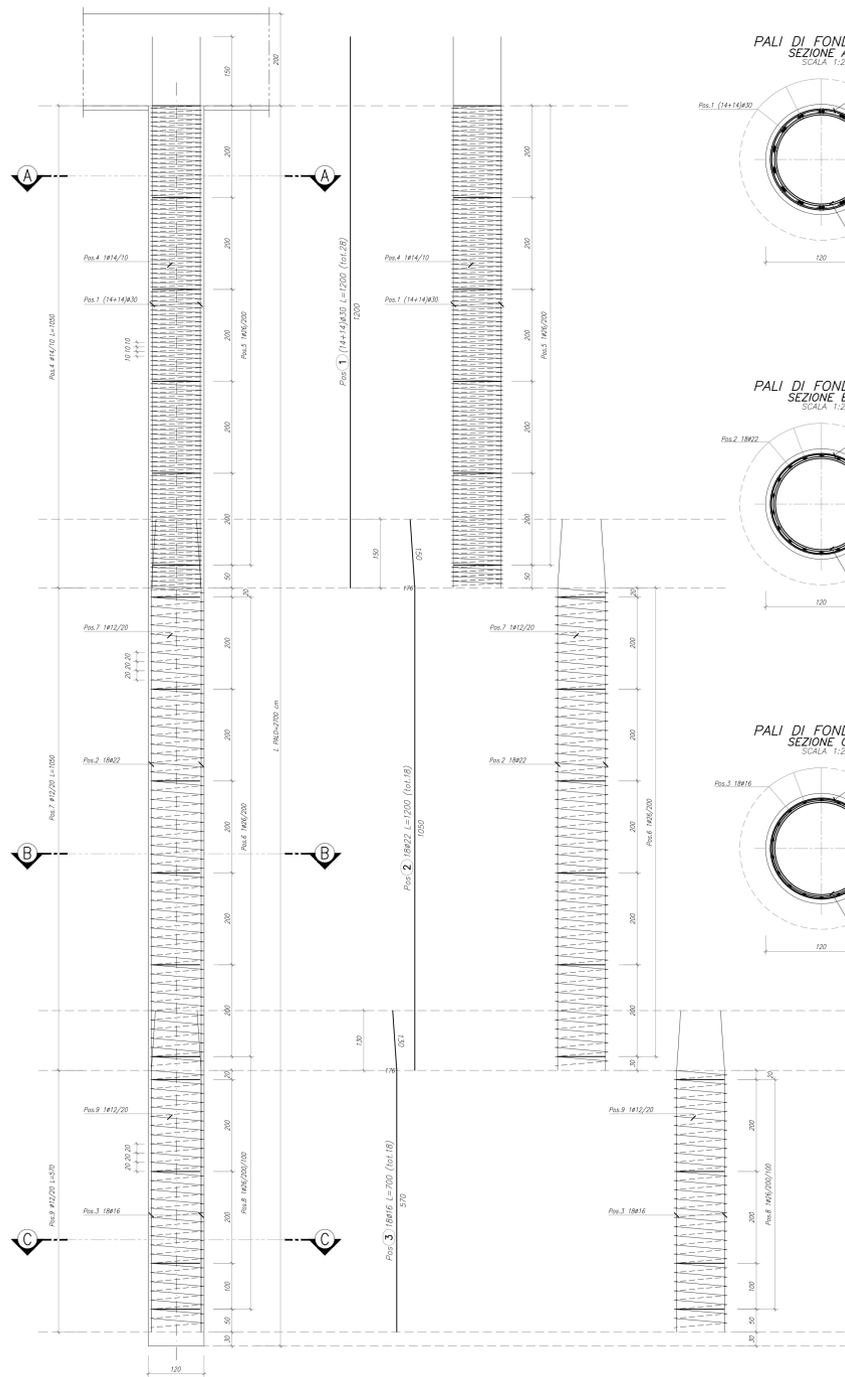


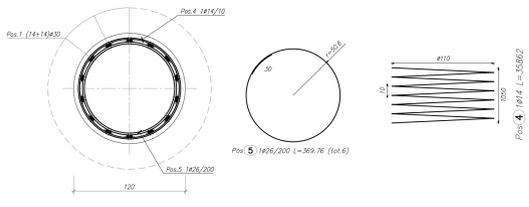
PALI Ø1200 DI FONDAZIONE SPALLA A - L=27.00 m

ARMATURA
SCALA 1:50



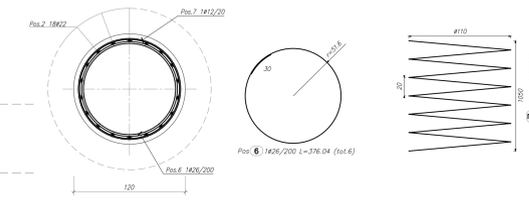
PALI DI FONDAZIONE SEZIONE A-A

SCALA 1:25



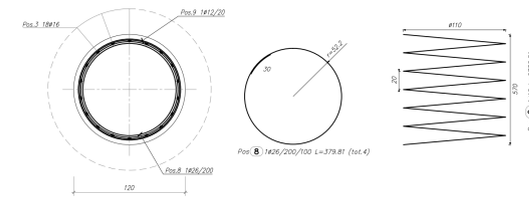
PALI DI FONDAZIONE SEZIONE B-B

SCALA 1:25



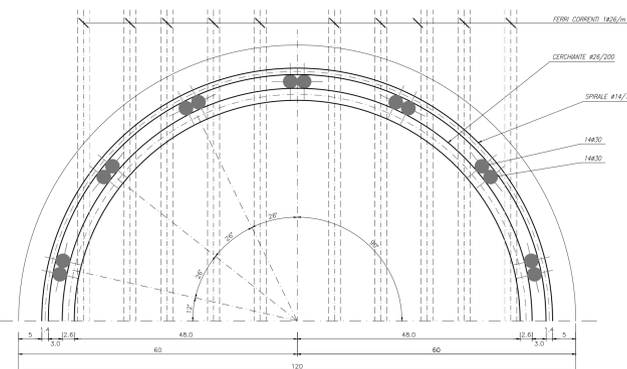
PALI DI FONDAZIONE SEZIONE C-C

SCALA 1:25



DETTAGLIO (PALO - FONDAZIONE)

SCALA 1:5

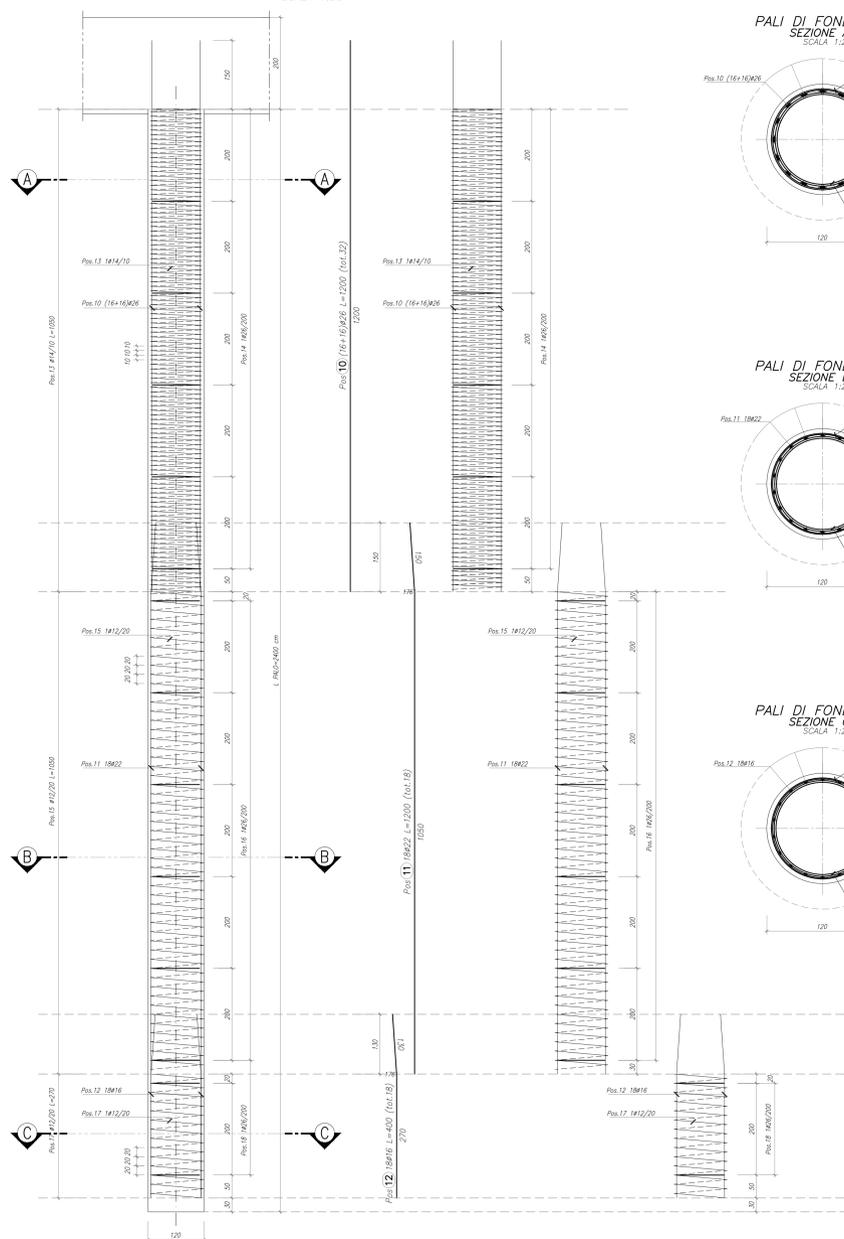


ELEMENTO: PALO SPALLA A						ELEMENTI: 14	
POSIZIONE	N. PEZZI	L [mm]	L TOT [cm]	PESO [kg]	SCHEMA PEGATURA [cm]	SHEMA PEGATURA [cm] (misura di filo esterno)	
1	28	30	1200	338.00	1864.46	1000	
2	18	22	1200	216.00	644.54	1000	
3	18	16	700	126.00	198.91	1000	
4	1	14	35862	358.62	433.21		
5	6	26	376	22.19	94.04		
6	6	26	376	22.56	94.04		
7	1	12	18020	180.20	160.02		
8	4	26	380	15.19	63.32		
9	1	12	9783	97.83	86.87		
PESO TOTALE:				3637.85	x 14 elementi = 50929.89 kg		

RIPILOGO DISTINTA FERRI - Acciaio tipo B450C		
Ø [mm]	Lunghezza [m]	Peso [kg]
12	278.03	248.89
14	358.62	433.21
16	126.05	198.91
22	276.00	644.54
26	59.94	242.83
30	336.00	1864.46
Peso totale del ferro kg 3637.85		

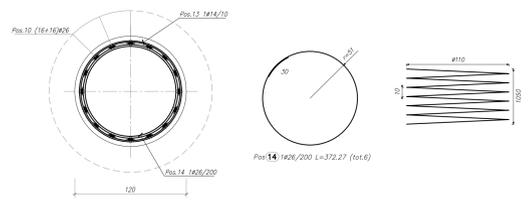
PALI Ø1200 DI FONDAZIONE SPALLA B - L=24.00 m

ARMATURA
SCALA 1:50



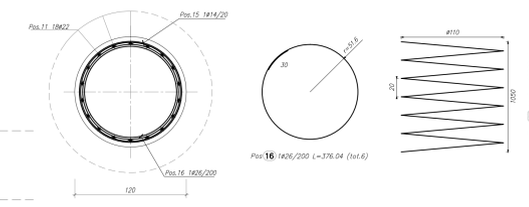
PALI DI FONDAZIONE SEZIONE A-A

SCALA 1:25



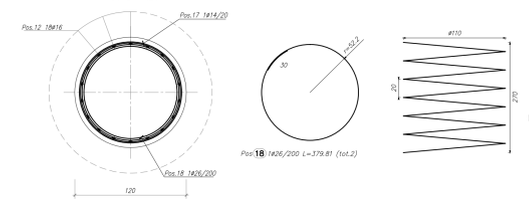
PALI DI FONDAZIONE SEZIONE B-B

SCALA 1:25



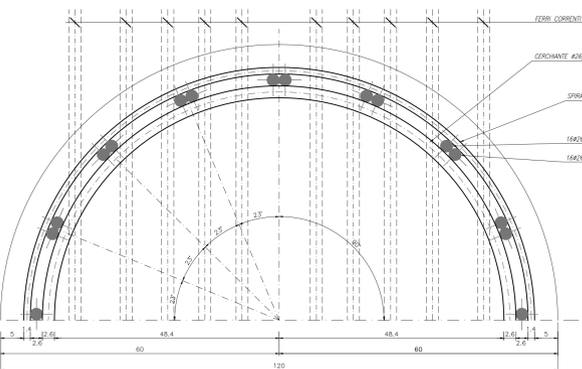
PALI DI FONDAZIONE SEZIONE C-C

SCALA 1:25



DETTAGLIO (PALO - FONDAZIONE)

SCALA 1:5



ELEMENTO: PALO SPALLA B						ELEMENTI: 14	
POSIZIONE	N. PEZZI	L [mm]	L TOT [cm]	PESO [kg]	SCHEMA PEGATURA [cm]	SHEMA PEGATURA [cm] (misura di filo esterno)	
10	32	26	1200	384.00	1600.51	1000	
11	18	22	1200	216.00	644.54	1000	
12	18	16	400	72.00	113.70	1000	
13	1	14	35862	358.62	433.21		
14	6	26	372	22.54	93.10		
15	1	12	18020	180.20	160.02		
16	6	26	376	22.56	94.04		
17	1	12	4654	46.54	41.15		
18	2	26	380	7.60	31.66		
PESO TOTALE:				3211.93	x 14 elementi = 44967.02 kg		

RIPILOGO DISTINTA FERRI - Acciaio tipo B450C		
Ø [mm]	Lunghezza [m]	Peso [kg]
12	228.54	201.17
14	358.62	433.21
16	72.00	113.70
22	276.00	644.54
26	438.00	1862.81
Peso totale del ferro kg 3211.93		

NR. PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ELABORATO SPECIFICO

MATRICE DI REVISIONE		
REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

N.B. LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE [] DEL PROGETTO ESECUTIVO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLIO E OPERE AD ESSO CONNESSE
CORRICE C/48 FRIASBERGHE

TRATTE B1, B2, C, D, TRV13+14, GREENWAY

AS BUILT
OPERE D'ARTE MINORI
CAVALCAVIA SVINCOLO DI LAZZATE 2
ARMATURA PALI

IMPRESA: STRABAG A.C. (Membro: Giuseppe Malabarino S.p.A.)

PROGETTISTA: 3TI ITALIA S.p.A.

VERIFICATO: Di Sazio

APPROVATO: Ing. Francesco Danusso