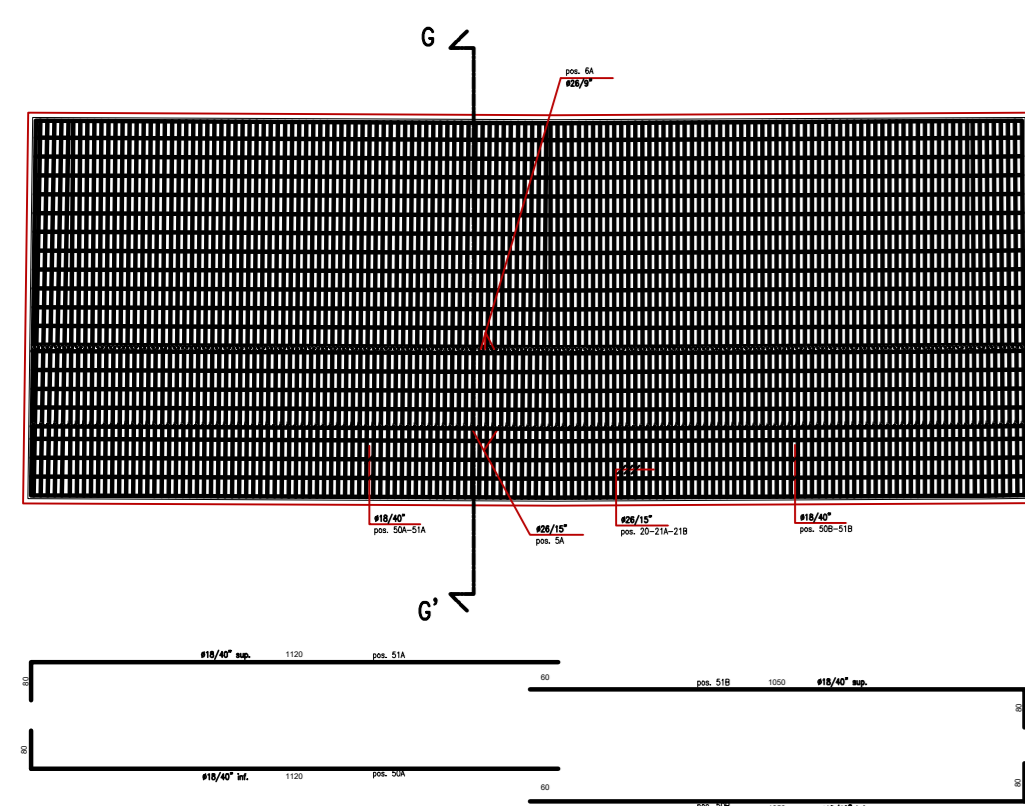
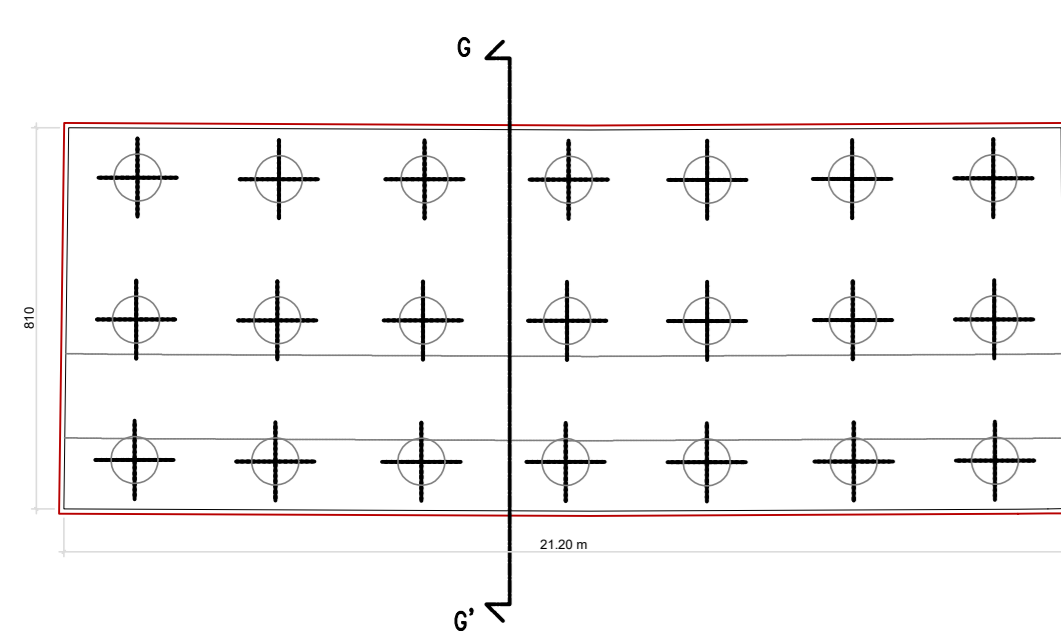
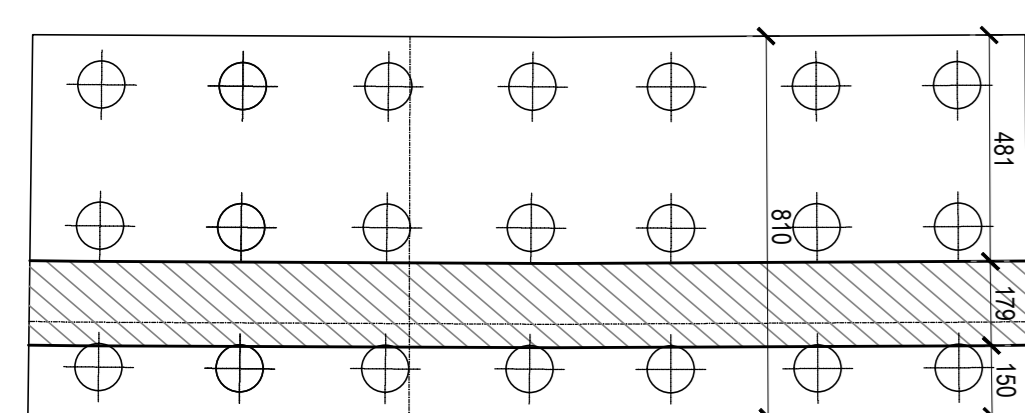
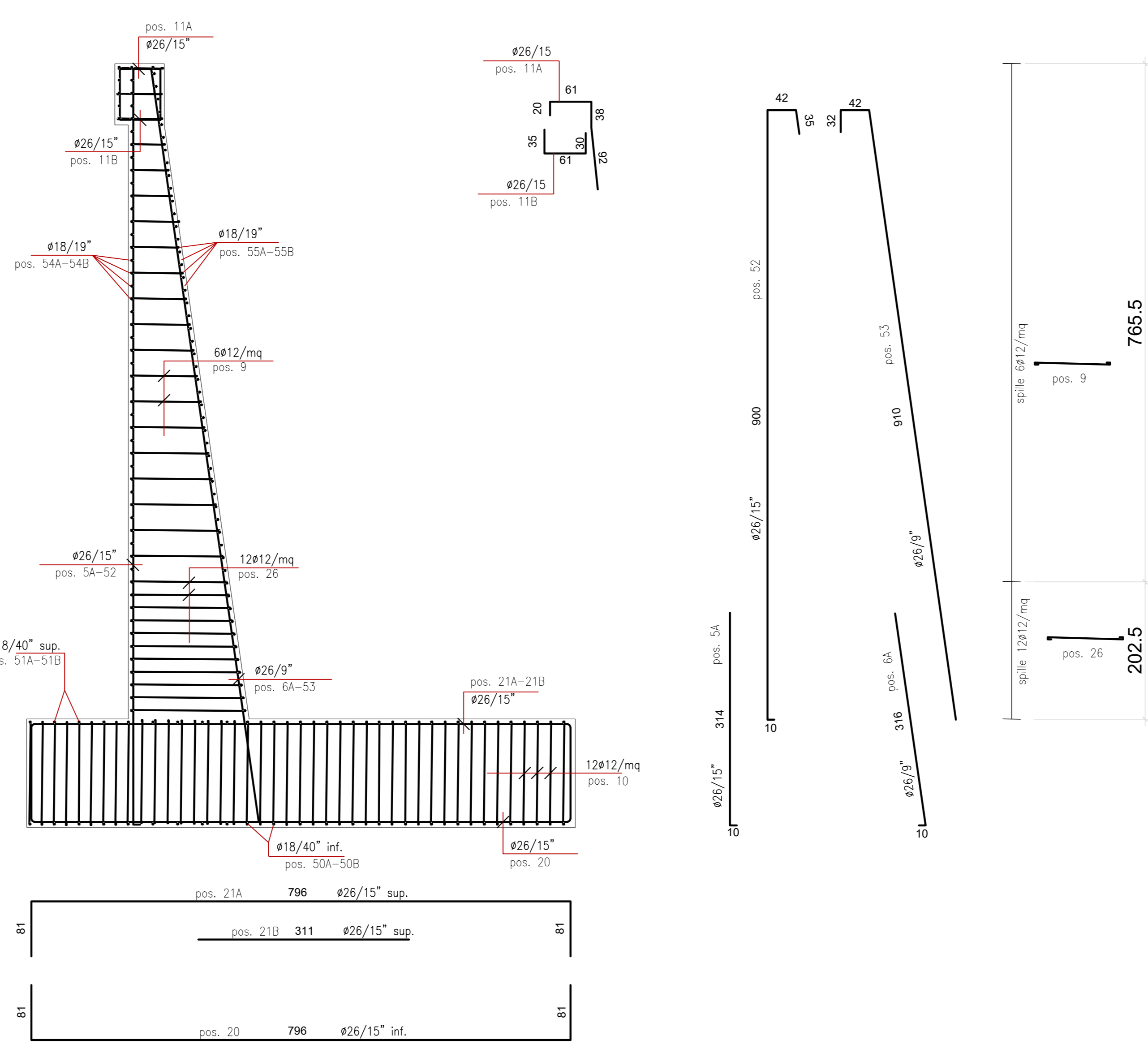
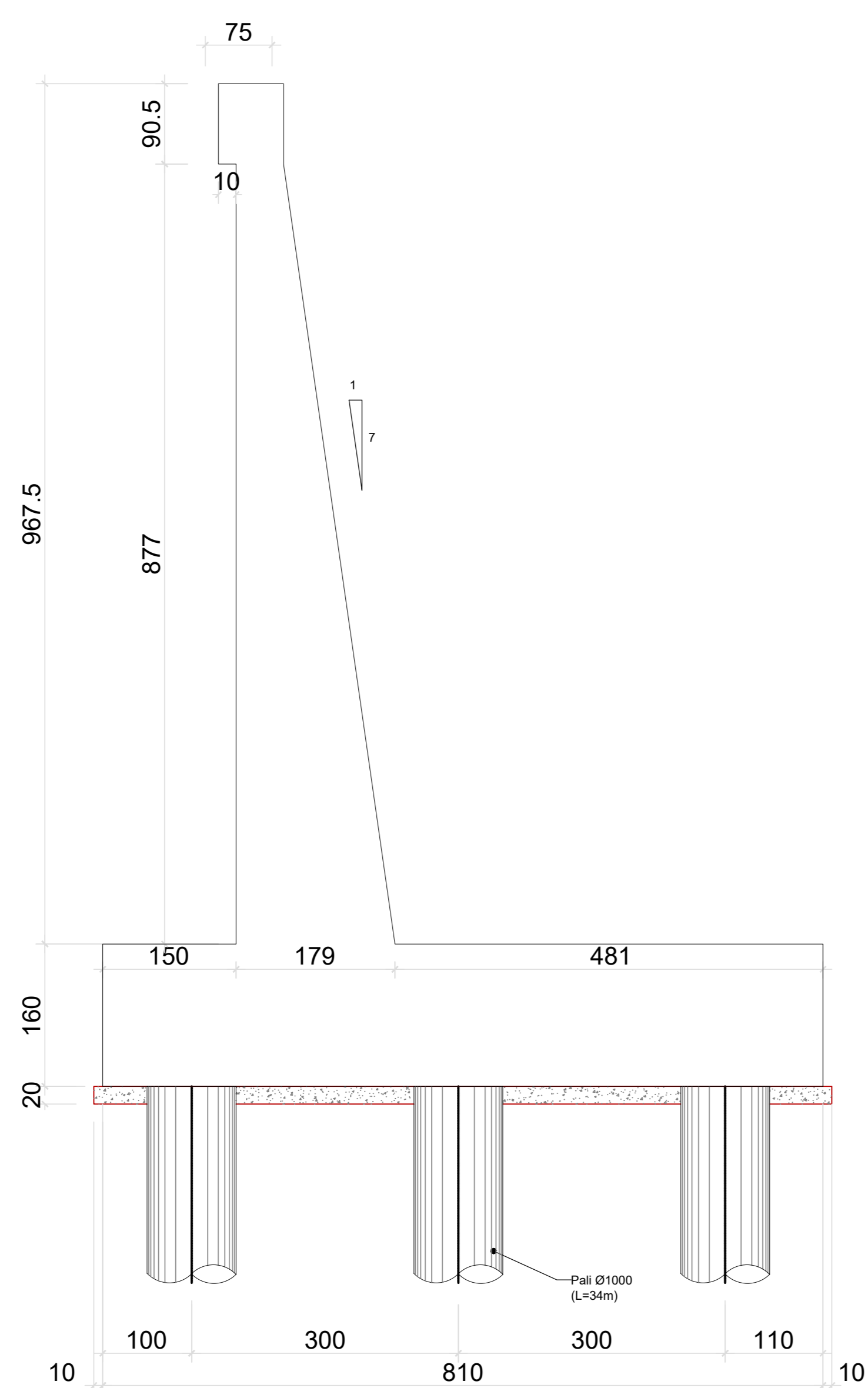


ARMATURA MURO SUPERIORE
da pk 7+512.59 a pk 7+533.52

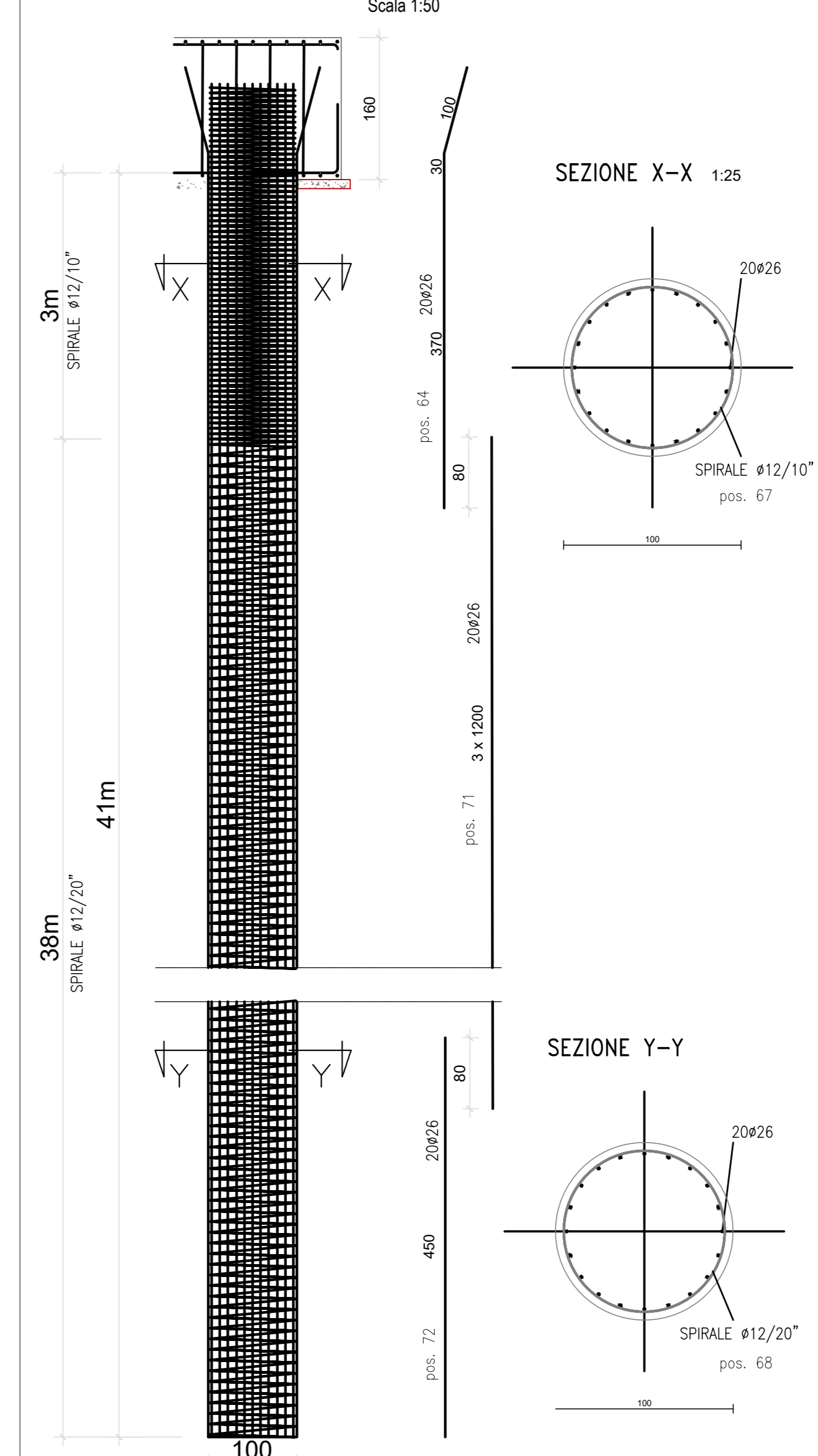
TRATTO C - L=21.20 m
Scala 1:100



SEZIONE G-G'
Scala 1:50



ARMATURA PALO
Scala 1:50



Pos.	φ (mm)	Forma (cm)	Lunghezza (cm)	Q.tà	Peso (kg)	Note
50A	φ18	[Diagram]	1200	22	527.21	inferiore
50B	φ18	[Diagram]	1130	22	496.45	inferiore
51A	φ18	[Diagram]	1200	22	527.21	superiore
51B	φ18	[Diagram]	1130	22	496.45	superiore
20	φ26	[Diagram]	958	142	5667.26	inferiore
21A	φ26	[Diagram]	958	142	5667.26	superiore
21B	φ26	[Diagram]	311	142	1839.79	superiore
10	φ12	[Diagram]	168	110	163.92	spile
5A	φ26	[Diagram]	324	141	1903.20	verticale
6A	φ26	[Diagram]	326	234	3177.99	verticale
Totale Acciaio Fondazione					20466.74	
52	φ26	[Diagram]	967	141	5797.70	verticale
53	φ26	[Diagram]	984	234	6562.46	verticale
26	φ12	[Diagram]	160	91	129.15	spile
9	φ12	[Diagram]	95	66	55.61	spile
54A	φ18	[Diagram]	1200	56	1341.98	laterale
54B	φ18	[Diagram]	1130	56	1263.70	laterale
55A	φ18	[Diagram]	1200	52	1246.13	laterale
55B	φ18	[Diagram]	1130	52	1173.44	laterale
11A	φ26	[Diagram]	211	141	1239.43	staffe
11B	φ26	[Diagram]	126	141	745.13	staffe
Totale Acciaio Pali					22579.73	
64	φ26	[Diagram]	500	420	8748.60	armatura pali
71	φ26	[Diagram]	1200	1260	62969.92	armatura pali
72	φ26	[Diagram]	450	420	7873.74	armatura pali
67	φ12	[Diagram]	11311	21	2106.91	spirale pali
68	φ12	[Diagram]	53828	21	10026.80	spirale pali
Totale Acciaio Pali					91745.77	

TABELLA MATERIALI PALI E PARATIE

PALI E PARATIE	
MALTA CEMENTIZIA	C32/40
- Classe di resistenza	XX2
- Classe di esposizione	S4
- Copriferro	60 mm
ACCIAIO PER ARMATURA B450C	f _{yk} = 355 MPa
- Tensione caratteristica di snervamento	f _{yk} = 540 MPa
- Tensione caratteristica di calcolo	E _s = 210000 MPa
- Modulo elastico	
FONDAZIONI E MURI IN ELEVAZIONE	
MALTA CEMENTIZIA	C32/40
- Classe di resistenza	XX2
- Classe di esposizione	S4
- Copriferro	40 mm
ACCIAIO PER ARMATURA B450C	f _{yk} = 450 MPa
- Tensione caratteristica di snervamento	f _{yk} = 391.30 MPa
- Tensione caratteristica di calcolo	E _s = 210000 MPa
- Modulo elastico	
MAGRONE	
MALTA CEMENTIZIA	C12/15
Classe di resistenza	

sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA895

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE:

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Ambrogio Signorili
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:

GEOTECNICA
Interventi di stabilizzazione - Versante in SX dal km 7+490 al km 7+657
Tavola 9 di 14

CODICE PROGETTO: LQ408ZE2101
NOME FILE: 7075260627004
REVISIONE: B
SCALA: varie

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
A	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Novembre 2021	L. Oliviero	A. Spavoni	N. Grandi
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Settembre 2021	L. Oliviero	A. Spavoni	N. Grandi