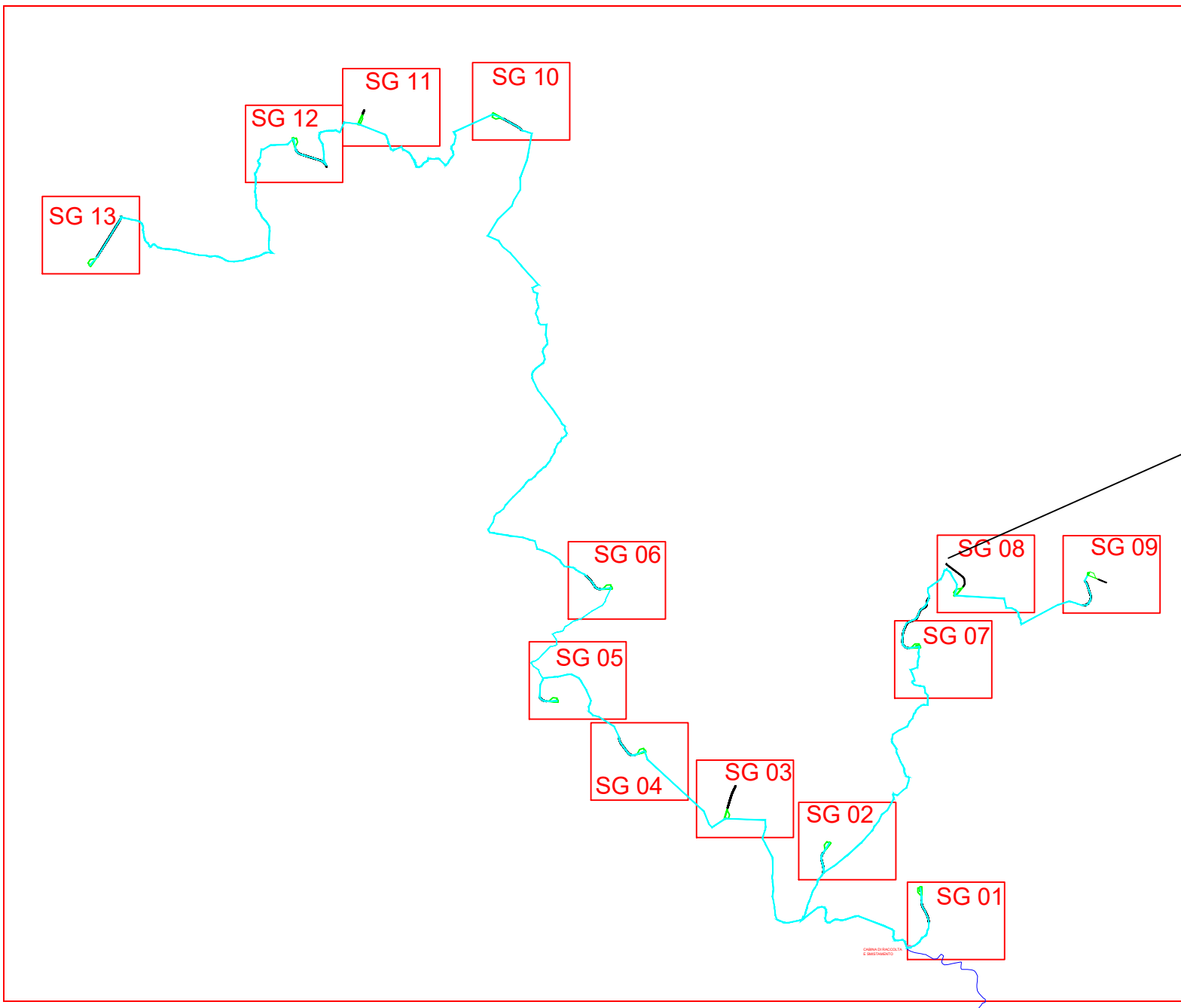
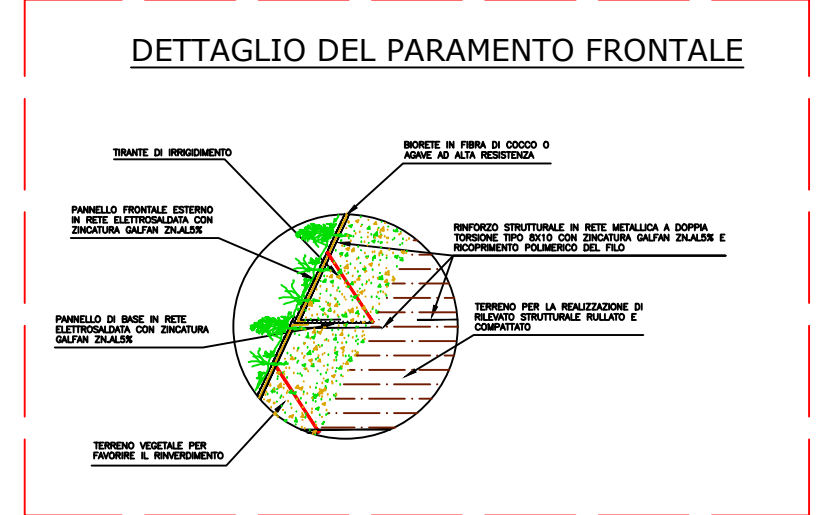


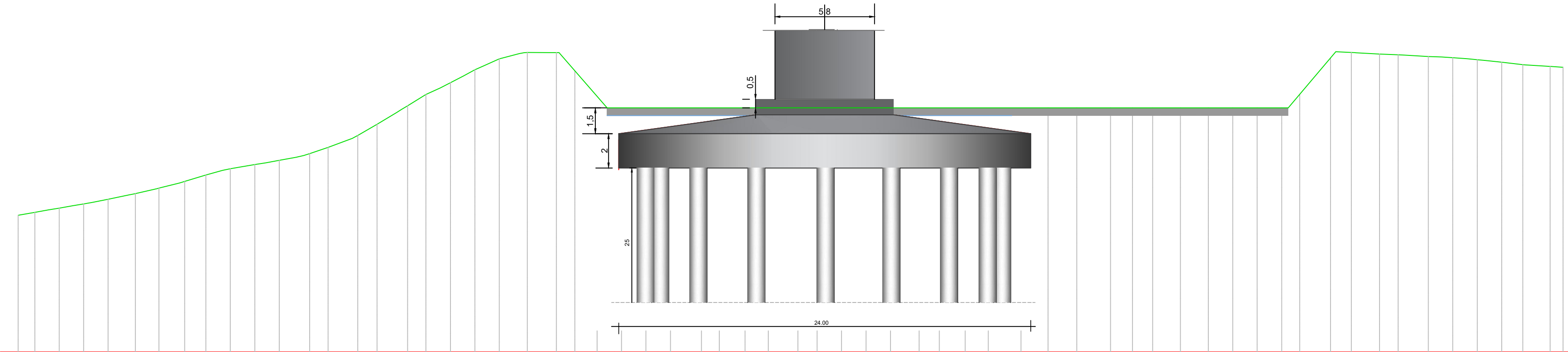
scario con gru a coda

Montaggio in una fase	Larghezza x Lunghezza
q1	29 m x 18 m
q3	16 m x 12 m + 19 m x 12 m
q4	88 m x 18 m (compreso con area di appoggio gru 3x3 + 18x18 m x 18 m)
q5	((54,5+47)+7) m x 43,5 m (2x 88 m x 5 m - c1)

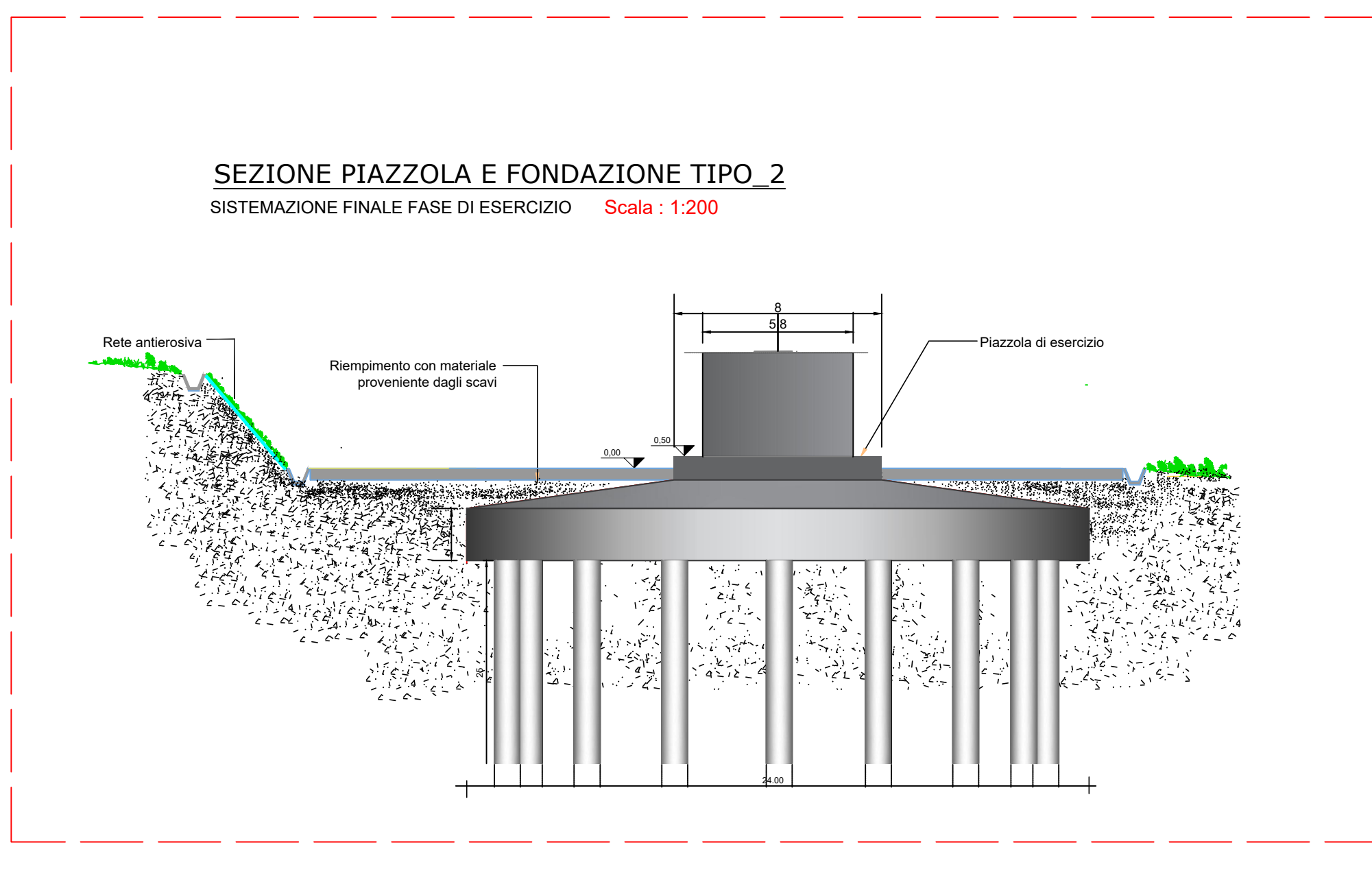
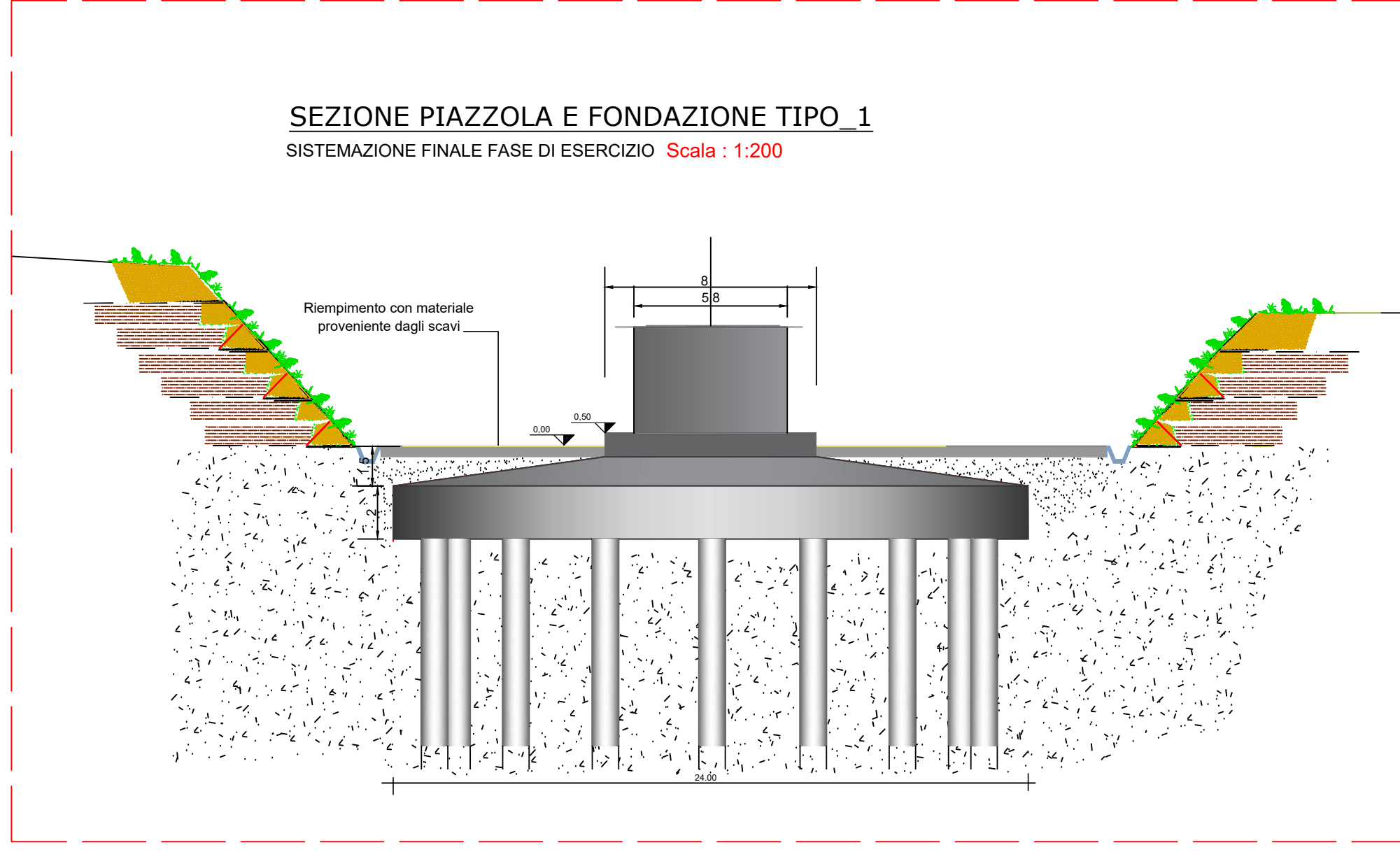


Tracciato - SG\_02  
Sez. 15  
Progr.: 0+381.62  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 520.00

SEZIONE PIAZZOLA E FONDAZIONE TIPO



DISTANZE PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	DISTANZE PARZIALI PROGETTO	
0.97	527.97			
0.76	528.14			
0.63	528.30			
0.62	528.39			
0.64	528.53			
1.21	528.71			
1.26	529.23			
1.17	529.95			
1.24	529.94			
0.97	530.32			
0.58	530.08			
0.84	530.05			
0.84	530.03			
0.77	531.03			
0.98	531.17			
1.08	531.35			
1.38	531.62			
1.13	532.62			
1.14	533.27			
0.77	533.96			
0.59	535.00			
0.59	535.38			
0.76	536.07			
0.52	536.45			
0.90	537.05			
1.16	537.95			
1.22	537.45			
0.84	537.44			
1.29	537.44			
1.01	537.51			
0.89	537.57			
0.89	537.59			
0.91	537.83			
0.76	537.89			
0.93	537.72			
1.04	537.77			
1.39	537.83			
0.96	537.95			
0.91	537.91			
1.18	537.93			
1.18	537.93			
1.54	538.14			
1.05	538.14			
0.64	538.14			
0.69	538.12			
0.69	538.10			
0.54	538.09			
0.54	538.08			
1.00	538.05			
1.28	538.01			
0.91	537.97			
1.22	537.92			
0.91	537.64			
0.51	537.78			
0.78	537.73			
0.71	537.73			
0.82	537.68			
0.82	537.64			
1.05	537.64			
1.14	537.50			
1.21	537.45			
1.39	537.36			
1.09	537.31			
0.98	537.27			
0.98	537.19			
0.83	537.15			
0.96	537.05			
0.96	536.89			
1.23	536.74			
1.24	536.64			
0.72	536.58			



Tracciato - SG\_02  
Scala: 1:1000  
Q.Rif.: 490.00

NUMERO SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	SCOSTAMENTO ALTIMETRICO
2	0+030.00	468.88	467.49	0.61
3	0+090.00	502.32	502.75	0.44
4	0+090.00	508.34	508.25	-0.09
5	0+120.00	513.74	514.14	0.40
6	0+150.00	519.33	520.25	0.92
7	0+180.00	523.46	526.36	2.89
8	0+210.00	529.26	531.71	2.45
9	0+240.00	534.47	534.40	-0.07
10	0+254.75	535.37	534.72	-0.65
11	0+289.79	535.66	534.72	-0.94
12	0+300.00	536.45	534.72	-1.73
13	0+330.00	537.35	534.72	-2.63
14	0+360.00	538.14	534.72	-3.42
15	0+381.62	538.10	534.72	-3.37
16	0+382.79	538.78	534.72	-4.06

**OGGETTO:**  
Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 85,8 MW denominato "CATERINA I" situato nei comuni di Sclafani Bagni, Valledolmo, Caltavuturo, Polizzi Generosa, Castellana Sicula in provincia di Palermo (PA) e Villalba, in provincia di Caltanissetta (CL).

**ELABORATO:**  
PARTICOLARE PIAZZALE DI MONTAGGIO E DI ESERCIZIO

**PROPRONTE:**  
**AEI WIND PROJECT X S.R.L.**  
P.I. 17264891007  
Via Savoia 78,  
00198 Roma

**PROGETTAZIONE:**  
Ing. Carmen Martone  
Iscr. n. 1872  
Ordine Ingegneri Potenza  
C.F. MRTCMN73D56H703E

EGM PROJECT S.R.L.  
Via Verastro 15/A  
85100 - POTENZA (PZ)  
P.IVA 02094310766  
REA PZ-206983

Livello prog.	Cat. opera	N°. prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio/Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IE	39	D		_PIAZZALE_MONTAGGIO_ESERCIZIO	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2023	EMISSIONE			