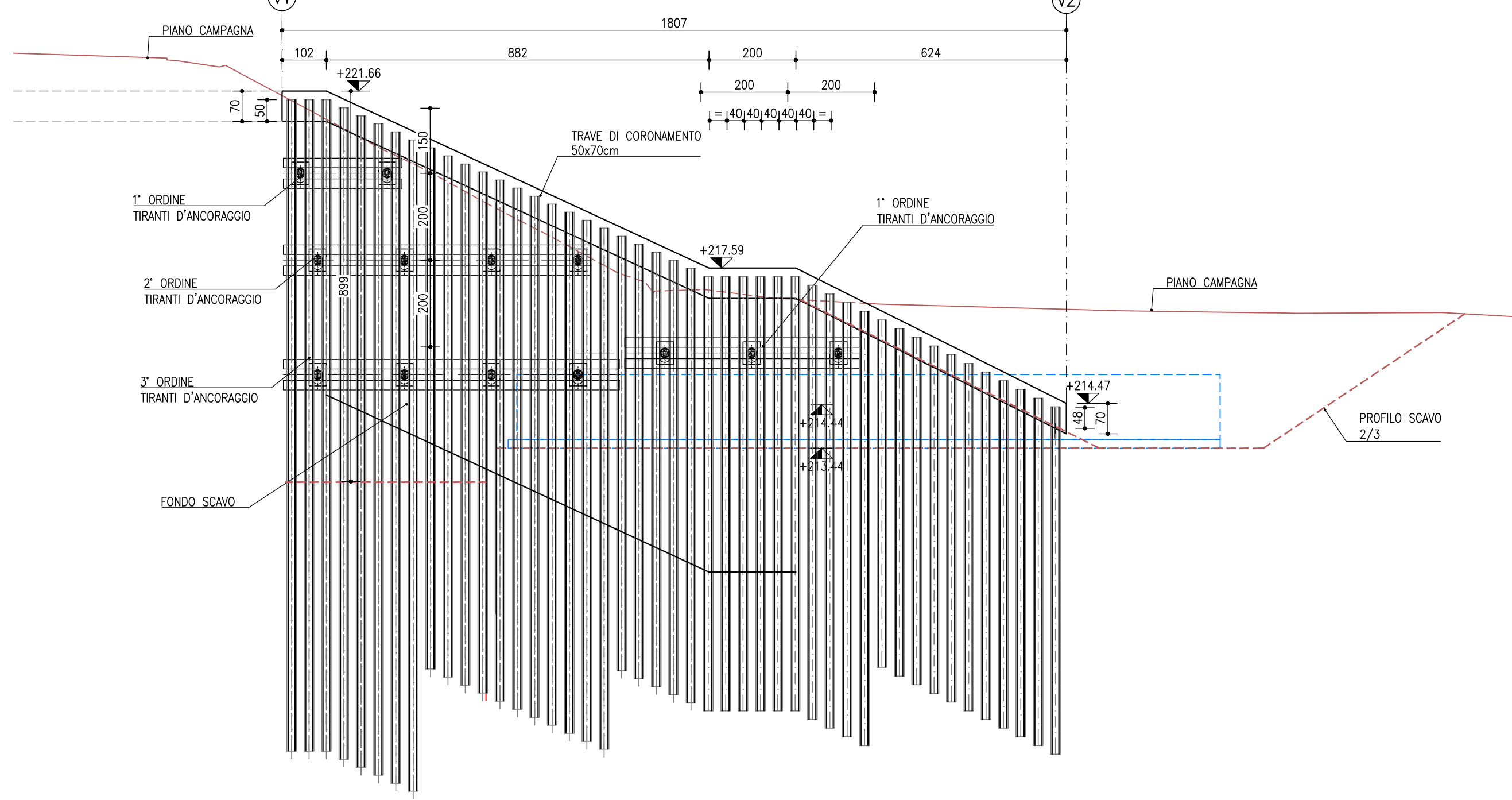
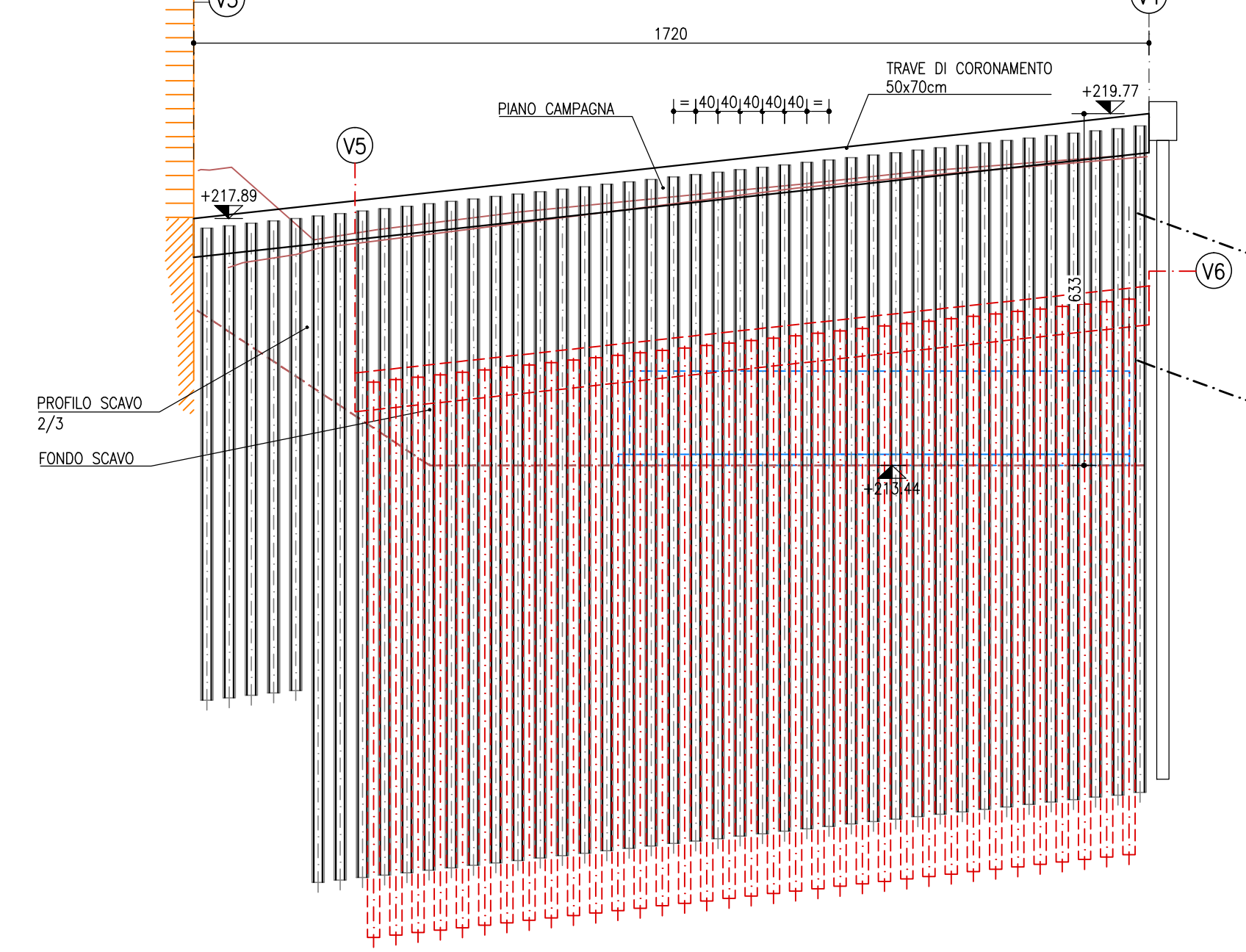


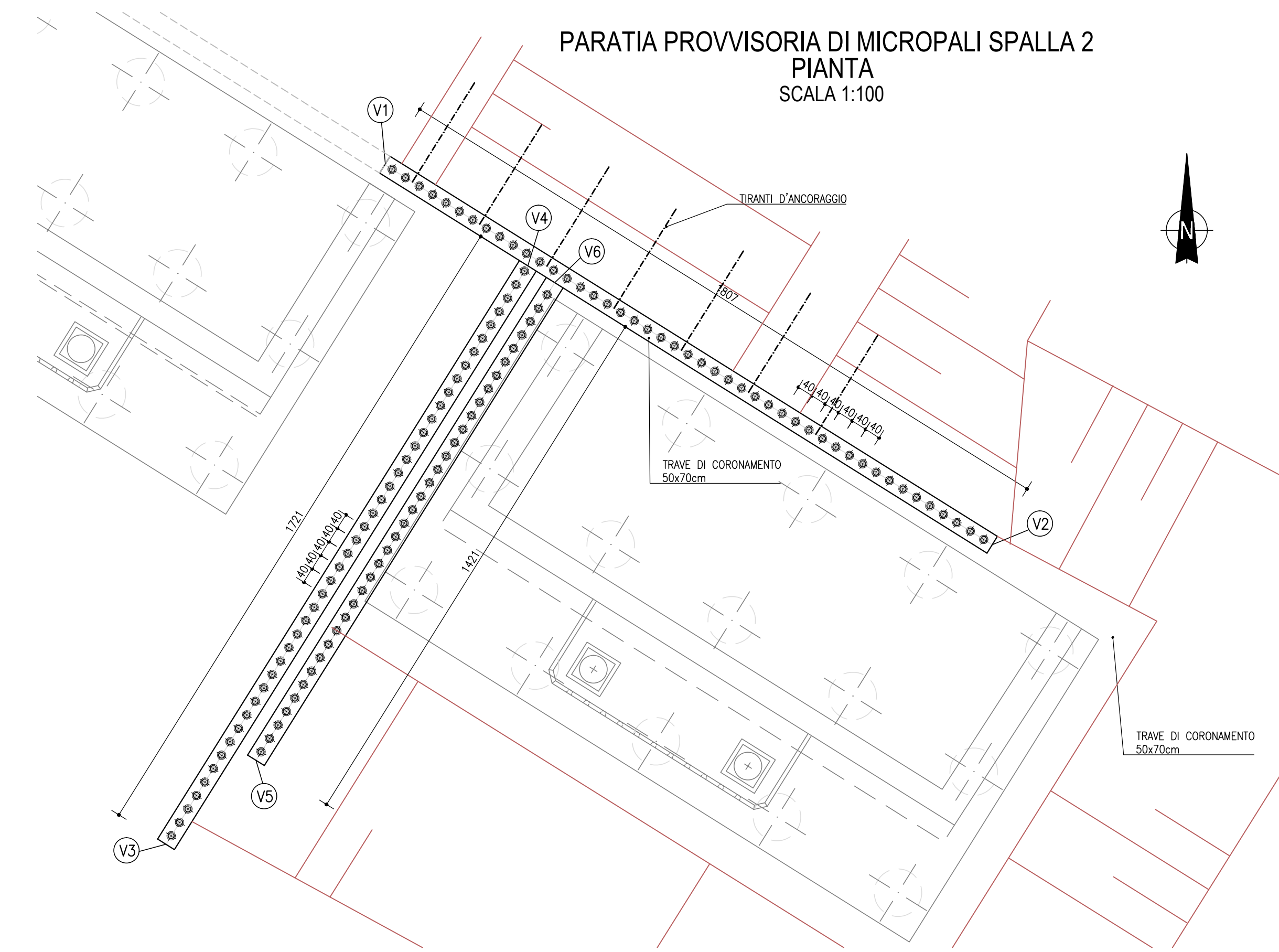
PARATIA PROVVISORIA DI MICROPALI SPALLA 2  
SEZIONE LONGITUDINALE "V1-V2" IN ASSE MICROPALI  
SCALA 1:100



PARATIA PROVVISORIA DI MICROPALI SPALLA 2  
SEZIONE LONGITUDINALE "V3-V4" IN ASSE MICROPALI  
SCALA 1:100



PARATIA PROVVISORIA DI MICROPALI SPALLA 2  
PIANTA  
SCALA 1:100



TIPOLOGIA BERLINESE		Tab. n. 5559			
CARATTERISTICHE TECNICHE COMUNI					
L	INTERASSE DEI MICROPALI	M	15,00	12,00	8,40
L	LUNGHEZZA	M	15,00	10,00	8,00
φ	DIAMETRO DEI MICROPALI	mm	168,3	168,3	168,3
sp	SPESORE	mm	12,5	12,5	12,5
n	NUMERO DI MICROPALI	n°	5	11	11

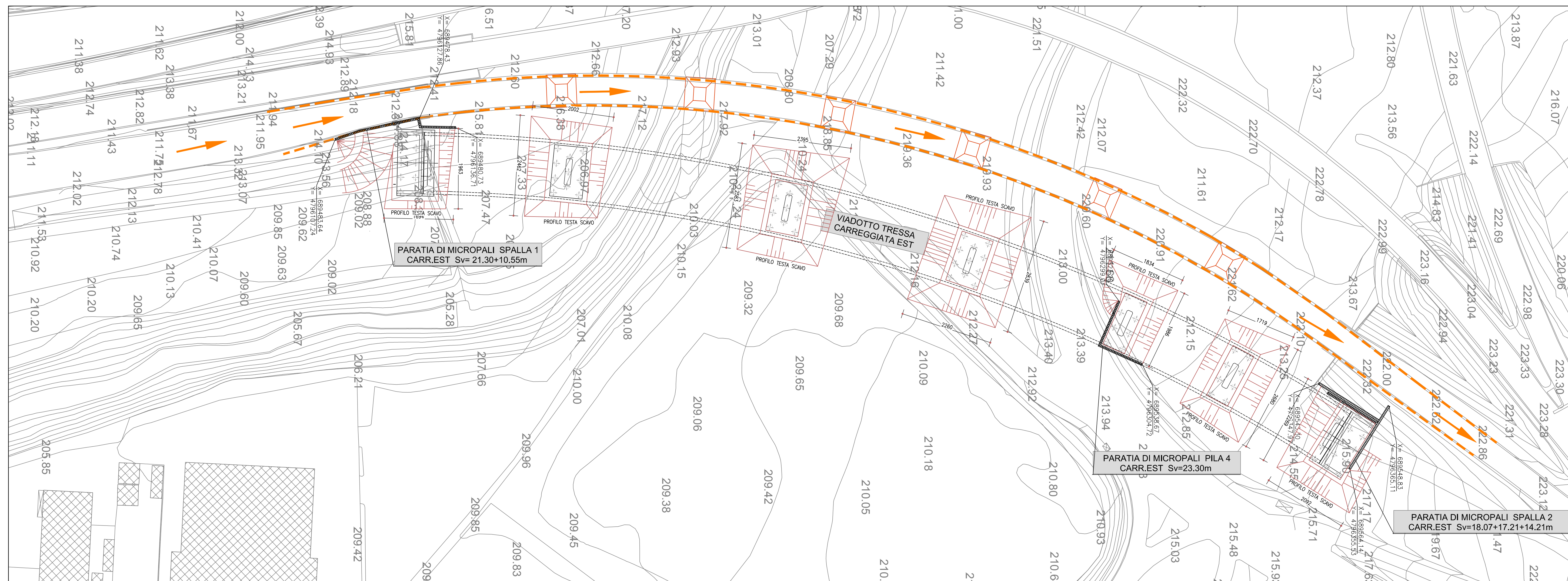
  

TIPOLOGIA DEI TIRANTI		Tab. n. 5559			
CARATTERISTICHE TECNICHE COMUNI					
To	PRETENSIONE	kN			
n	N° TIRANTI	n			4
Int.	INTERASSE TIRANTI DELLO STESSO ORDINE	M	2,00 (Int. 20)		
L+La	LUNGHEZZA TRATTO NON ANCORATO - FONDAZIONE	M	8,00 + 10,00		
n	NUMERO DI TIRANTI	n°	2		
D	DIAMETRO PERFORAZIONE	mm	200		

TIPOLOGIA BERLINESE "V3-V4"		Tab. n. 5559			
CARATTERISTICHE TECNICHE COMUNI					
L	INTERASSE DEI MICROPALI	M	0,40		
L	LUNGHEZZA	M	8,00		10,00
φ	DIAMETRO DEI MICROPALI	mm	168,3		168,3
sp	SPESORE	mm	12,5		12,5
n	NUMERO DI MICROPALI	n°	5		38

TIPOLOGIA BERLINESE "V5-V6"		Tab. n. 5559			
CARATTERISTICHE TECNICHE COMUNI					
L	INTERASSE DEI MICROPALI	M	0,40		
L	LUNGHEZZA	M	8,00		10,00
φ	DIAMETRO DEI MICROPALI	mm	168,3		168,3
sp	SPESORE	mm	12,5		12,5
n	NUMERO DI MICROPALI	n°	5		38

STRALCIO PLANIMETRICO  
SCALA 1:500



CODICE PROGETTO	LV. PROC.	N. PROC.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPF10081	D	20	T00V01STR0058 .pdf	B	ville
D					
C					
A	Revisione per istruttoria ANAS	Maggio 2001	MAU	MARTIGNONE	RINALDI
B	Emissione	Ottobre 2002	MAU	MARTIGNONE	RINALDI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO