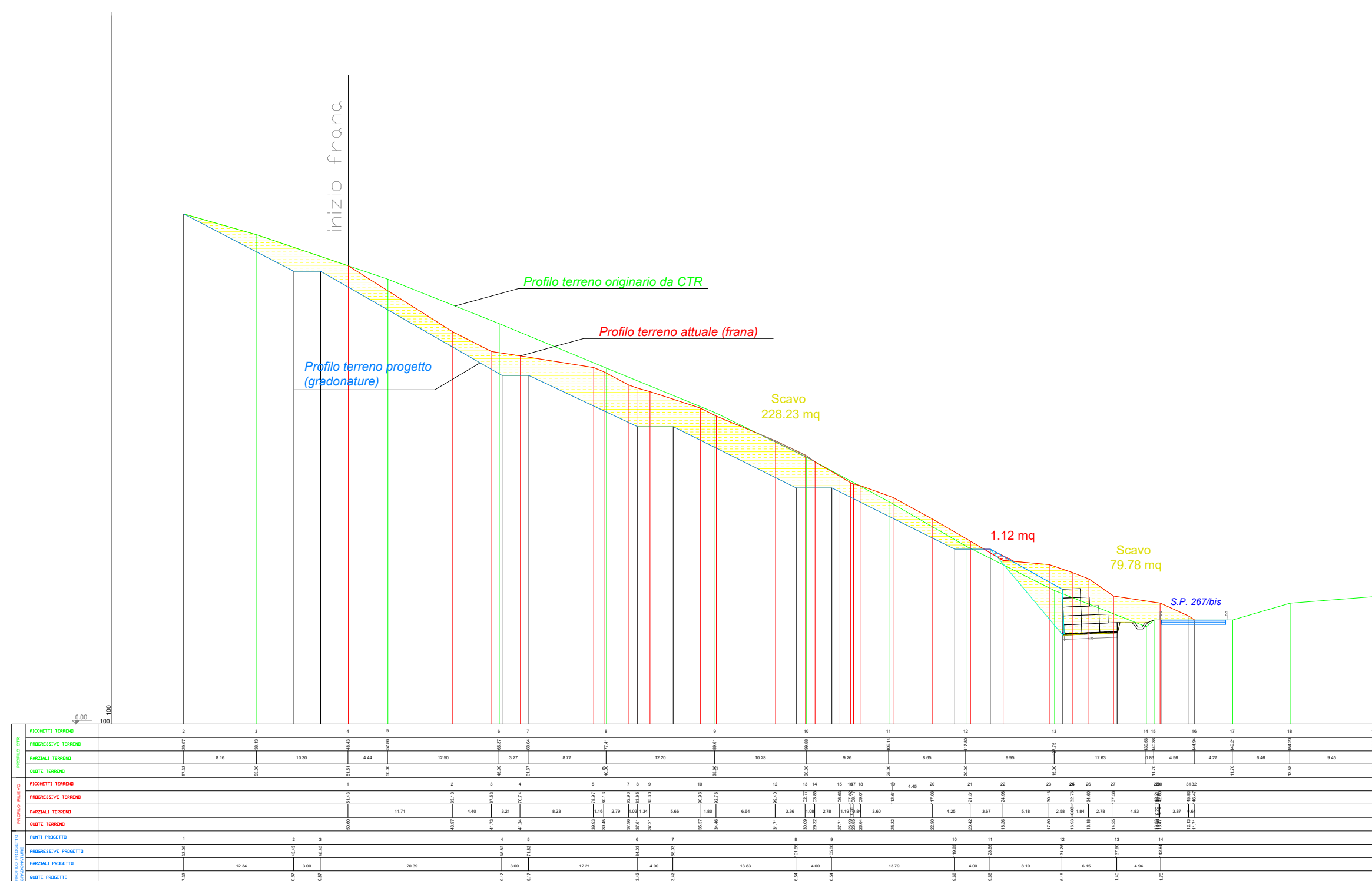


## SEZIONI

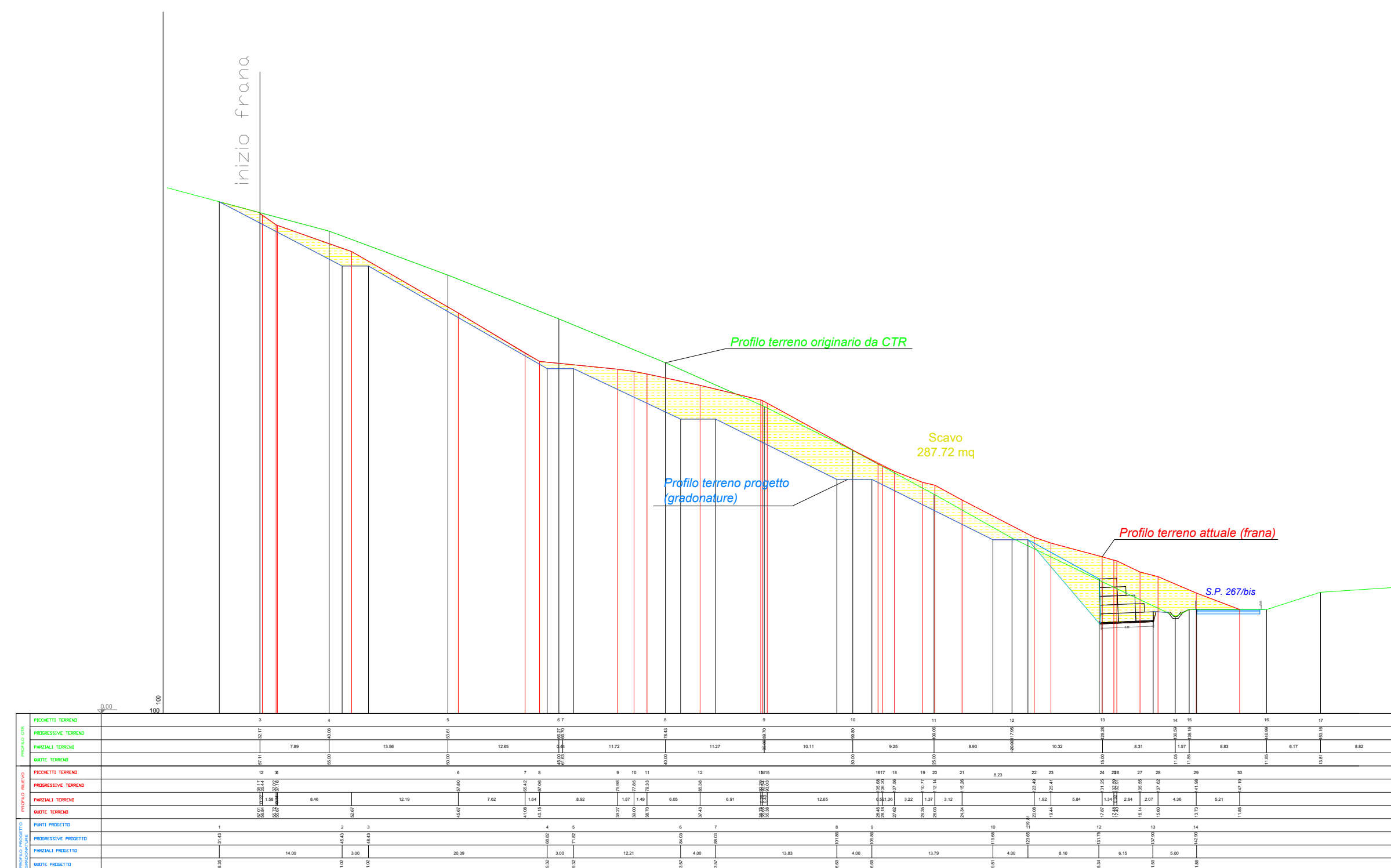
Sezione: 1

Sc. 1:500



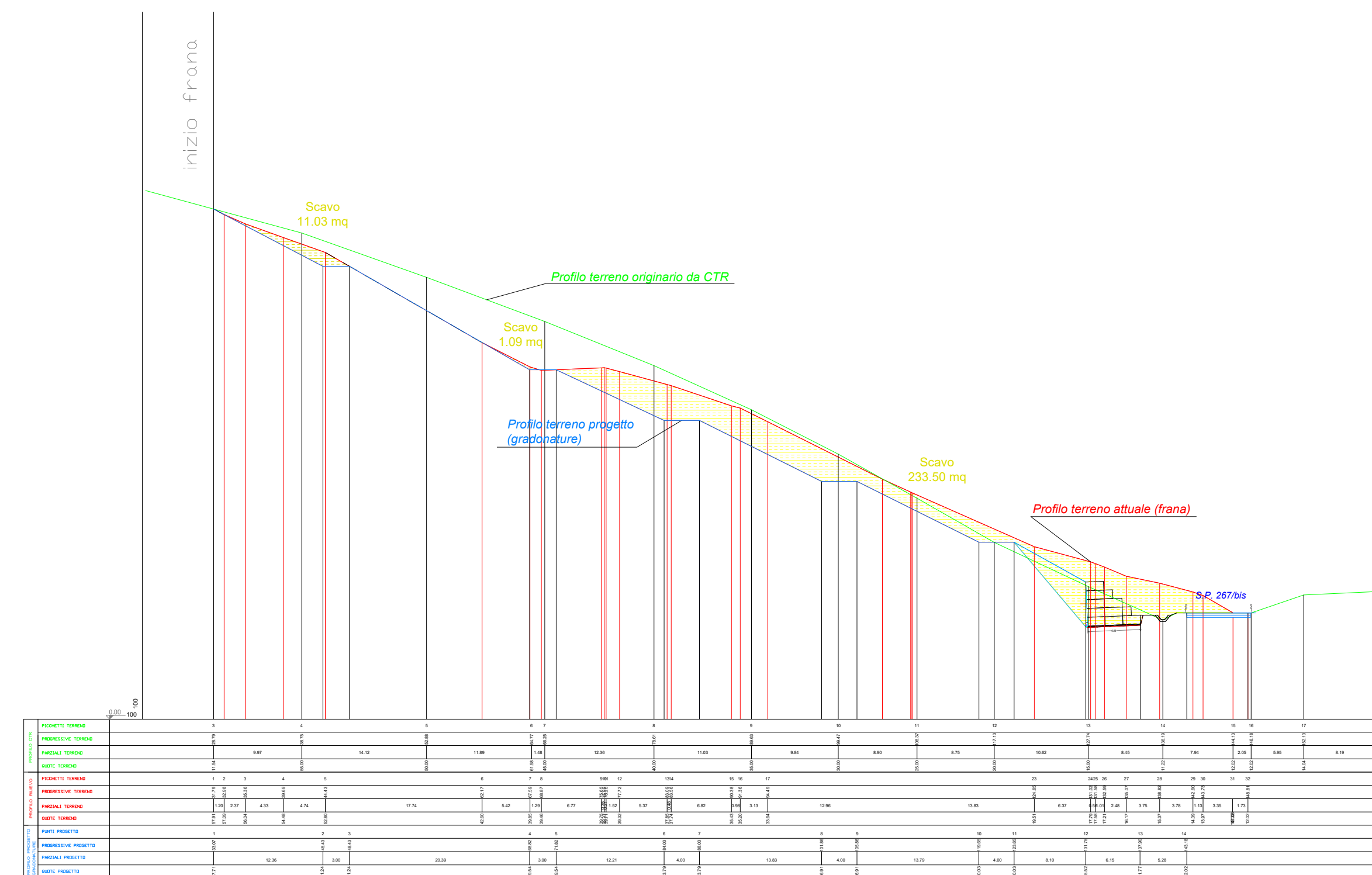
Sezione: 2

Sc. 1:500



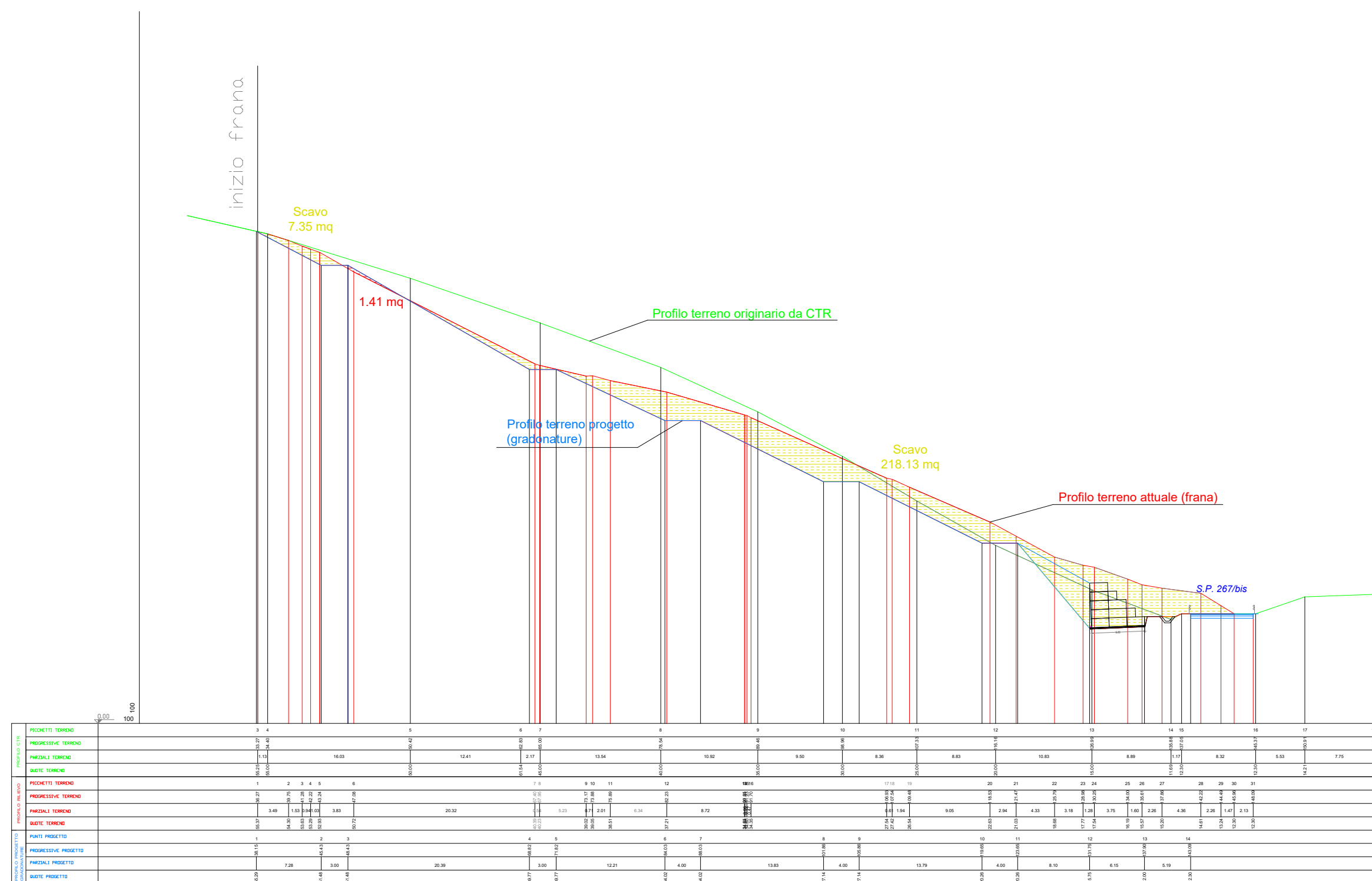
Sezione: 3

Sc. 1:500



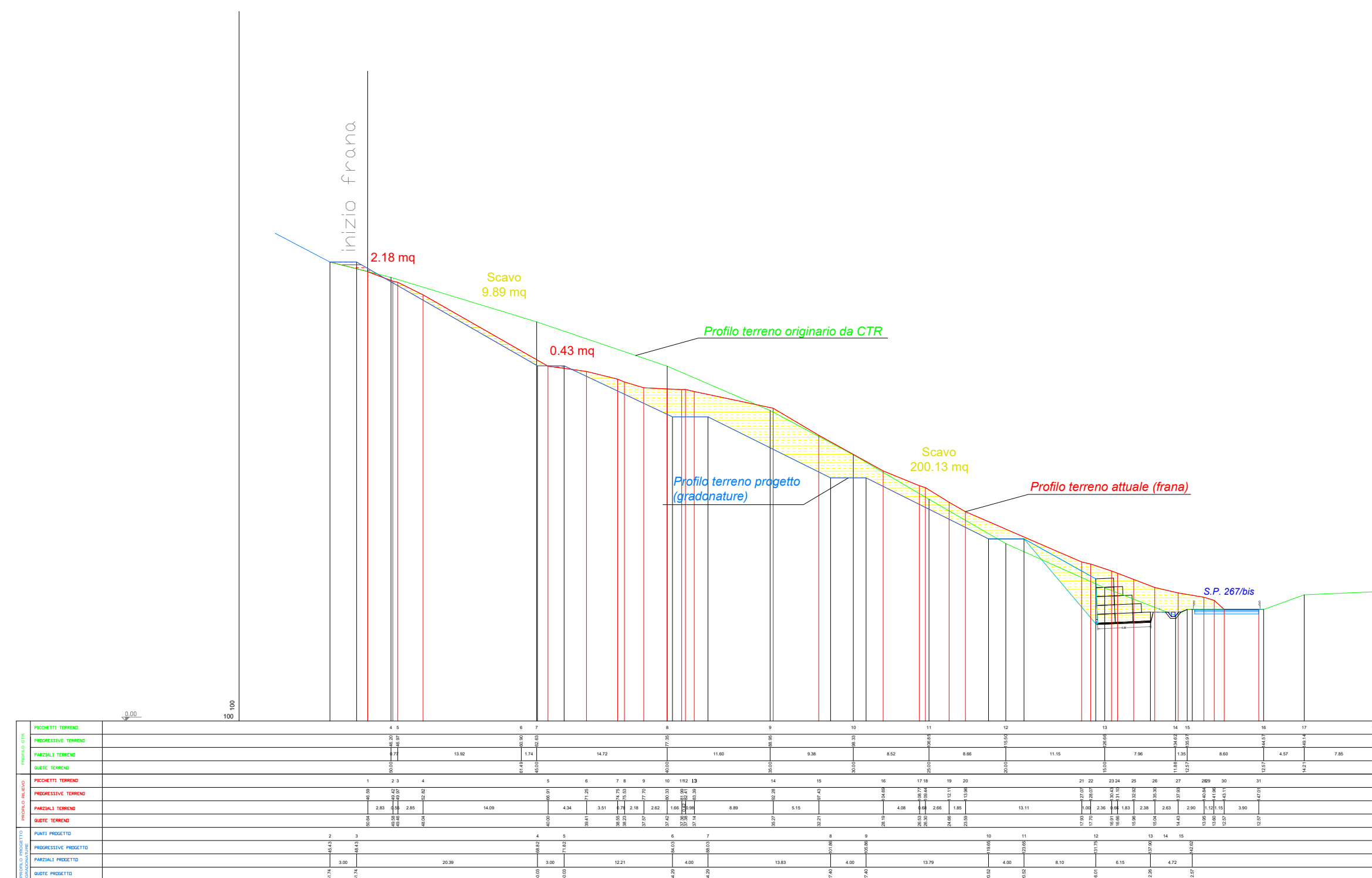
Sezione: 4

Sc. 1:500



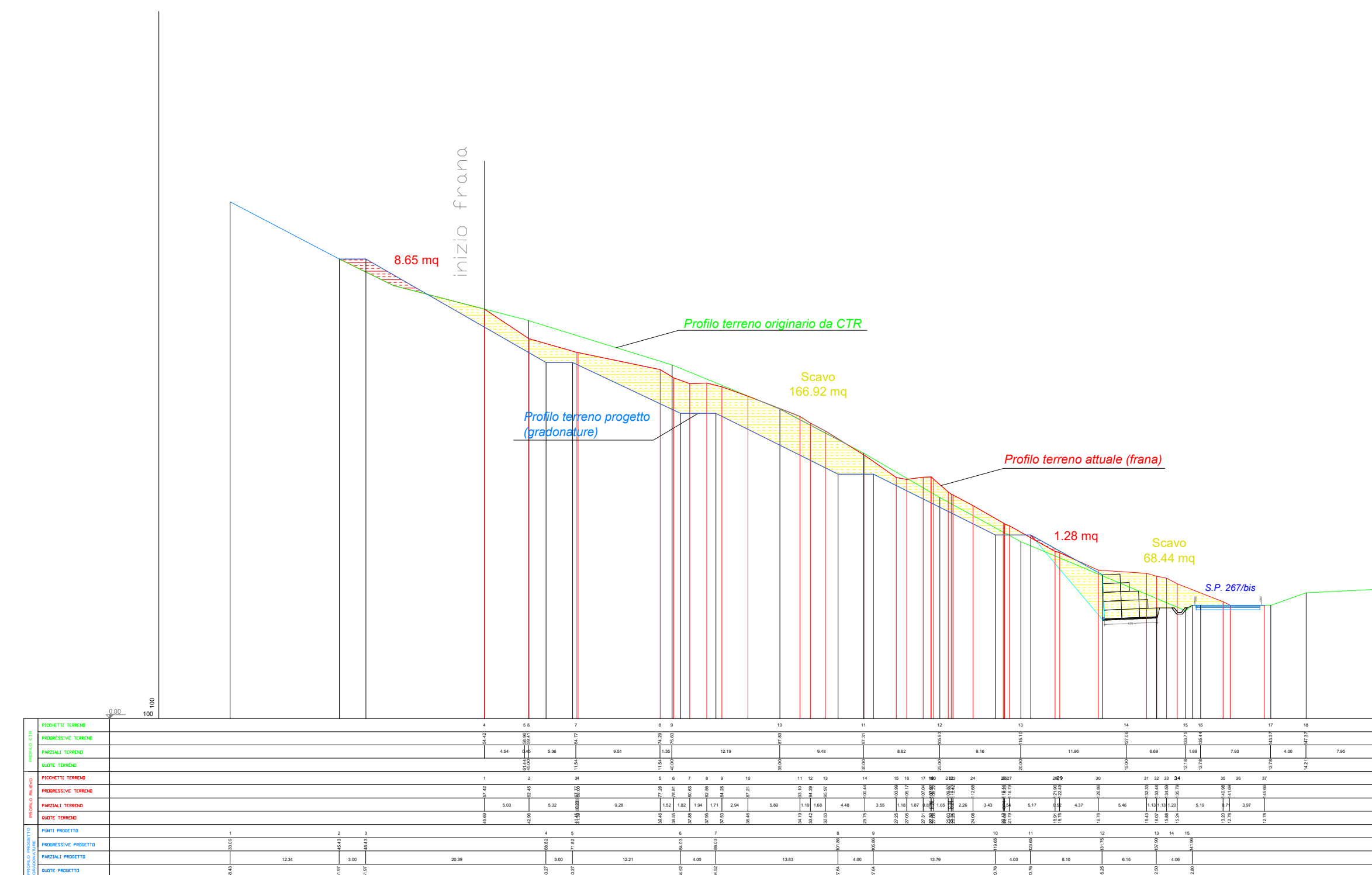
Sezione: 5

Sc. 1:50



Sezione:

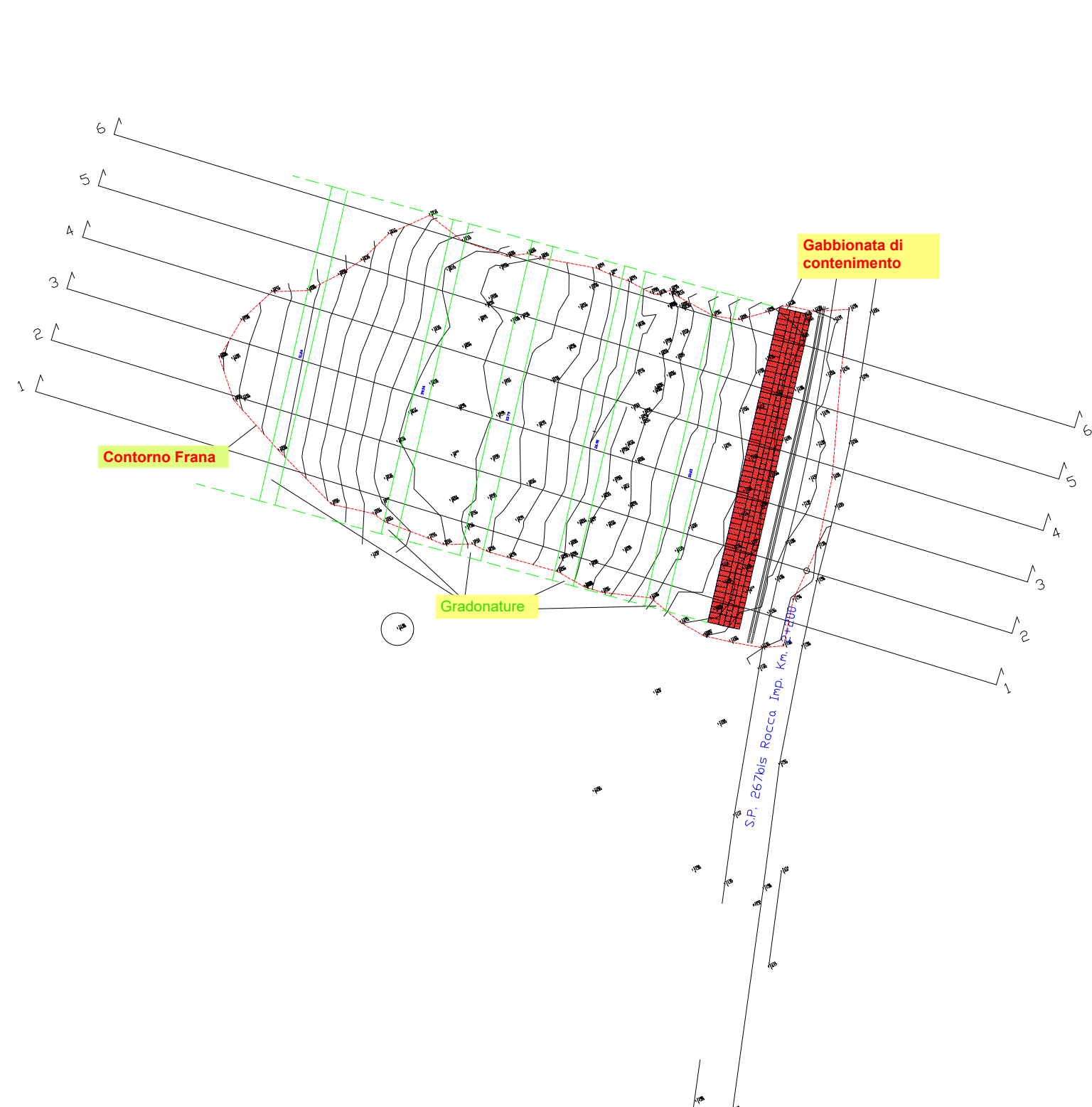
Sc. 1:50



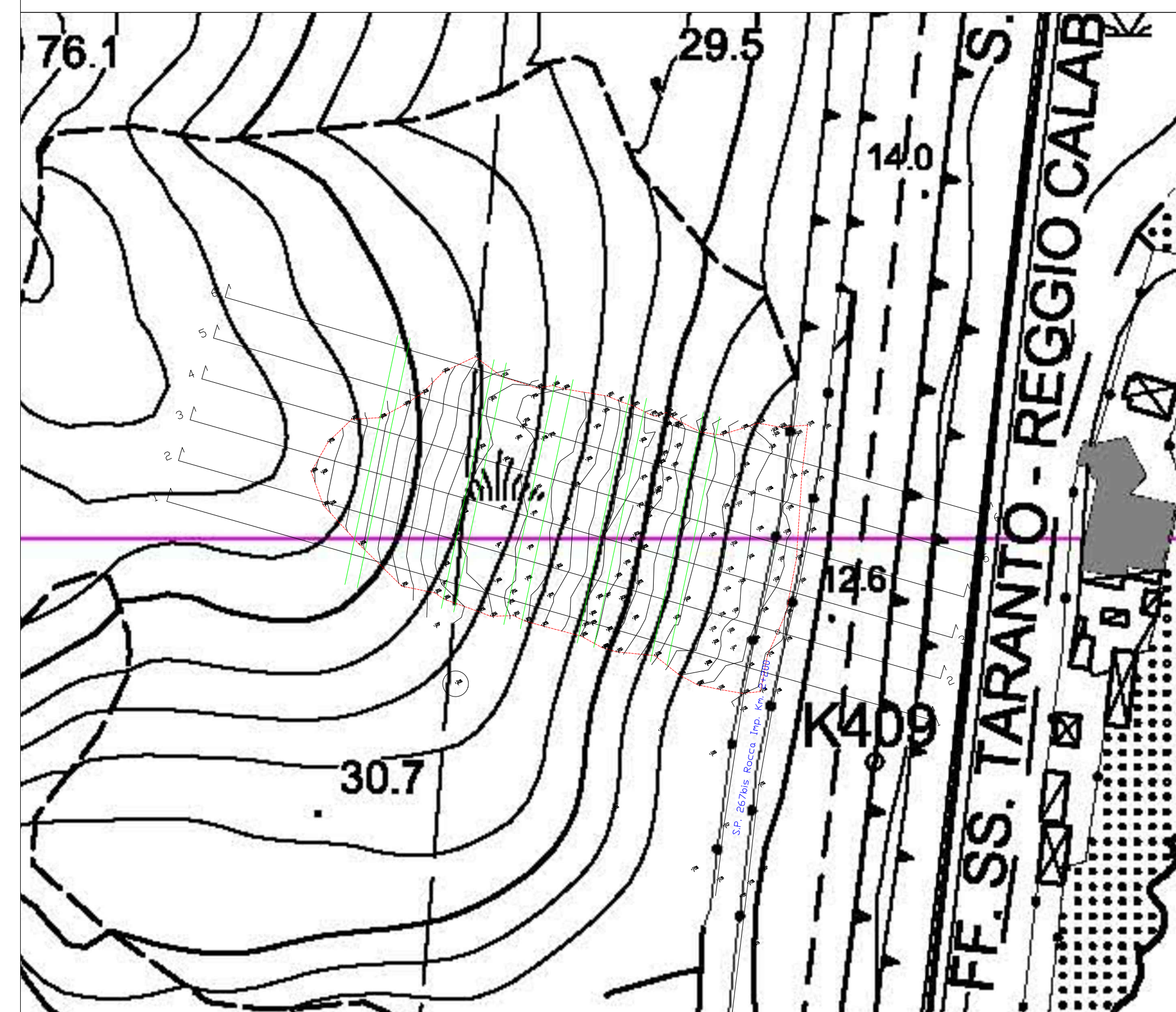
## TABELLA CALCOLO VOLUM

SEZ	DISTANZE parziali	DISTANZE progressive	SCAVO mq.	SCAVO mc.	RILEVATO mq.	RILEVATO mc.
			0,0		0,0	
	5			770,03		2,80
1		5	308,01		1,12	
	10			2978,65		5,60
2		15	287,72		0	
	10			2666,70		0,00
3		25	245,62		0	
	10			2355,50		7,05
4		35	225,48		1,41	
	10			2177,50		20,10
5		45	210,02		2,61	
	10			2226,90		62,70
6		55	235,36		9,93	
	5			588,40		24,83
		60	0,00		0,00	
	<b>TOTALI</b>			<b>13.763,68</b>		<b>120,28</b>

Planimetria scala. 1:1.000  
PIANO QUOTATO



Stralcio aerofotogrammetrico (CTR) - scala 1:1.000

**PROVINCIA DI COSENZA**  
**SETTORE VIABILITA'**

**Ministero delle infrastrutture e dei trasporti**  
Dipartimento per le infrastrutture, i sistemi informativi e statistici  
Direzione generale per le strade e autostrade e per la vigilanza e la sicurezza nelle infrastrutture stradali  
Piano dei finanziamenti ai sensi del D.M. n. 224 del 20/05/2020  
Interventi per l'annualità 2020-2024

## PROGETTO ESECUTIVO

Ripristino sede stradale interessata da fenomeno  
frano di monte tra il km 2+160 e il km 2+446  
e riprofilatura scarpata

Ubicazione: S.P. 267 Bis - Comune di Rocca Imperiale

n° elab.:	den. elaborato:	scala:
<b>2.3</b>	<b>Sezioni - Piano Quotato - Calc. Volumi</b>	<b>1:500 / 1:1.000</b>

Progettisti  
F.to Ing. Marcello Gencarelli  
F.to Geom. Vincenzo Falco

Responsabile del Procedimento  
F.to **Geom. Roberto Barbieri**

Data: maggio 202