



## Provincia di Catanzaro



Committente:

Cropani Wind Energy S.r.l.

via Sardegna, 40 00187 Roma (RM) P.IVA/C.F. 15856981004

Documento:

## **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto:

## PARCO EOLICO "CROPANI"

Elaborato:

## Sezioni trasversali nuova viabilità CR04

ID PROGETTO	DISCIPLINA	CAPITOLO	TIPO	REVISIONE	SCALA	FORMATO
IT-VesCro-Gem	CW	RD	DW	0	1:200	VARIE

NOME FILE: IT-VesCro-Gem-CW-RD-DW-05.04-Rev.0

**Progettazione:** 

Ing. Saverio Pagliuso



Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Ing. Claudio Coscarella

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Ottobre 2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	CWE

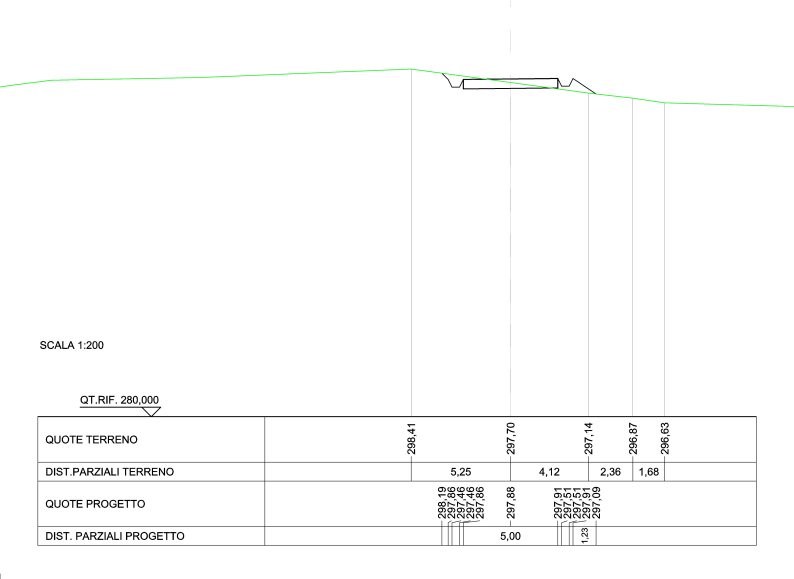
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	6,732 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,000 m <sup>2</sup>
FOSSO	0,287 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,443 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,936 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 1 QT. PROGETTO: 295,358 DIST.PROG.: 0,00 DIST.SUCC.: 25,00

SCALA 1:200 QT.RIF. 270,000 295,98 295,38 9, QUOTE TERRENO 294, 294, 294, 1,99 1,47 DIST.PARZIALI TERRENO 5,83 2,78 2,60 294,88 294,46 294,46 294,43 294,83 -295,06 QUOTE PROGETTO DIST. PARZIALI PROGETTO

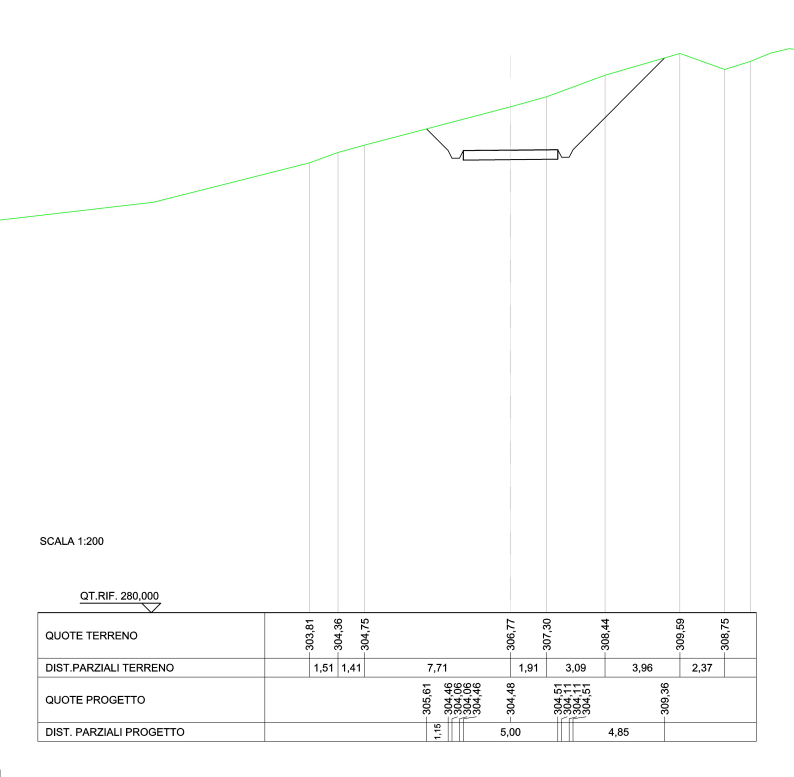
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,584 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,049 m <sup>2</sup>
FOSSO	0,428 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,009 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,652 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2.500 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 2 QT. PROGETTO: 297,882 DIST.PROG.: 25,00 DIST.PREC.: 25,00 DIST.SUCC.: 50,00



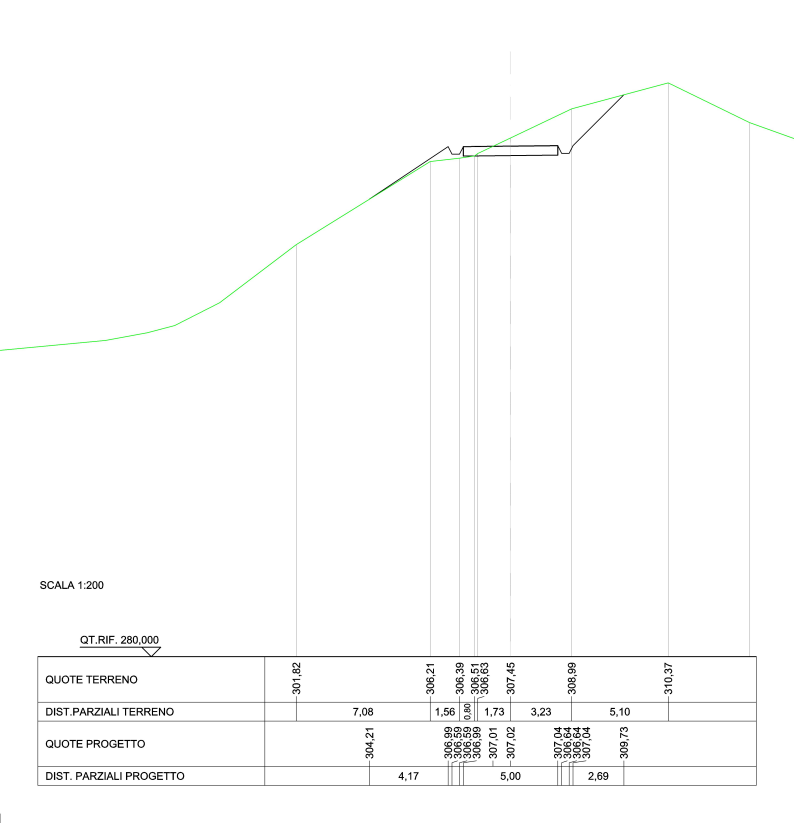
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	14,008 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	9,064 m <sup>2</sup>
FOSSO	4,250 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2 500 m²

SEZIONE N.: 3 QT. PROGETTO: 304,484 DIST.PROG.: 75,00 DIST.PREC.: 50,00 DIST.SUCC.: 50,00



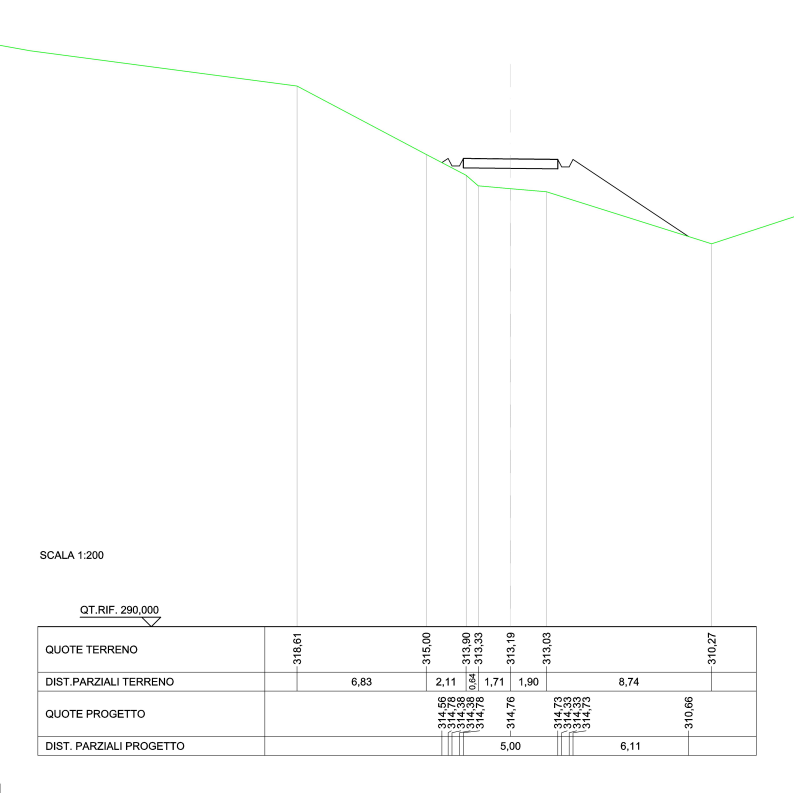
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	4,723 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	2,644 m <sup>2</sup>
FOSSO	1,670 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,021 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,899 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2 500 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 4 QT. PROGETTO: 307,018 DIST.PROG.: 125,00 DIST.PREC.: 50,00 DIST.SUCC.: 80,00



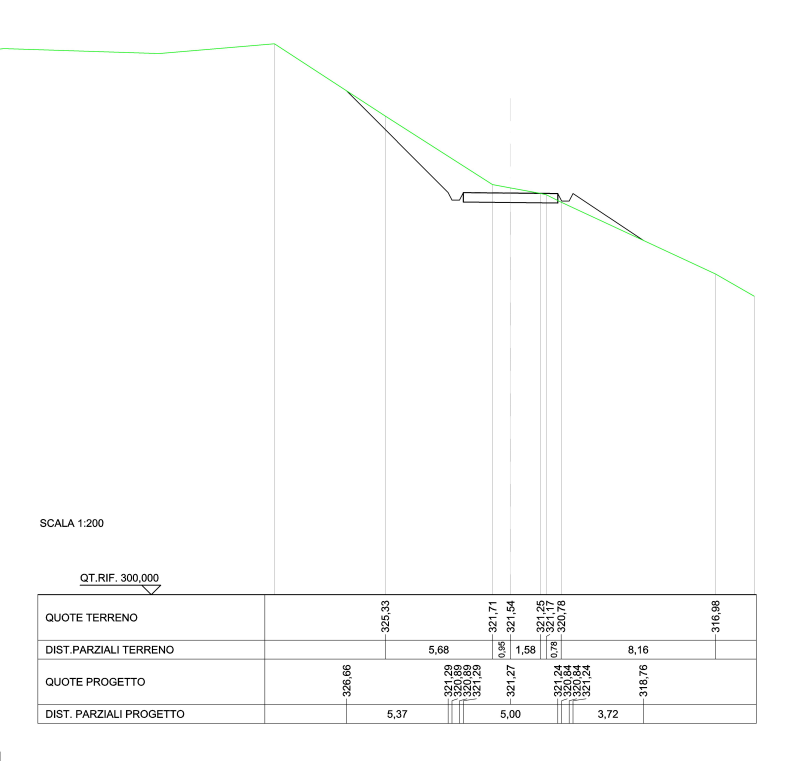
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	5,152 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	8,255 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 5 QT. PROGETTO: 314,760 DIST.PROG.: 205,00 DIST.PREC.: 80,00 DIST.SUCC.: 45,00



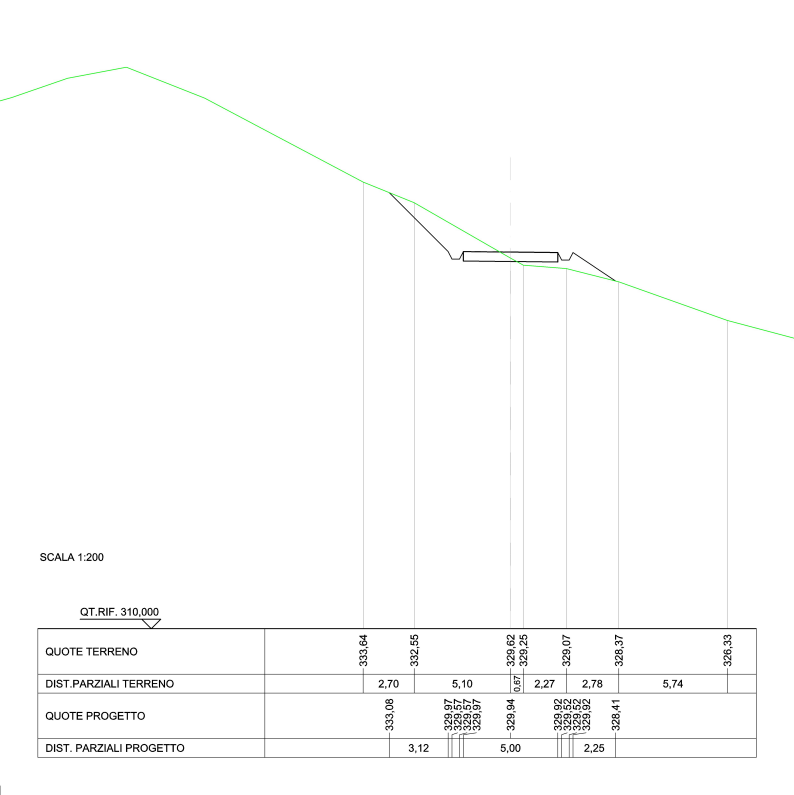
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	4,333 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	5,096 m <sup>2</sup>
FOSSO	1,570 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	1,603 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 6 QT. PROGETTO: 321,266 DIST.PROG.: 250,00 DIST.PREC.: 45,00 DIST.SUCC.: 60,00

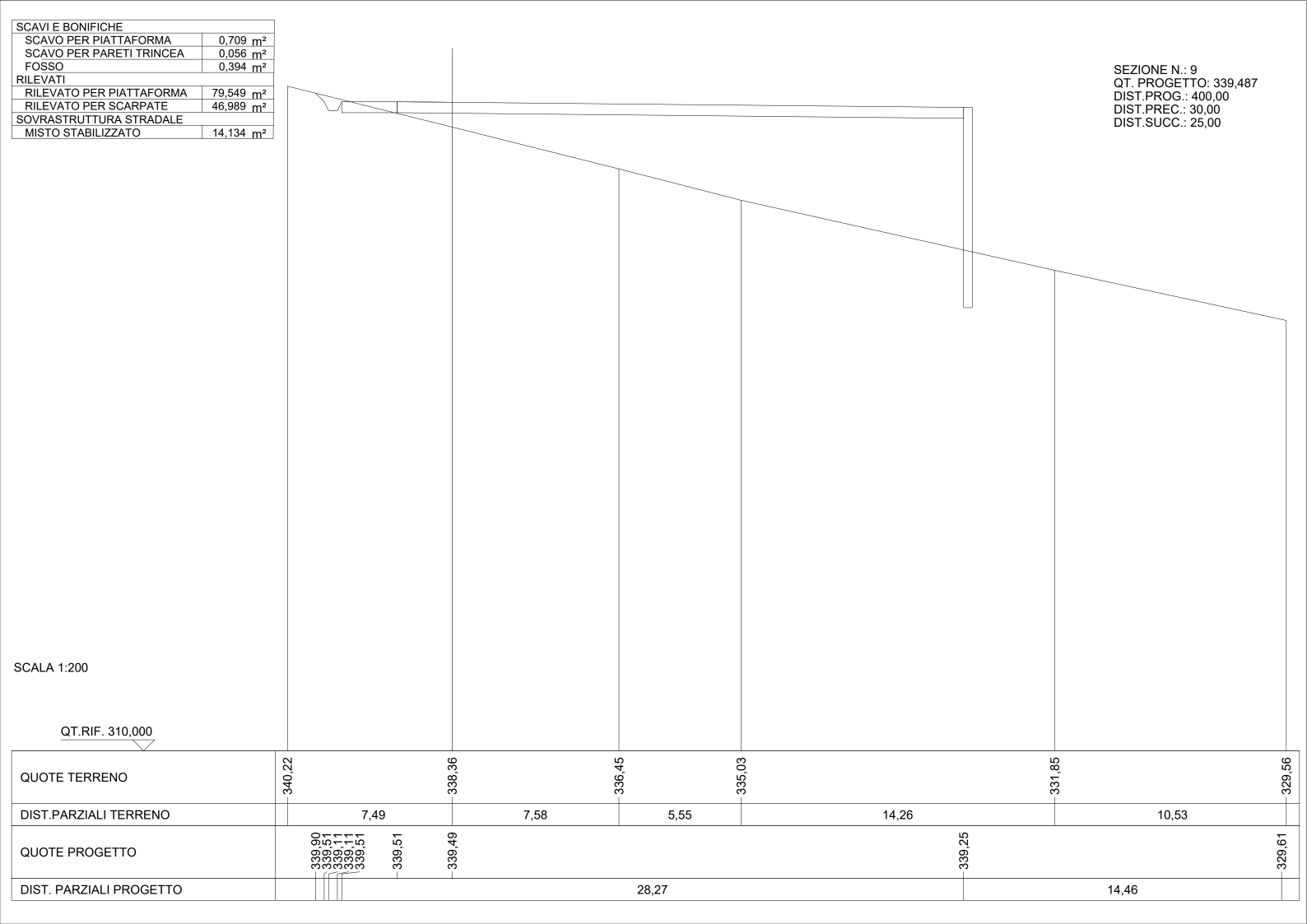


SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,246 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	2,619 m <sup>2</sup>
FOSSO	1,297 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,491 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	1,503 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 7 QT. PROGETTO: 329,941 DIST.PROG.: 310,00 DIST.PREC.: 60,00 DIST.SUCC.: 60,00

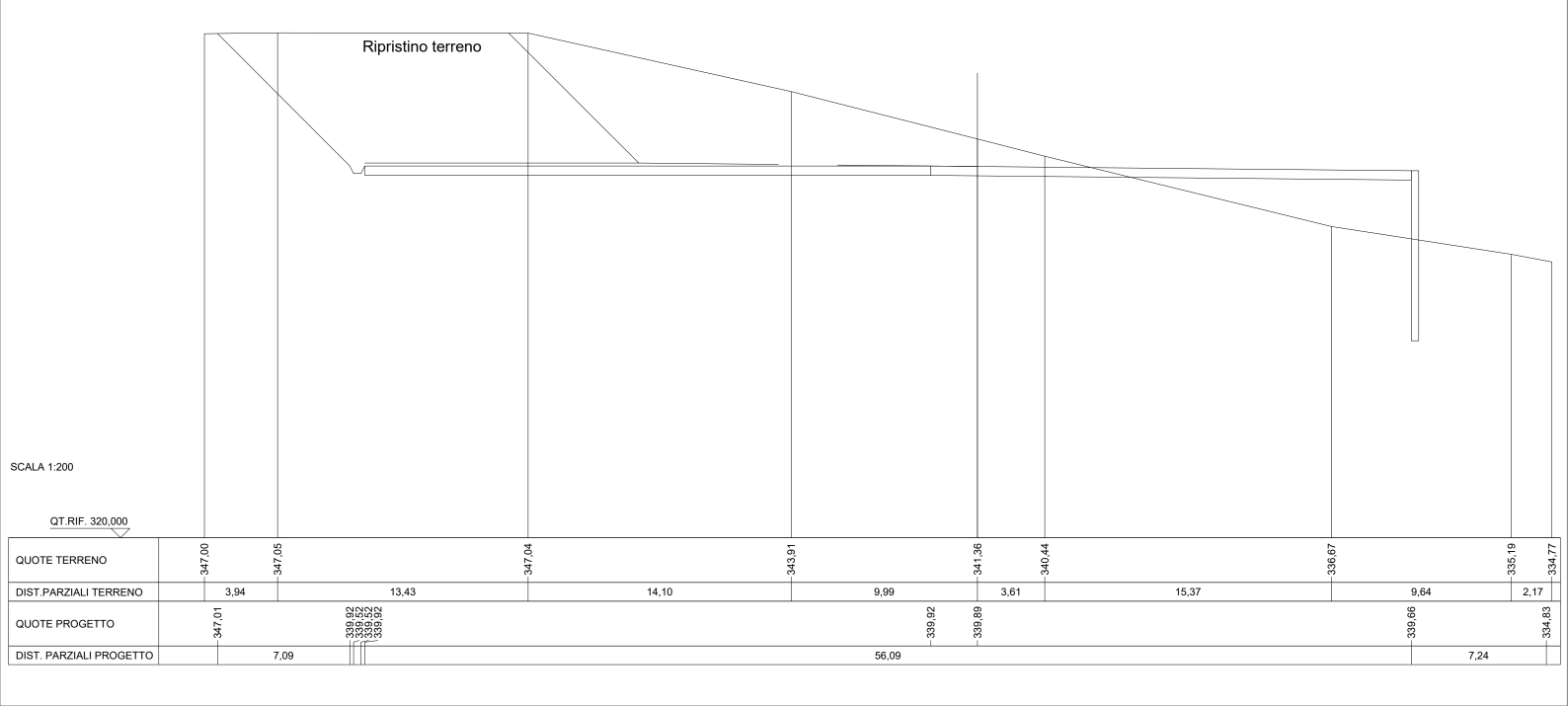


SCAVI E BONIFICHE SCAVO PER PIATTAFORMA SCAVO PER PARETI TRINCEA FOSSO RILEVATI RILEVATO PER PIATTAFORMA RILEVATO PER SCARPATE SOVRASTRUTTURA STRADALE	4,981 m <sup>2</sup> 1,306 m <sup>2</sup> 1,228 m <sup>2</sup> 4,720 m <sup>2</sup> 6,378 m <sup>2</sup>						QT. DIST DIST	IONE N.: 8 PROGETTO: 337,782 I.PROG.: 370,00 I.PREC.: 60,00 I.SUCC.: 30,00	
MISTO STABILIZZATO  SCALA 1:200	6,000 m²								
QT.RIF. 315,930									
QUOTE TERRENO		5. 44. 65. 65. 65. 65. 65. 65. 65. 65. 65. 65		- 339,15 -	- 338,14	-337,00	-335,54		- 334,07
DIST.PARZIALI TERRENO		11	,95	3,92	3,81	2,59	3,50	7,79	
QUOTE PROGETTO			-339,76	337,81 337,41 337,41 337,81		-337,81	337,76 337,36 337,36	-334,72	
DIST. PARZIALI PROGETTO			1,	95	12,00	)		4,56	



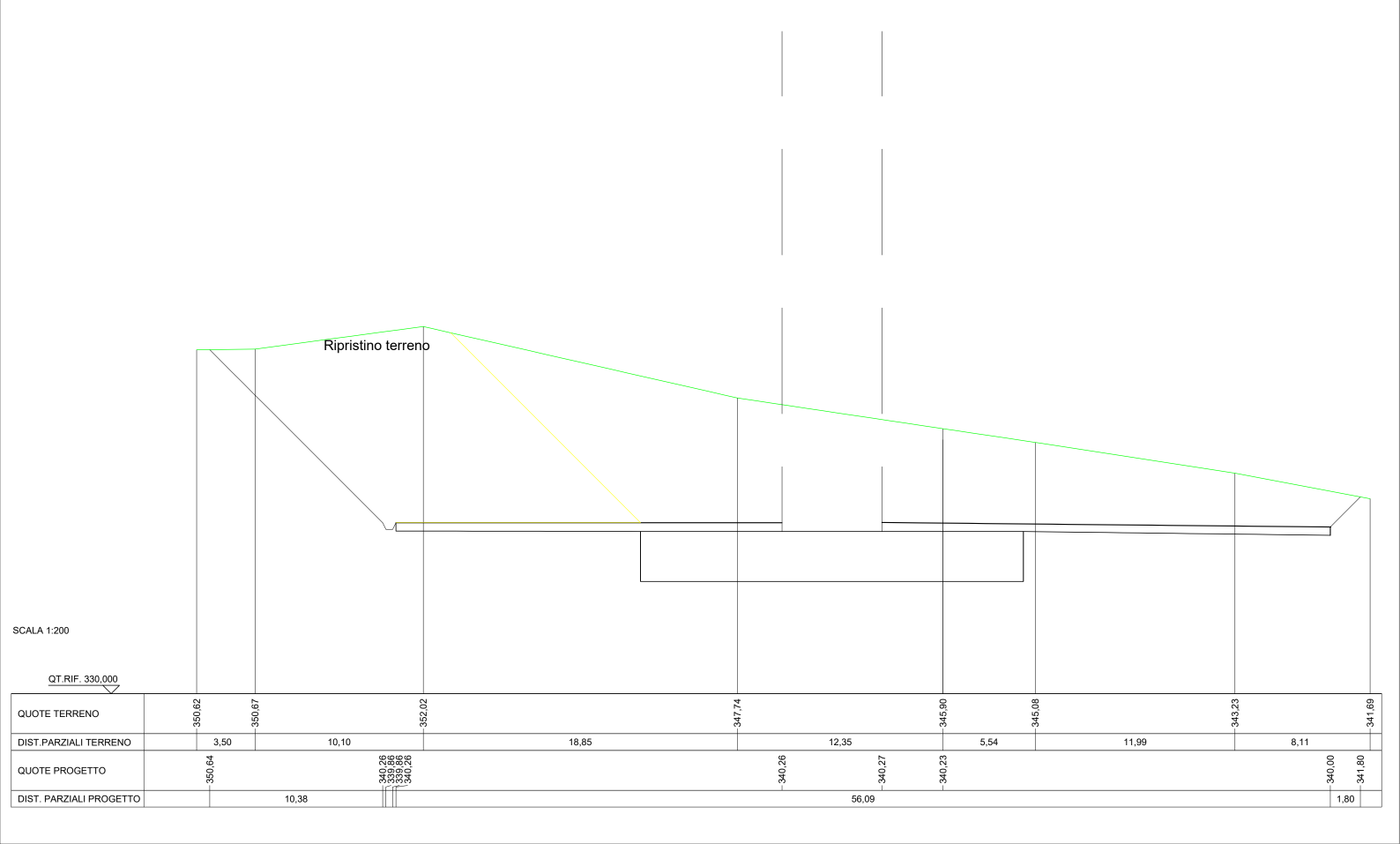
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	192,288 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	25,384 m <sup>2</sup>
FOSSO	5,945 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	25,747 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	13,026 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	28,043 m <sup>2</sup>
MANUFATTI	
RIPRISTINO	78,034 m <sup>2</sup>
THERMOTING	7 0,034 [[[

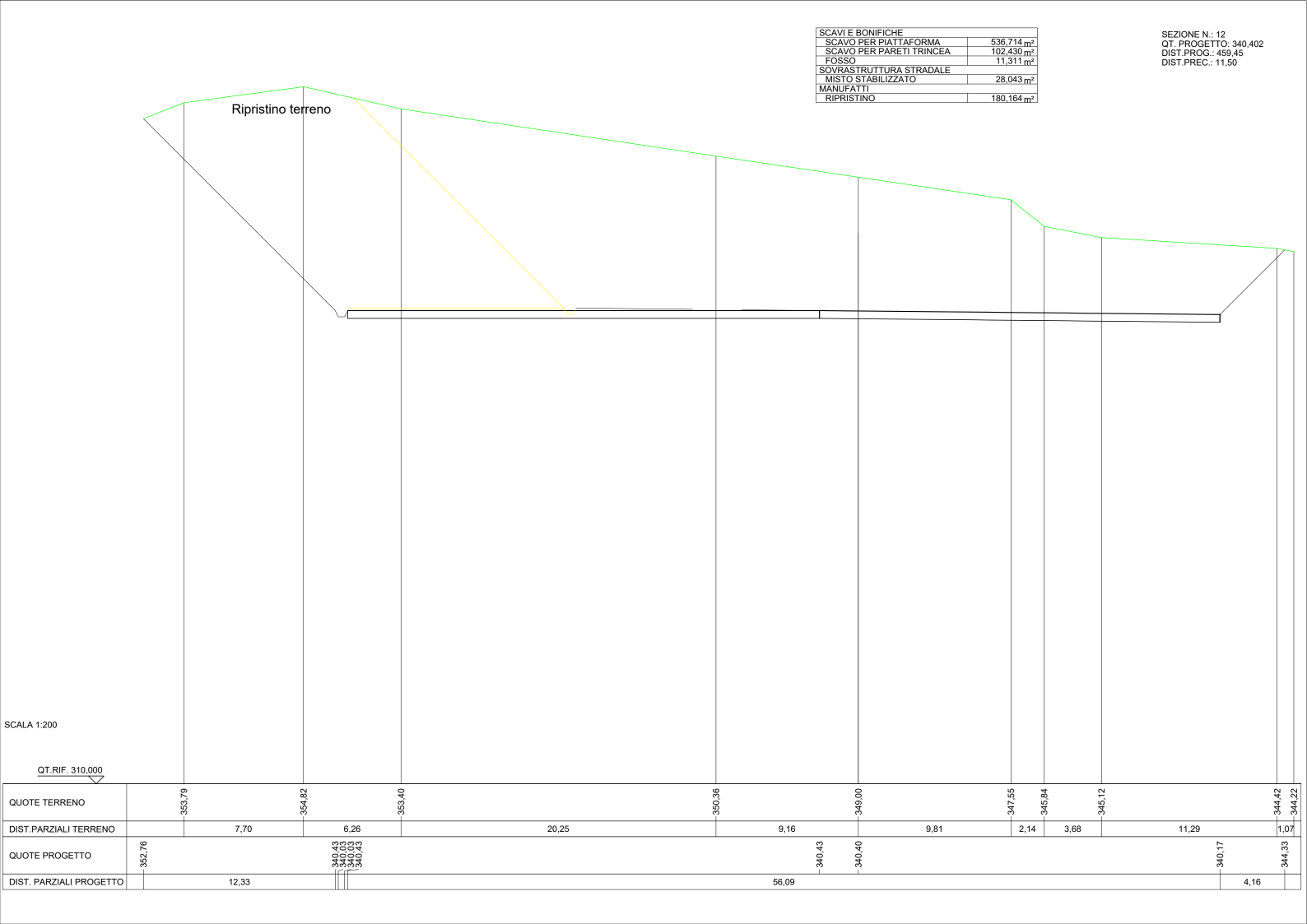
SEZIONE N.: 10 QT. PROGETTO: 339,893 DIST.PROG.: 425,00 DIST.PREC.: 25,00 DIST.SUCC.: 22,95



SCAVI E BONIFICHE		
SCAVO PER PIATTAFORMA	402,458 m <sup>2</sup>	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	60,042 m <sup>2</sup>	
FOSSO	9,435 m <sup>2</sup>	
ESTRADOSSO FONDAZIONE	0,421 m <sup>2</sup>	
SCAVO PER PLINTO 68,8		
SOVRASTRUTTURA STRADALE		
MISTO STABILIZZATO	40,070 m <sup>2</sup>	
MANUFATTI		
CLS PER PLINTO	68,935 m <sup>2</sup>	
RIPRISTINO	102,563 m <sup>2</sup>	

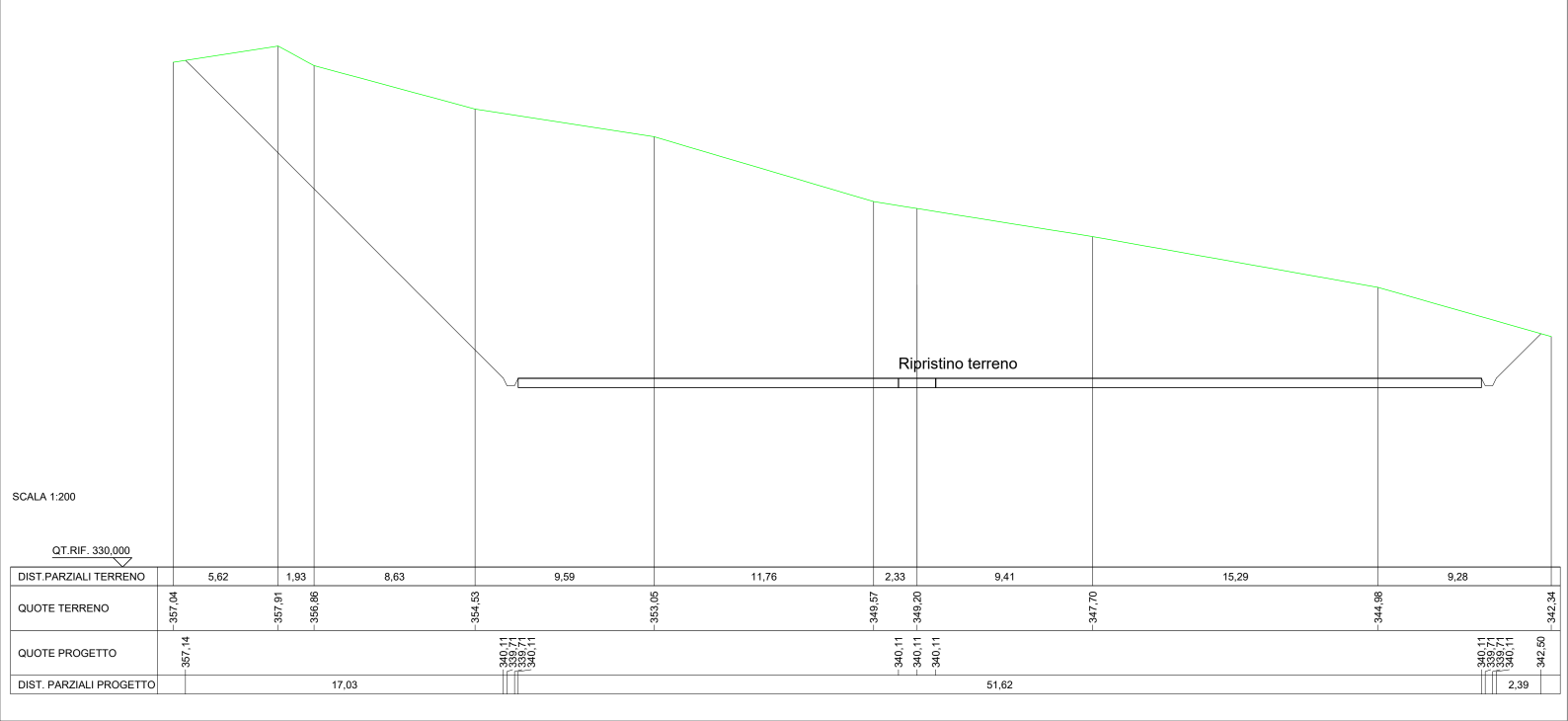
SEZIONE N.: 11 QT. PROGETTO: 340,232 DIST.PROG.: 447,95 DIST.PREC.: 22,95 DIST.SUCC.: 11,50

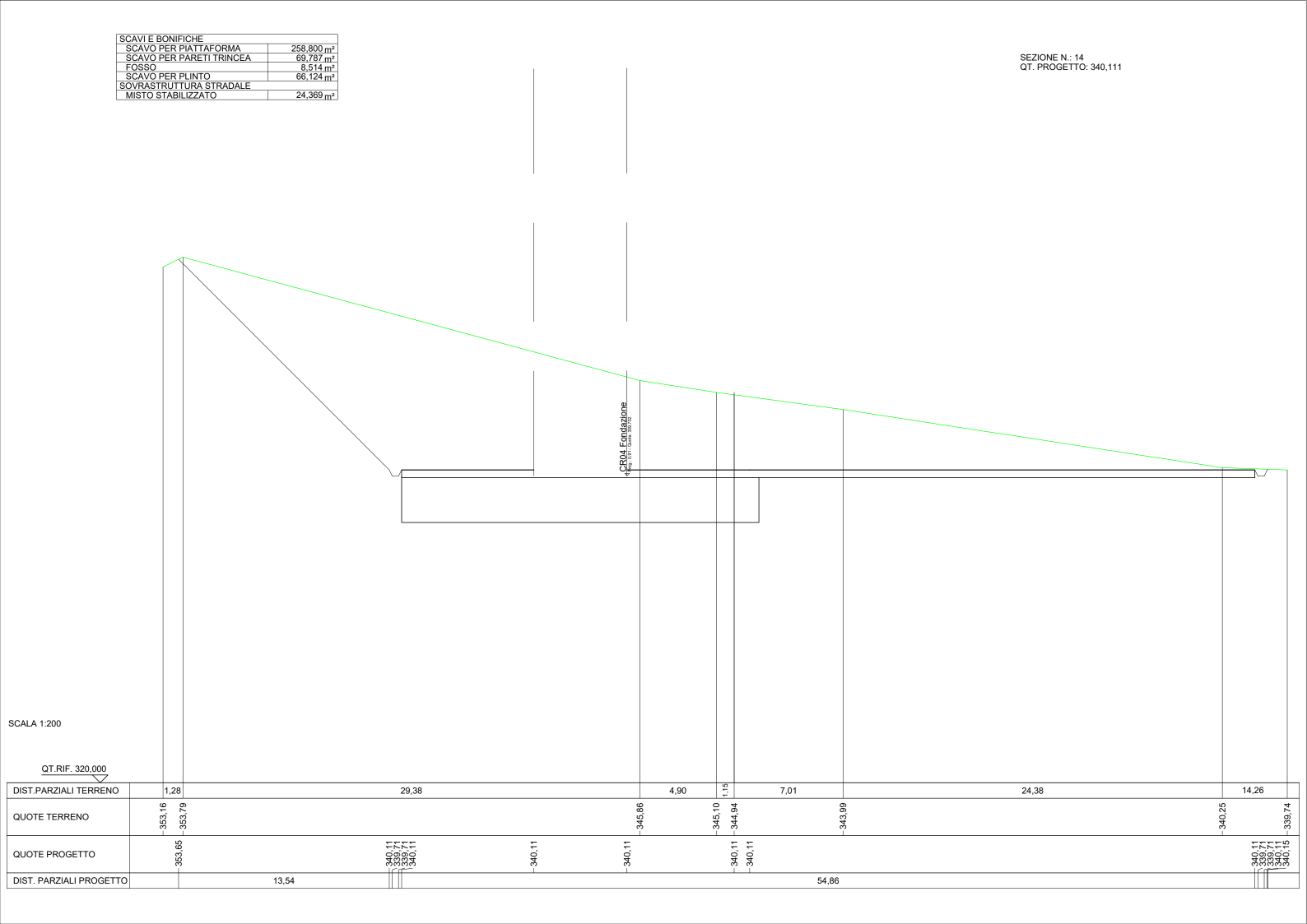




SEZIONE N.: 13 QT. PROGETTO: 340,111
---

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	473,867 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	134,450 m <sup>2</sup>
FOSSO	14,327 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	25,809 m <sup>2</sup>





SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	64,027 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	8,079 m <sup>2</sup>
FOSSO	3,984 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	178,652 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	43,368 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	31,418 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 15 QT. PROGETTO: 339,853 DIST.PREC.: 29,92

