

REGIONE
CALABRIA



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
CR05**

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-05.05-Rev.0

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

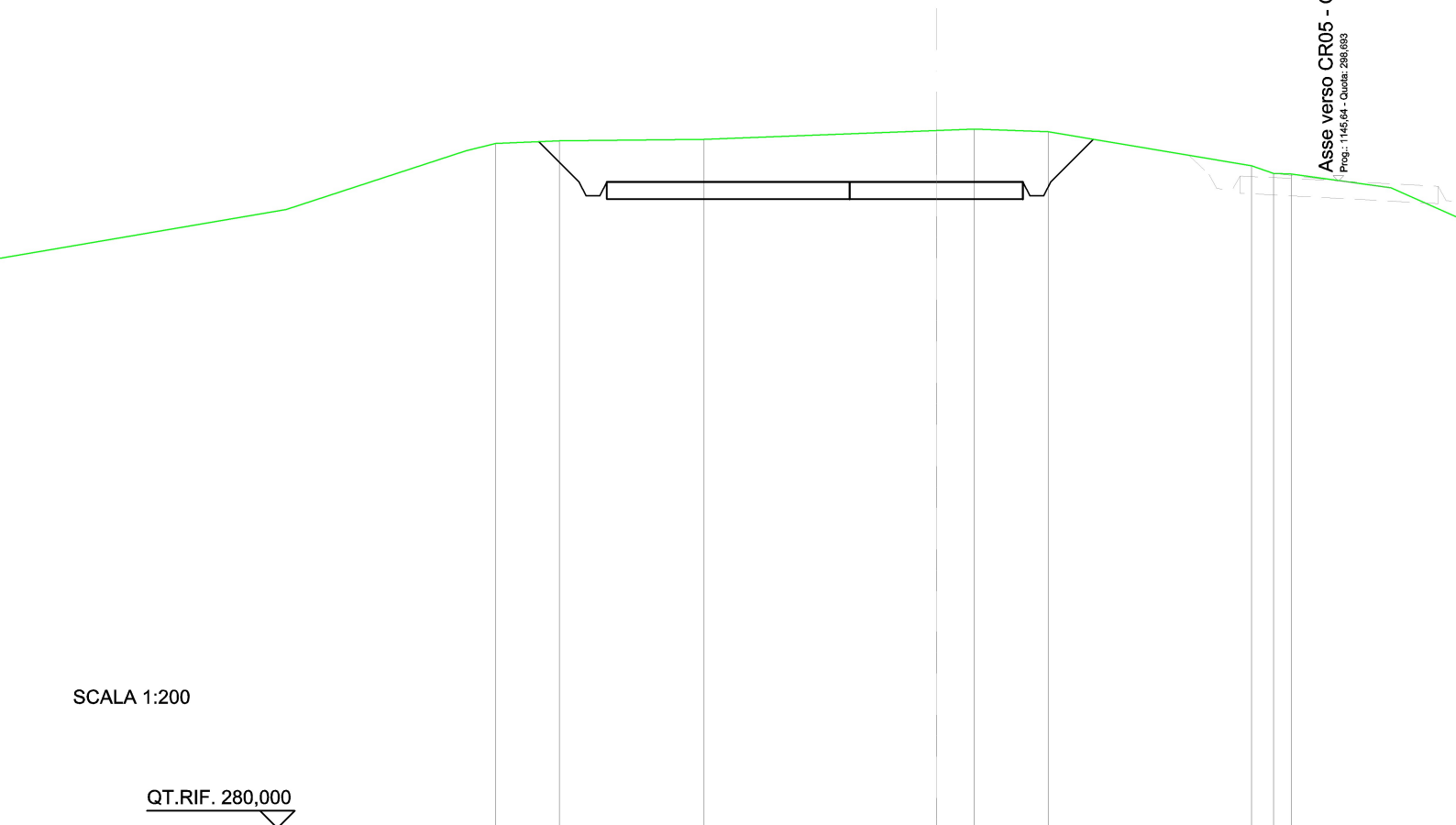
Ing. Giorgio Salatino

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	22,227 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,581 m ²
FOSSO	2,604 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	6,000 m ²

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 298,664
 DIST.PROG.: 25,00
 DIST.PREC.: 25,00
 DIST.SUCC.: 36,00



Asse verso CR05 - Copia (2)
 / Prog.: 1145/64 - Quota: 298,693

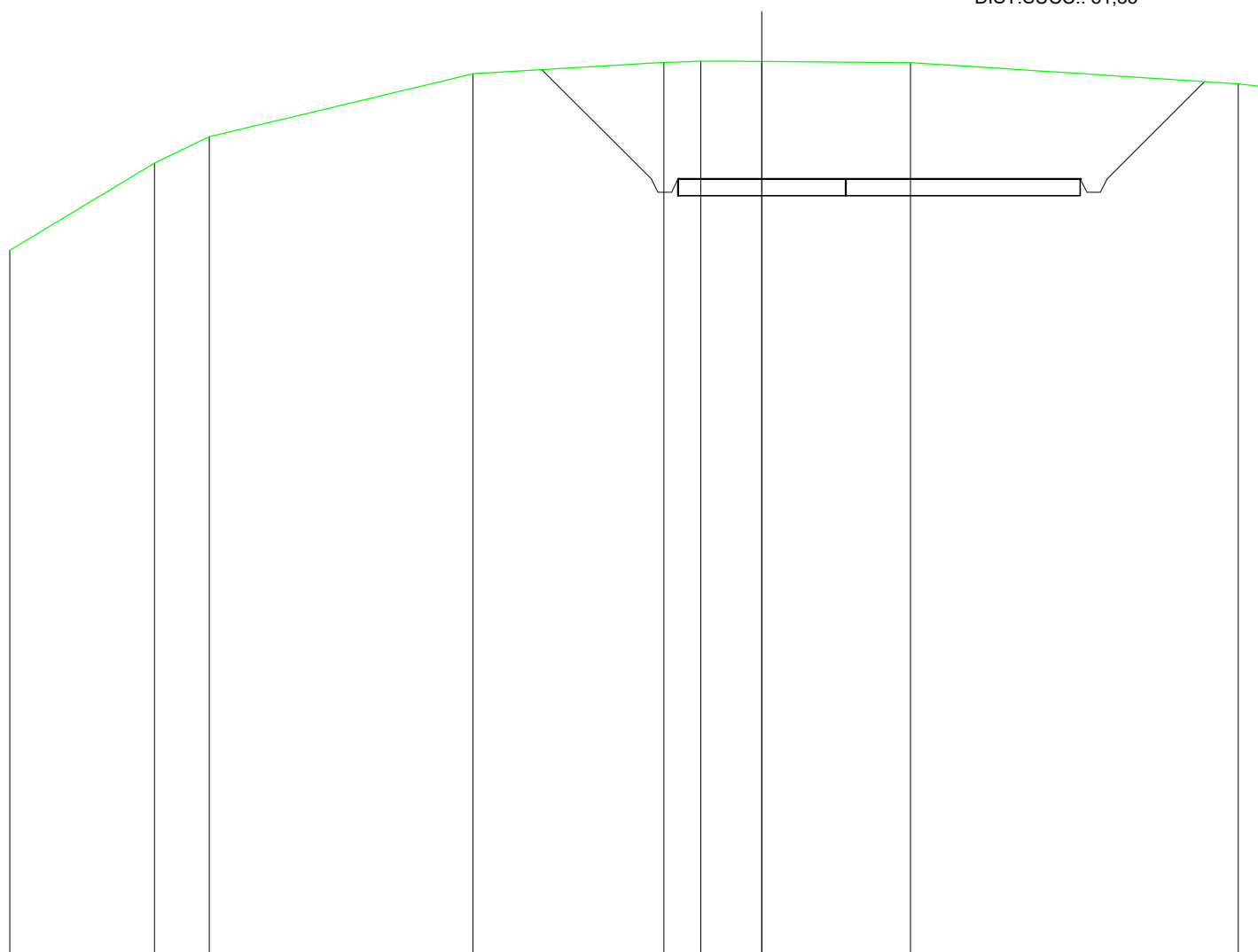
SCALA 1:200

QT.RIF. 280,000

QUOTE TERRENO		299,85		299,89		300,15	300,19	300,11		299,13	298,91	298,89
DIST.PARZIALI TERRENO			4,18		6,69	1,10	2,13	5,86		0,64	0,51	
QUOTE PROGETTO		299,82	298,66	298,26	298,26	298,66	298,26	298,66	299,90			
DIST. PARZIALI PROGETTO		1,16			12,00			1,23				

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	47,037 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	10,132 m ²
FOSSO	5,758 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	6,000 m ²

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 294,595
 DIST.PROG.: 61,00
 DIST.PREC.: 25,00
 DIST.SUCC.: 81,85



SCALA 1:200

QT.RIF. 271,359

QUOTE TERRENO	292,46	295,07	295,85	297,74	298,07	298,11	298,10	298,07	297,43	297,35
DIST.PARZIALI TERRENO	4,32	1,63	7,87	5,70	1,10	1,82	4,44	9,77	0,79	
QUOTE PROGETTO				297,86	294,59	294,19	294,59	294,59	294,59	297,50
DIST. PARZIALI PROGETTO				3,26			12,00		2,91	

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	19,669 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	5,819 m ²
FOSSO	4,297 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	3,408 m ²

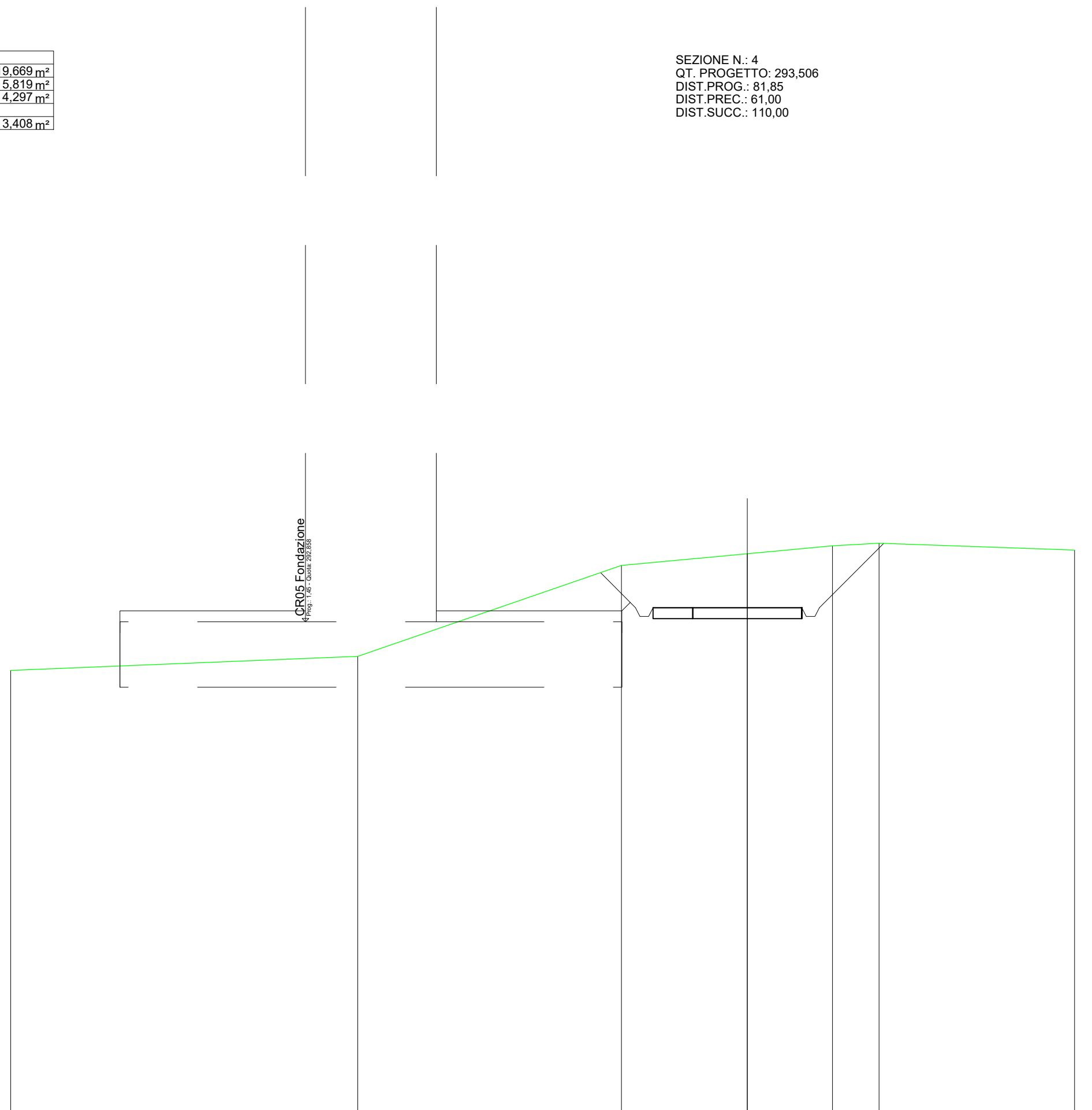
SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 293,506
 DIST.PROG.: 81,85
 DIST.PREC.: 61,00
 DIST.SUCC.: 110,00

SCALA 1:200

QT.RIF. 270,405

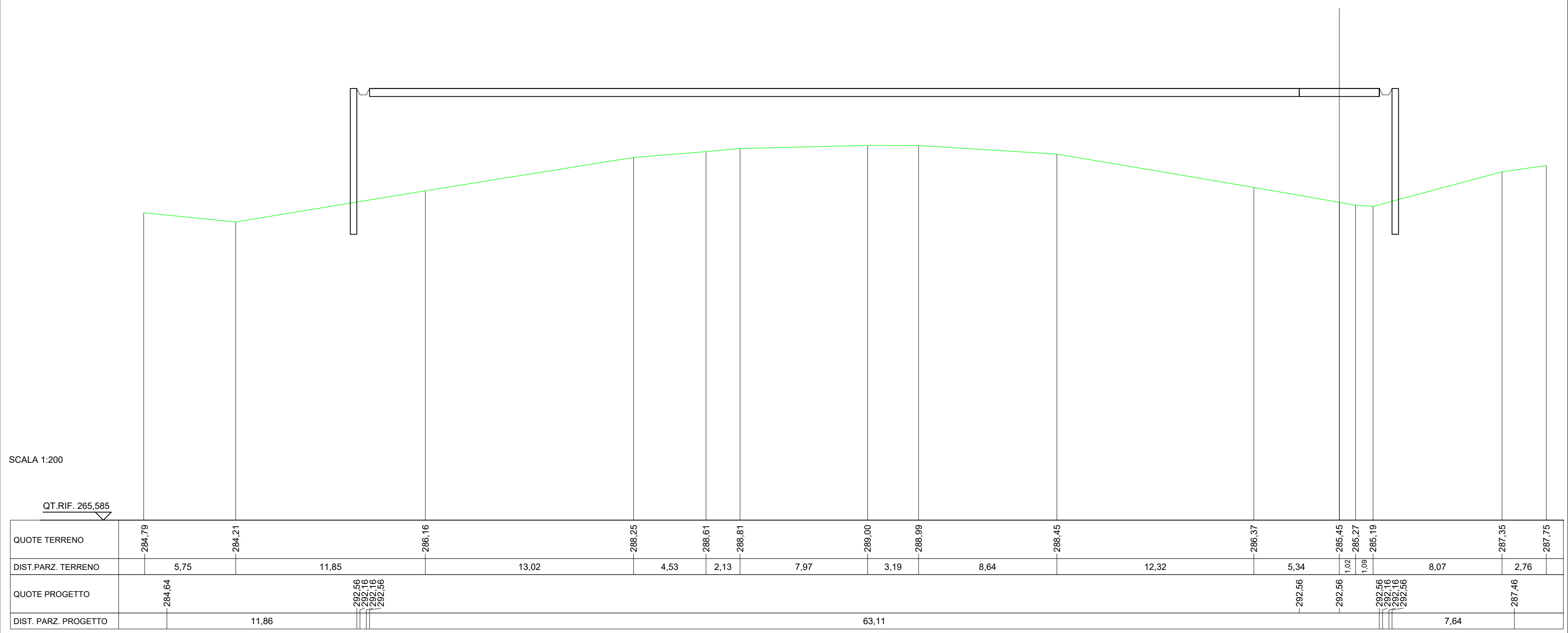
QUOTE TERRENO	290,63	291,27	295,44	295,98	296,34	296,46	296,14
DIST.PARZIALI TERRENO	15,91	12,08	5,76	3,90	2,13	8,96	
QUOTE PROGETTO			295,11	293,51	293,11	293,11	296,45
DIST. PARZIALI PROGETTO			1,60	6,82	2,95		

CR05 Fondazione
 8 Proj. 1:85 - Datum: 292,388



RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	278,925 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	83,923 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	31,557 m ²

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 292,558
 DIST.PROG.: 140,82
 DIST.PREC.: 110,00

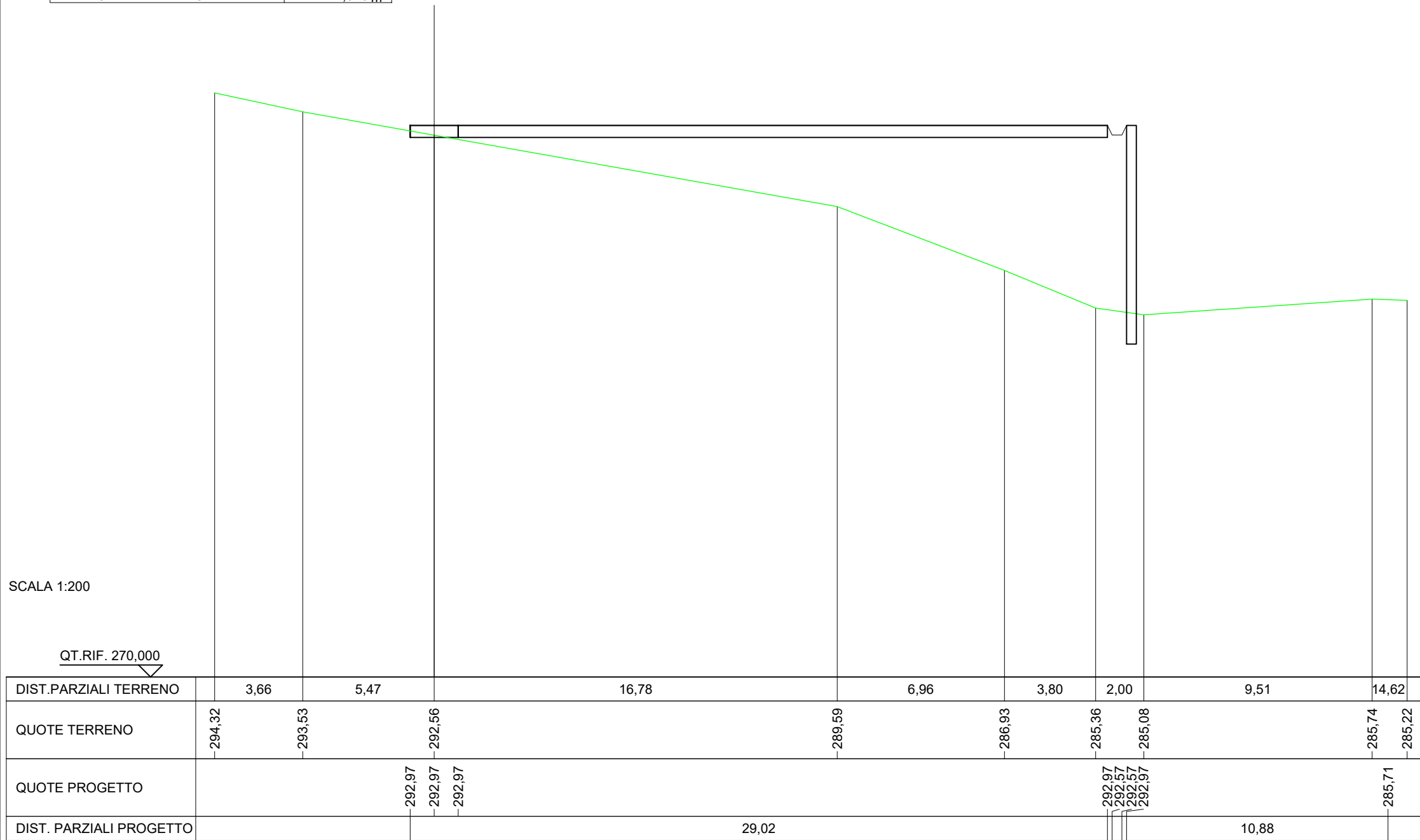


SCALA 1:200

QT.RIF. 265,585

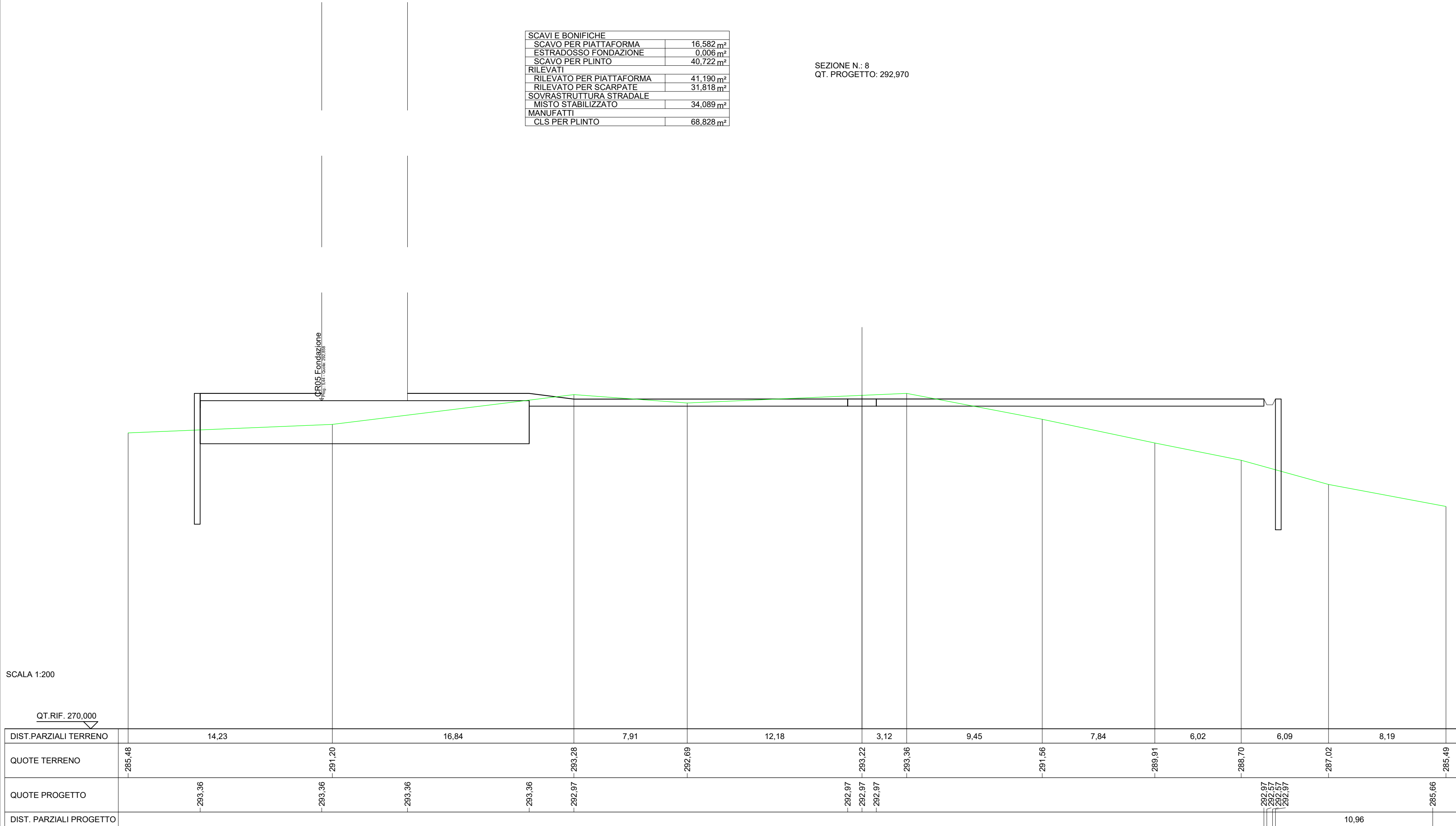
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,202 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	80,221 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	48,719 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	14,510 m ²

SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 292,970



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	16,582 m ²
ESTRADOSSO FONDAZIONE	0,006 m ²
SCAVO PER PLINTO	40,722 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	41,190 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	31,818 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	34,089 m ²
MANUFATTI	
CLS PER PLINTO	68,828 m ²

SEZIONE N.: 8
 QT. PROGETTO: 292,970



CF05 Fondazione
 #Prog: 344 - Cont: 292,970

SCALA 1:200

QT.RIF. 270,000

