

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
Area SET**

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-10.03-Rev.0

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

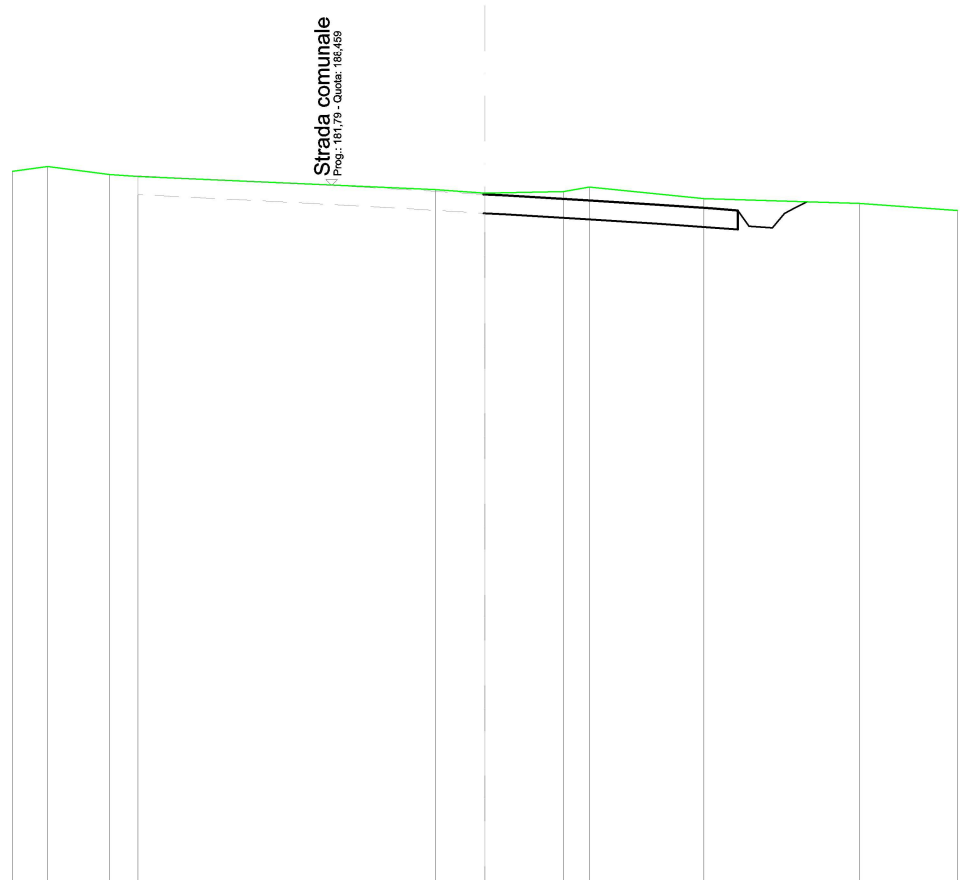
Ing. Giorgio Salatino

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	4,912 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,093 m ²
FOSSO	0,746 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	3,367 m ²

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 188,224
 DIST.PROG.: 0,00
 DIST.SUCC.: 10,00



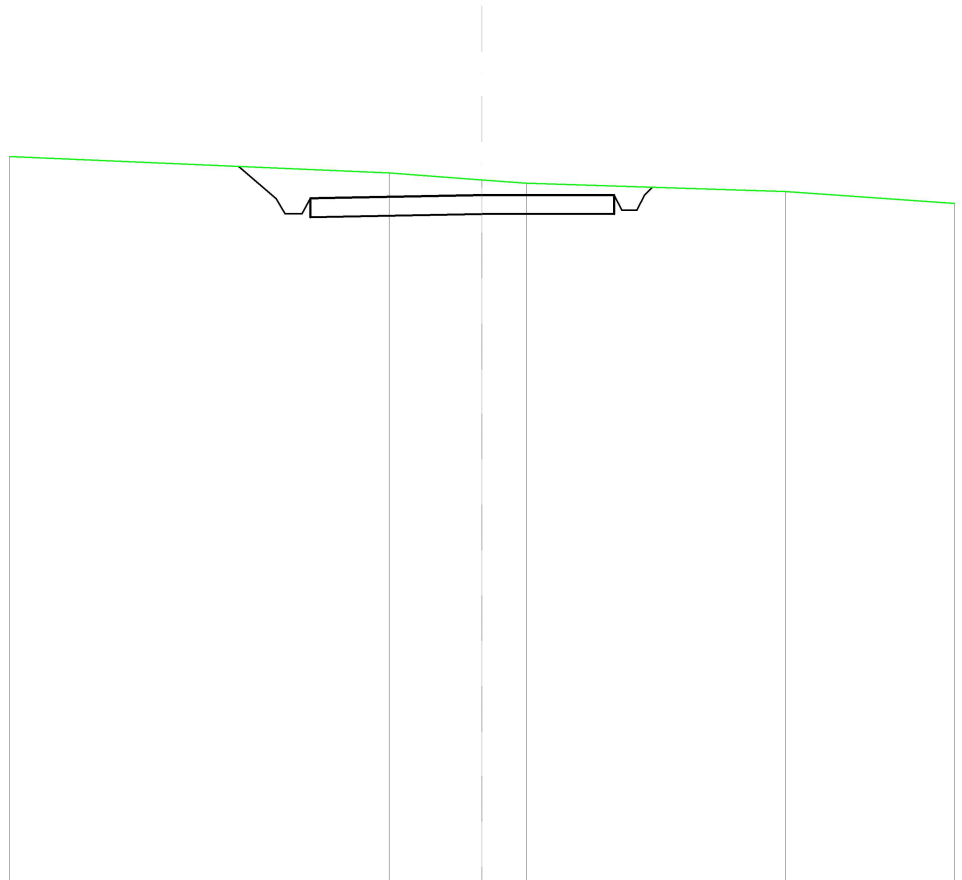
SCALA 1:200

QT.RIF. 170,000

QUOTE TERRENO	188,96	188,75	188,70		188,35	188,25	188,30	188,41		188,11	187,99							
DIST.PARZIALI TERRENO	1,64	0,75		7,87	1,31	2,09	0,67	3,04		4,12								
QUOTE PROGETTO						188,23	188,22	188,22	188,20	188,07	187,95	187,86	187,80	187,39	187,35	187,72	187,87	188,03
DIST. PARZIALI PROGETTO													0,62					

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	7,749 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,417 m ²
FOSSO	1,393 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	4,019 m ²

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 188,210
 DIST.PROG.: 10,00
 DIST.PREC.: 10,00
 DIST.SUCC.: 15,00



SCALA 1:200

QT.RIF. 170,000

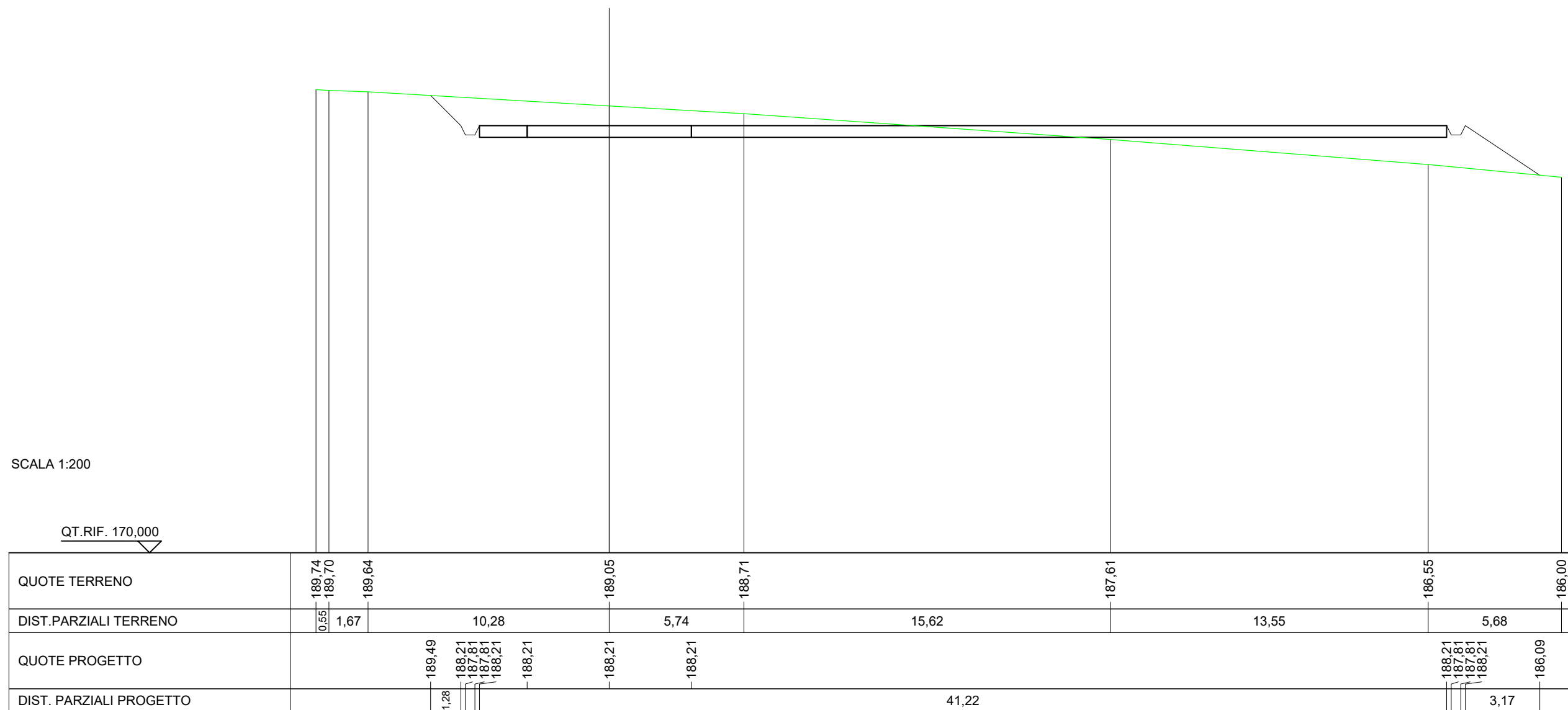
QUOTE TERRENO			188,79		188,60		188,52		188,30
DIST.PARZIALI TERRENO				2,45		1,18		6,86	
QUOTE PROGETTO		188,96			188,21			188,21	
DIST. PARZIALI PROGETTO		0,99			8,04				

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	22,199 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,775 m ²
FOSSO	1,188 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	9,505 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	4,055 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	20,610 m ²

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 188,206
 DIST.PROG.: 25,00
 DIST.PREC.: 15,00
 DIST.SUCC.: 13,00

SCALA 1:200

QT.RIF. 170,000

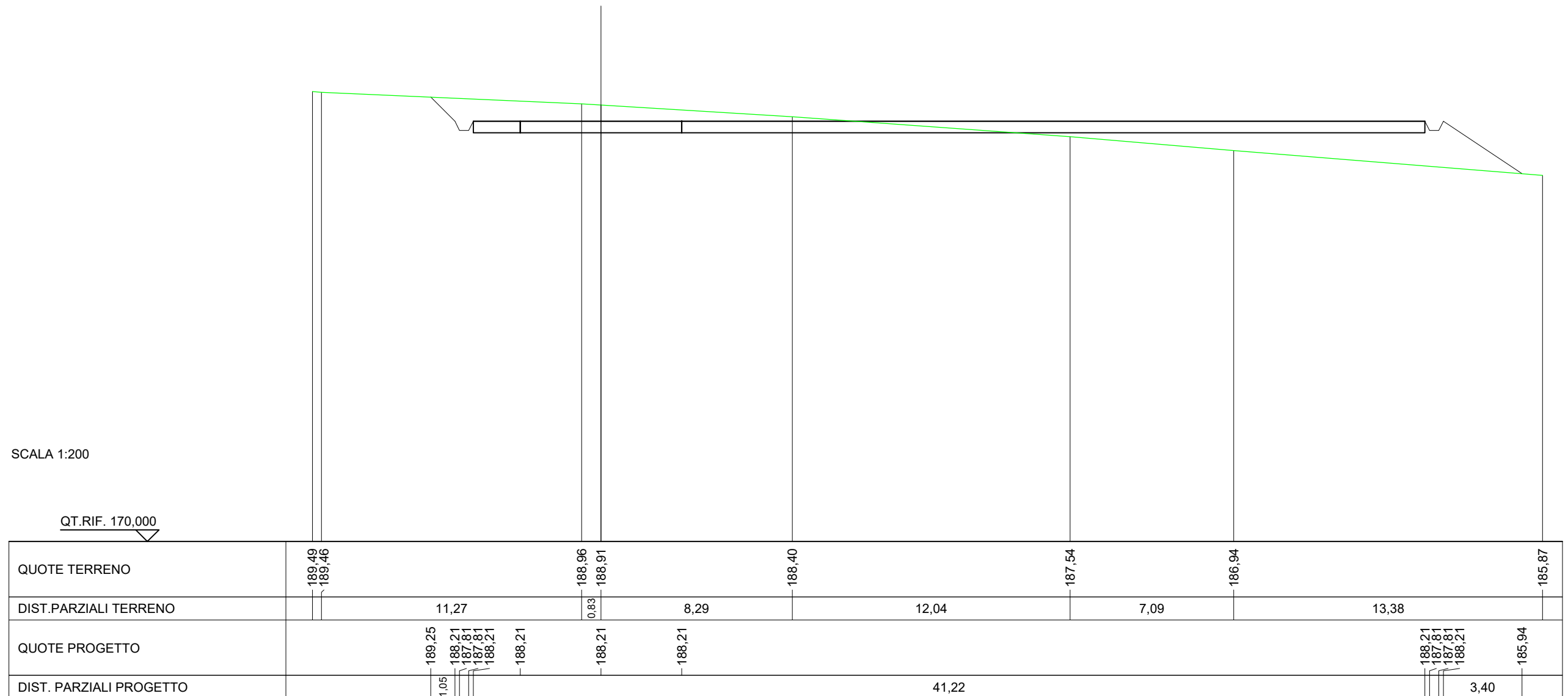


SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	18,643 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,525 m ²
FOSSO	1,027 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	12,657 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	4,727 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	20,610 m ²

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 188,206
 DIST.PROG.: 38,00
 DIST.PREC.: 13,00
 DIST.SUCC.: 27,25

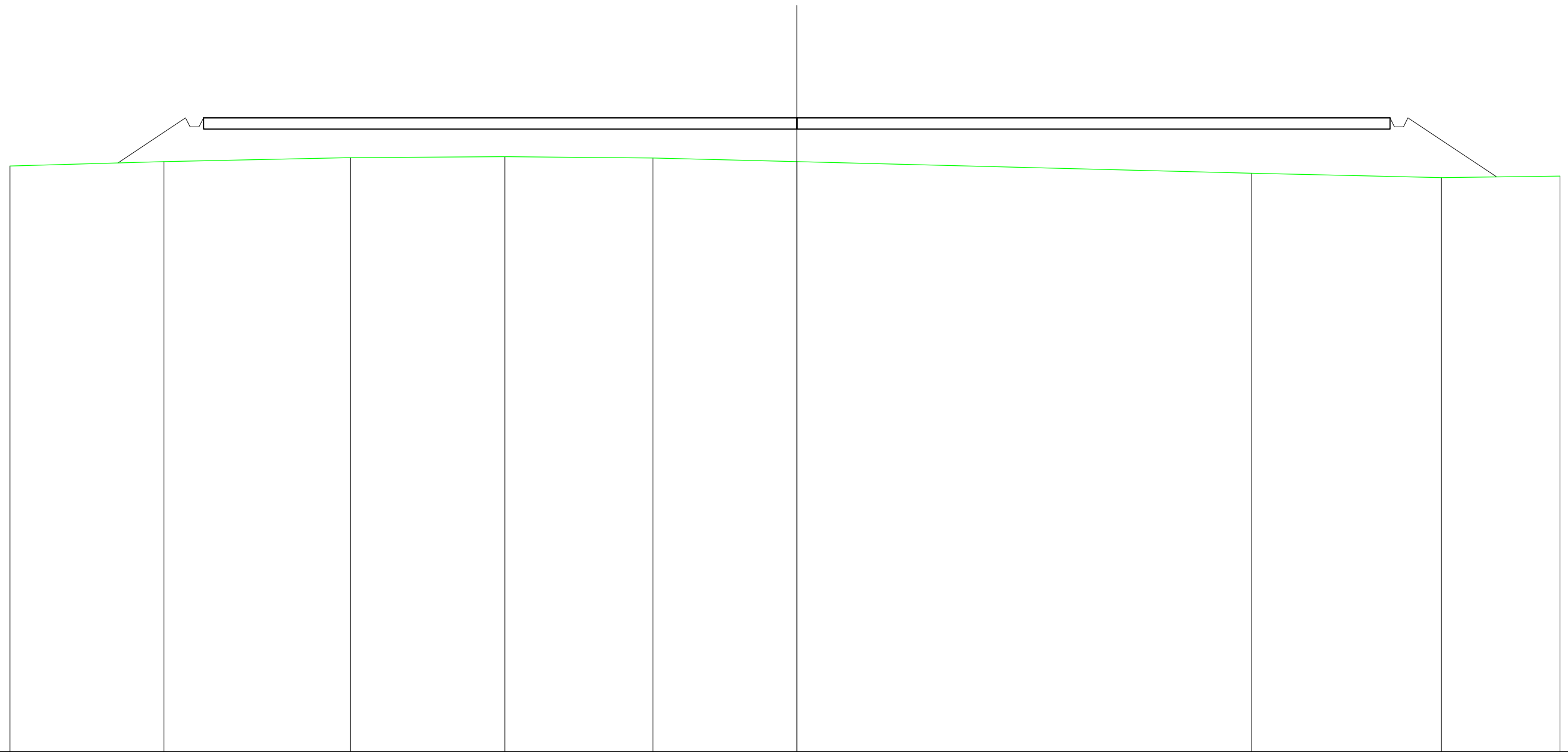
SCALA 1:200

QT.RIF. 170,000



RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	81,617 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	11,281 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	26,387 m ²

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 188,206



SCALA 1:200

QT.RIF. 160,000

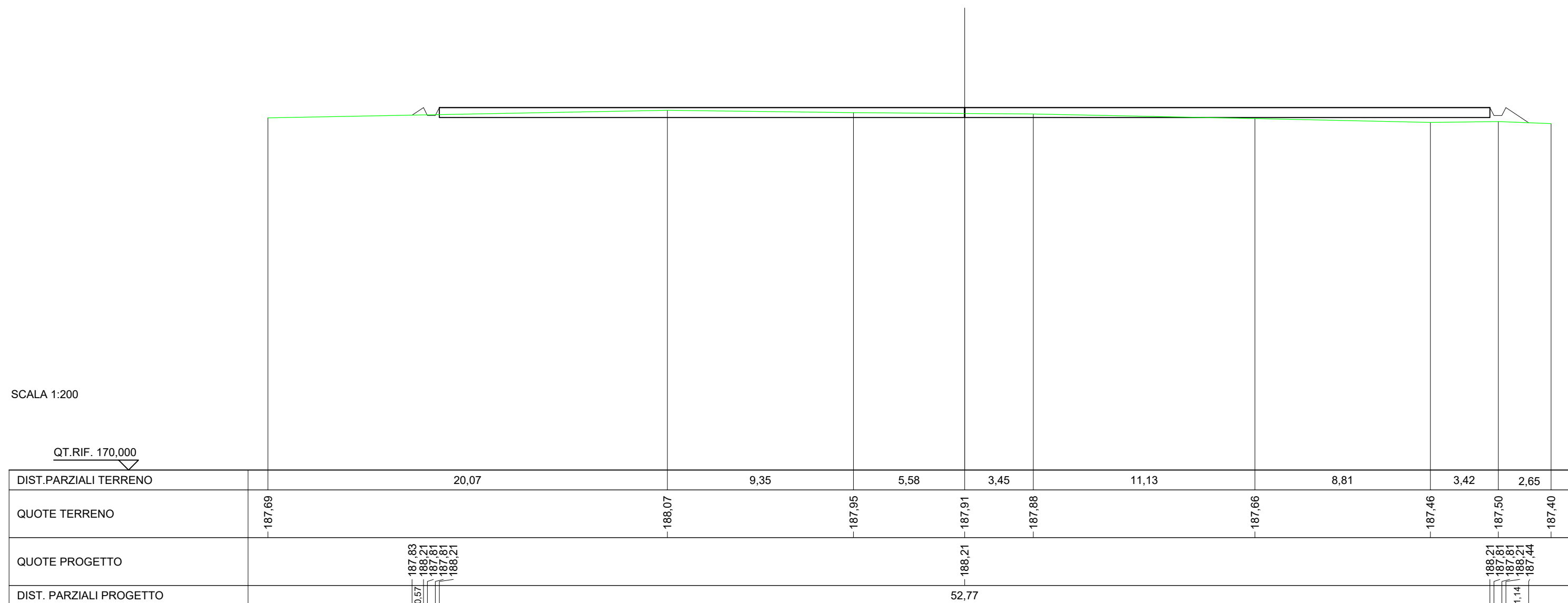
DIST.PARZIALI TERRENO		6,85	8,30		6,86		6,59		6,40		20,23		8,45		5,27			
QUOTE TERRENO	186,06		186,26		186,43		186,48		186,41		186,25		185,74		185,55		185,61	
QUOTE PROGETTO		186,20		188,21		187,81		187,81		188,21		188,21		188,21		187,81		188,21
DIST. PARZIALI PROGETTO		3,01									52,77					3,94		

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	8,345 m ²
FOSSO	0,016 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	2,080 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,913 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	26,387 m ²

SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 188,206

SCALA 1:200

QT.RIF. 170,000



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	72,031 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,346 m ²
FOSSO	1,391 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	26,388 m ²

SEZIONE N.: 8
 QT. PROGETTO: 188,206

SCALA 1:200

QT.RIF. 170,000

