

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
Area cantiere 1**

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-09.04-Rev.0

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

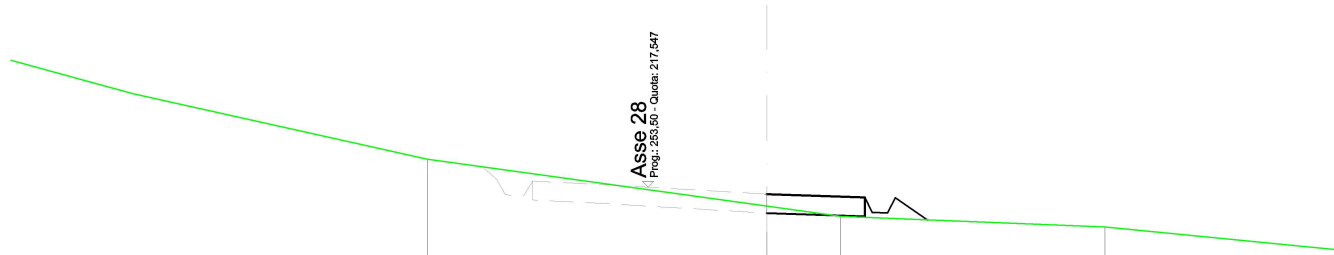
Ing. Giorgio Salatino

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	0,161 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,017 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,420 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,297 m ²

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 217,362
 DIST.PROG.: 0,00
 DIST.SUCC.: 15,00



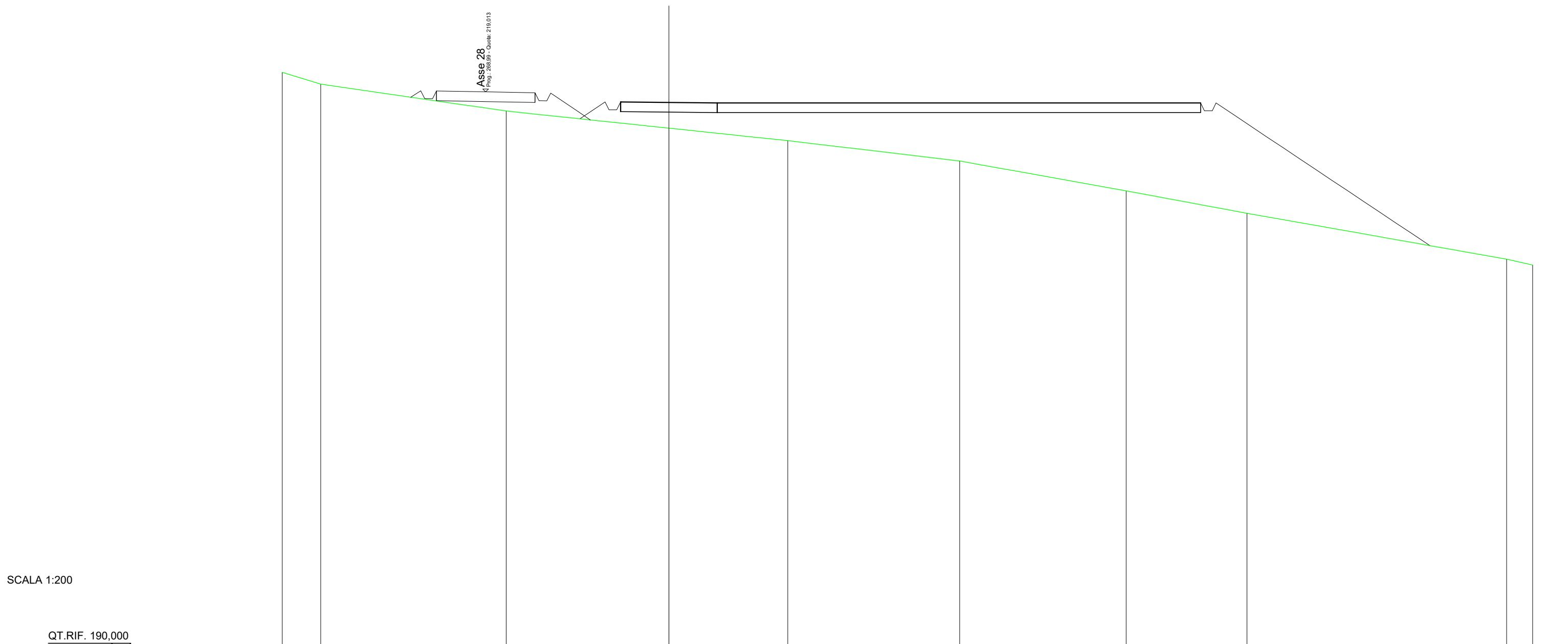
SCALA 1:200

QT.RIF. 200,000

QUOTE TERRENO	218,28		217,05	216,78		216,50
DIST.PARZIALI TERRENO		8,98	1,94		7,00	
QUOTE PROGETTO			217,36 217,36 217,36	216,87 216,87 217,26 216,68		
DIST. PARZIALI PROGETTO				0,85		

RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	71,388 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	35,235 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	15,000 m ²

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 218,464
 DIST.PROG.: 15,00
 DIST.PREC.: 15,00
 DIST.SUCC.: 27,00



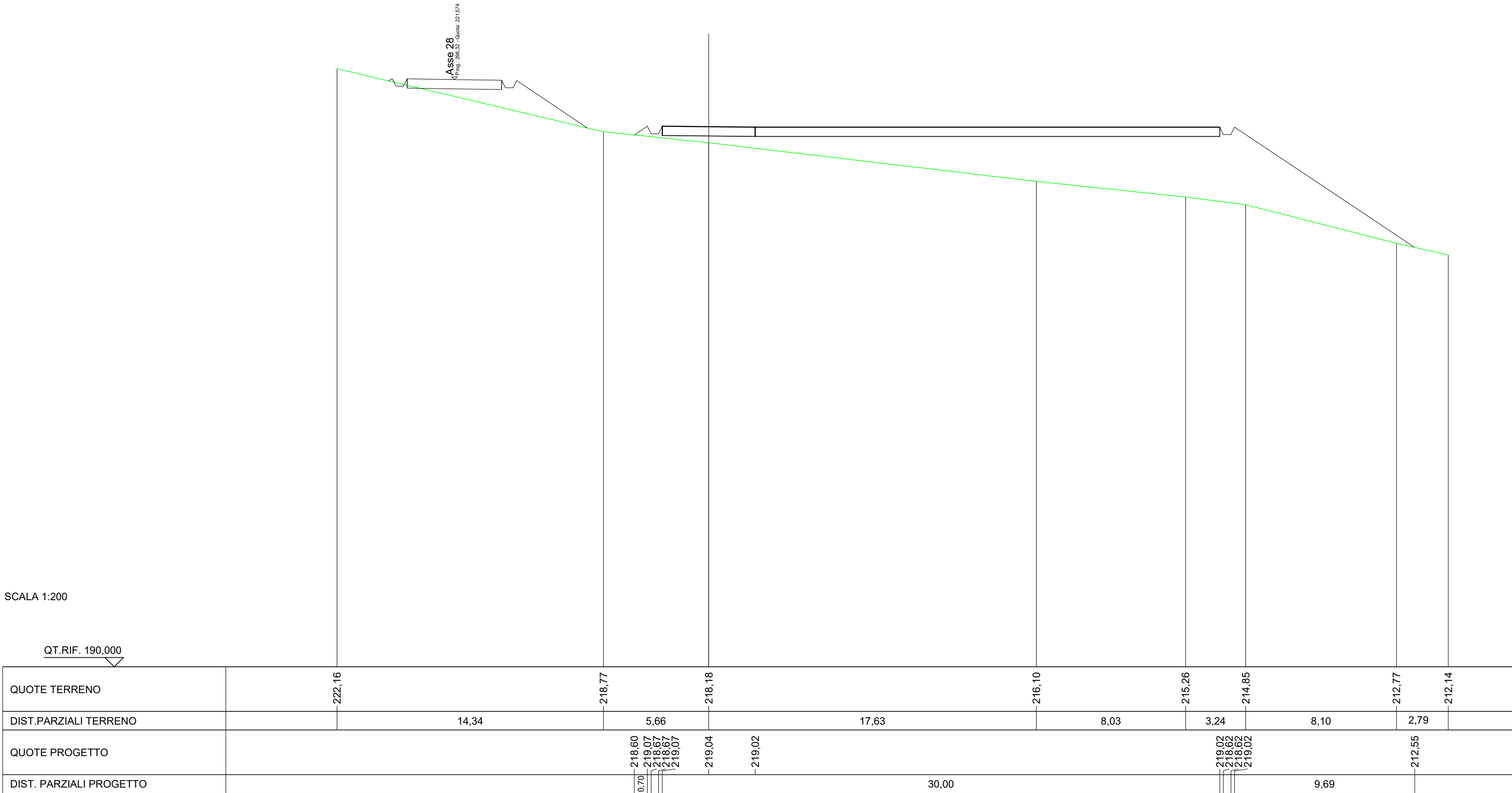
SCALA 1:200

QT.RIF. 190,000

QUOTE TERRENO	220,02	219,41		218,02		217,14		216,49		215,44		213,89		212,74		210,36	210,06		
DIST.PARZIALI TERRENO	1,99		9,59		8,42		6,15		8,89		8,61		6,25		13,43		1,34		
QUOTE PROGETTO					217,62	218,49	218,09	218,49		218,46		218,44		218,44	218,04	218,04	218,44		211,06
DIST. PARZIALI PROGETTO					1,30						30,00							11,06	

RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	53,888 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	23,022 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	15,000 m ²

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 219,040
 DIST.PROG.: 42,00
 DIST.PREC.: 27,00
 DIST.SUCC.: 29,00

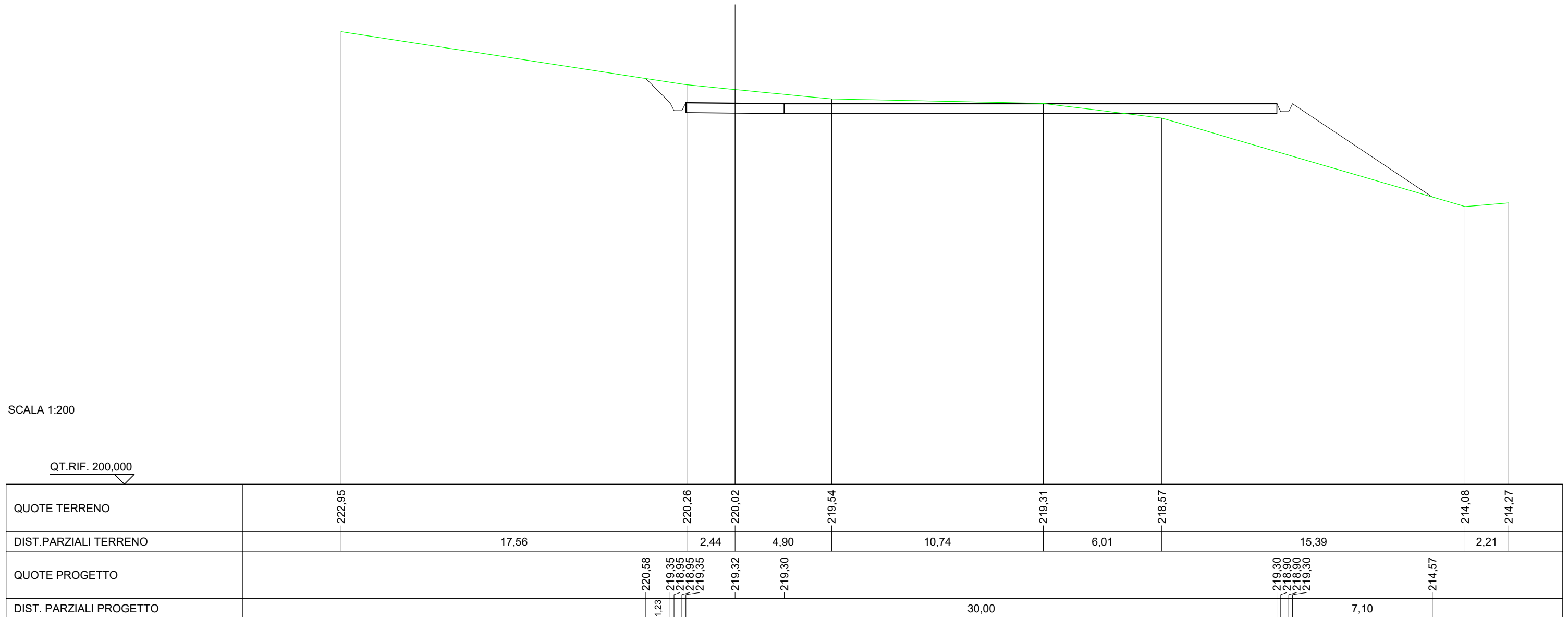


SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	15,850 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,640 m ²
FOSSO	1,024 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	6,513 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	11,250 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	15,000 m ²

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 219,324
 DIST.PROG.: 71,00
 DIST.PREC.: 29,00
 DIST.SUCC.: 24,00

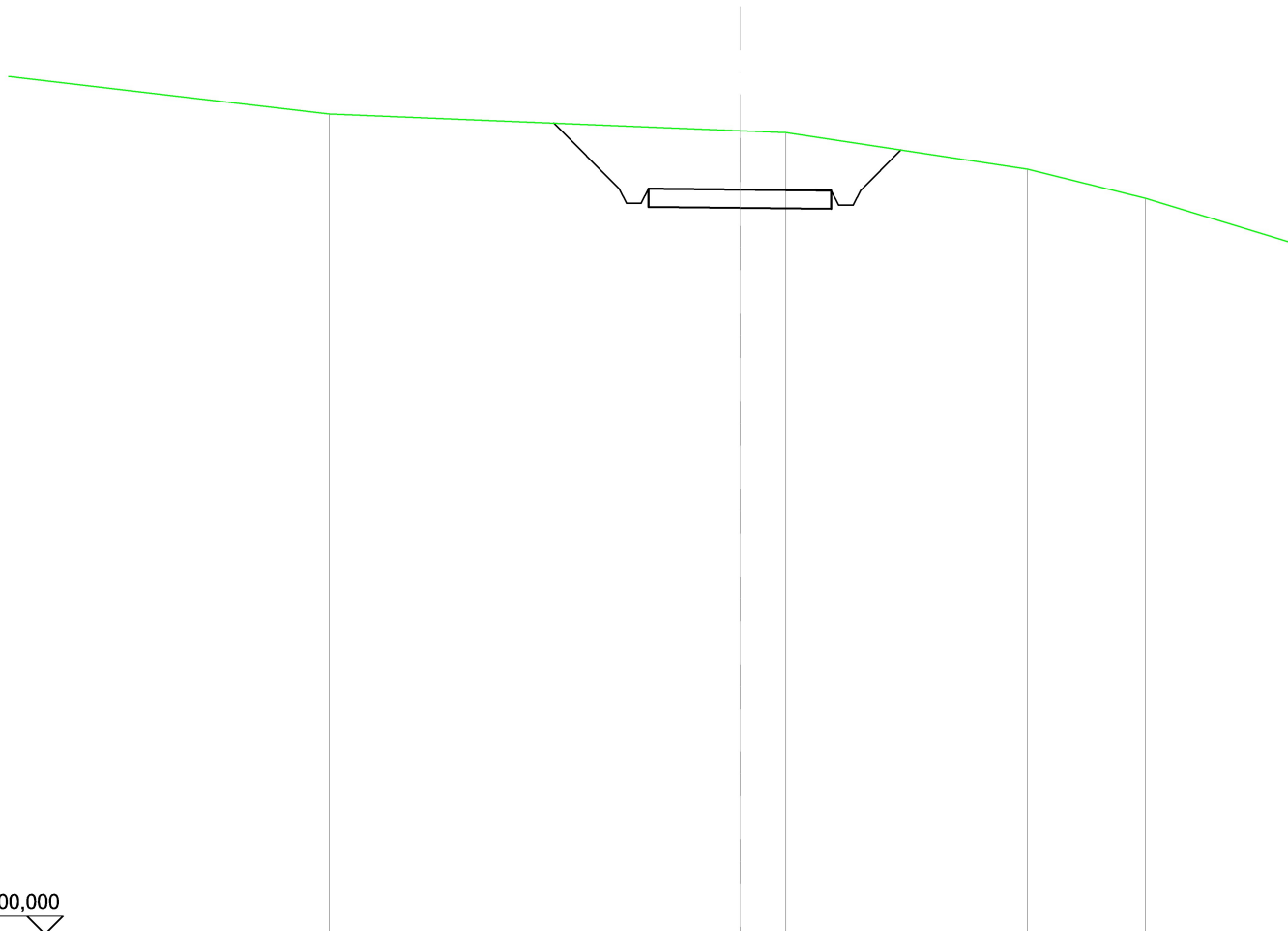
SCALA 1:200

QT.RIF. 200,000



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	10,462 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	2,241 m ²
FOSSO	2,909 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m ²

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 220,394
 DIST.PROG.: 95,00
 DIST.PREC.: 24,00
 DIST.SUCC.: 28,63



SCALA 1:200

QT.RIF. 200,000

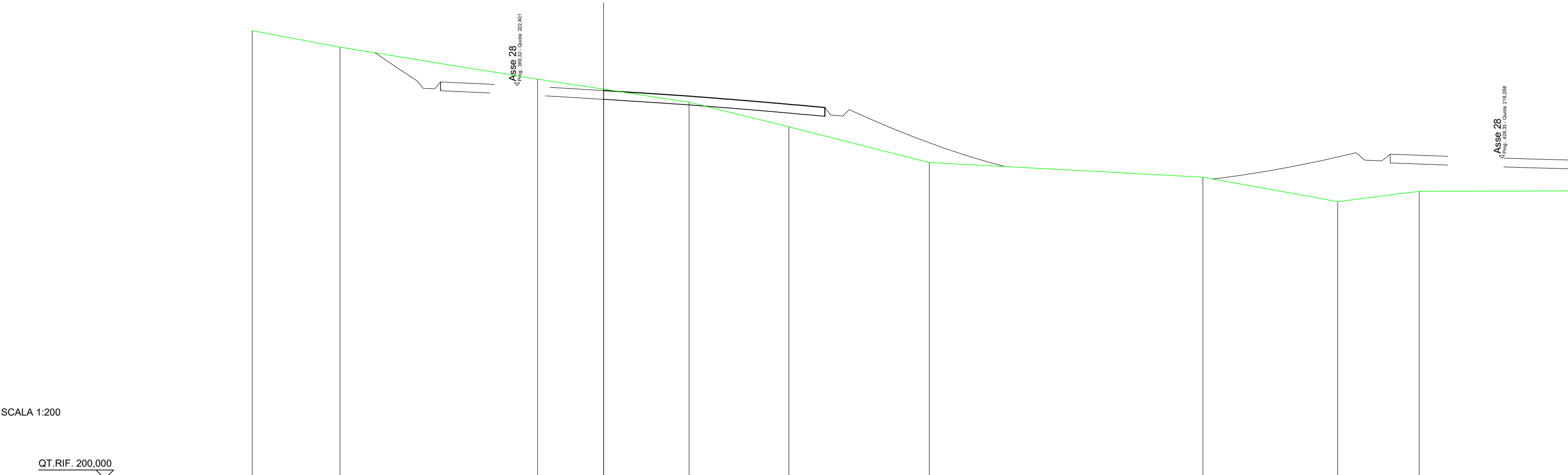
QUOTE TERRENO	222,46			222,00	221,95		220,95		220,15			
DIST.PARZIALI TERRENO		11,23		1,26		6,60		3,23				
QUOTE PROGETTO		222,21	220,42	220,02	220,02	220,42	220,39	220,37	219,97	219,97	220,37	221,47
DIST. PARZIALI PROGETTO			1,79			5,00			1,10			

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,838 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	3,837 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	10,875 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	6,298 m ²

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 222,114
 DIST.PROG.: 123,63
 DIST.PREC.: 28,63

SCALA 1:200

QT.RIF. 200,000



QUOTE TERRENO	225,53	224,59		222,77	222,19	221,45	220,05	218,02	217,18	215,79	216,37	
DIST.PARZIALI TERRENO	4,99	11,24	3,77	4,86	5,68	7,99	15,57	7,68	4,64			
QUOTE PROGETTO				-222,11 -222,09	-222,00 -221,96	-221,82 -221,77	-221,62 -221,58	-221,47 -221,40	-221,30 -221,23	221,15 220,92 220,72 220,66 221,03 220,73 220,55	220,00 219,91 219,48 219,34	218,85 218,42 218,28 218,05 217,85 217,79
DIST. PARZIALI PROGETTO				0,70	0,65	1,29	1,07	1,35	1,29	0,79	0,72	