

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
CR09**

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-05.09-Rev.0

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

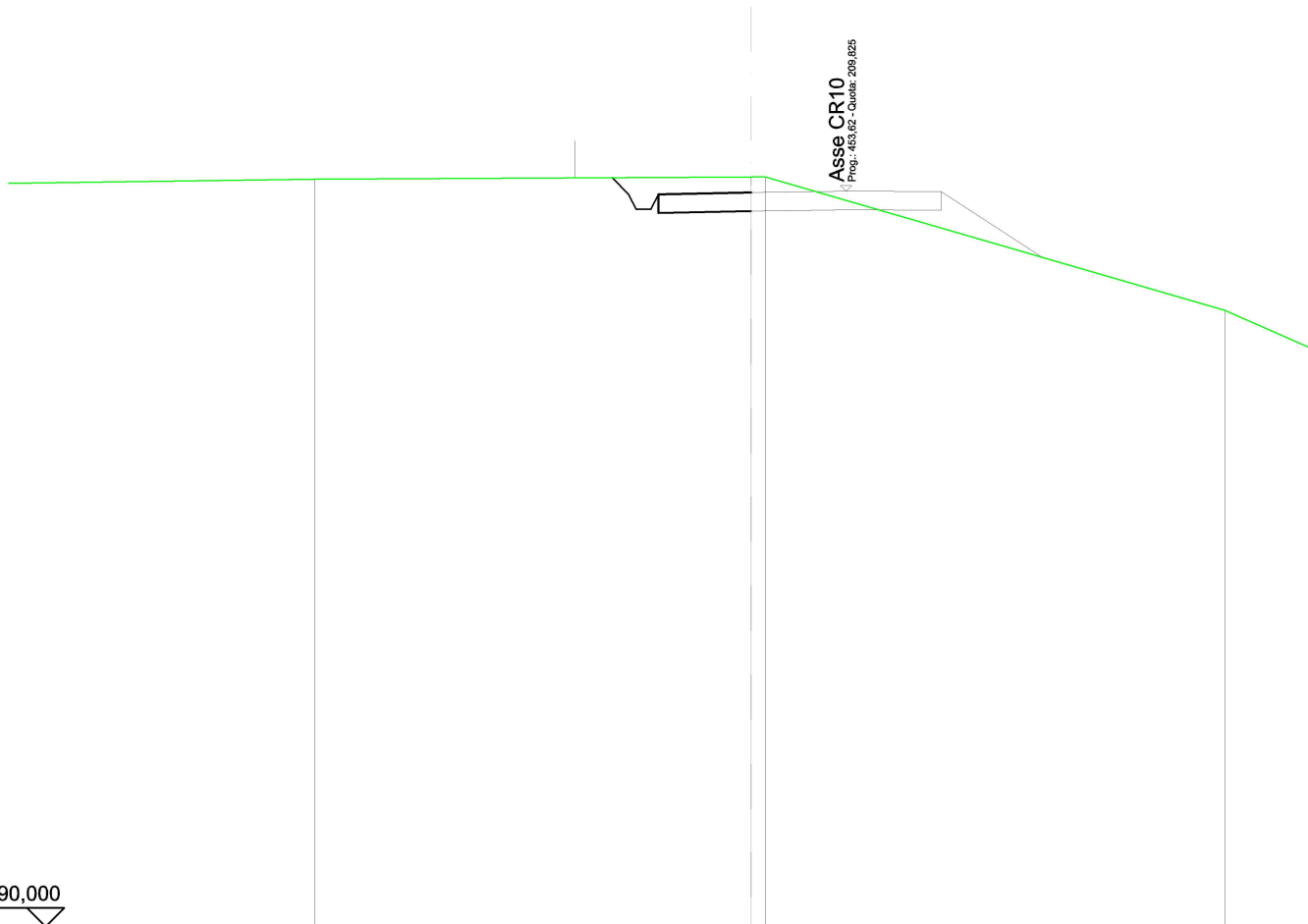
Ing. Giorgio Salatino

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	2,333 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,100 m ²
FOSSO	0,600 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,251 m ²

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 209,789
 DIST.PROG.: 0,00
 DIST.SUCC.: 62,00



SCALA 1:200

QT.RIF. 190,000

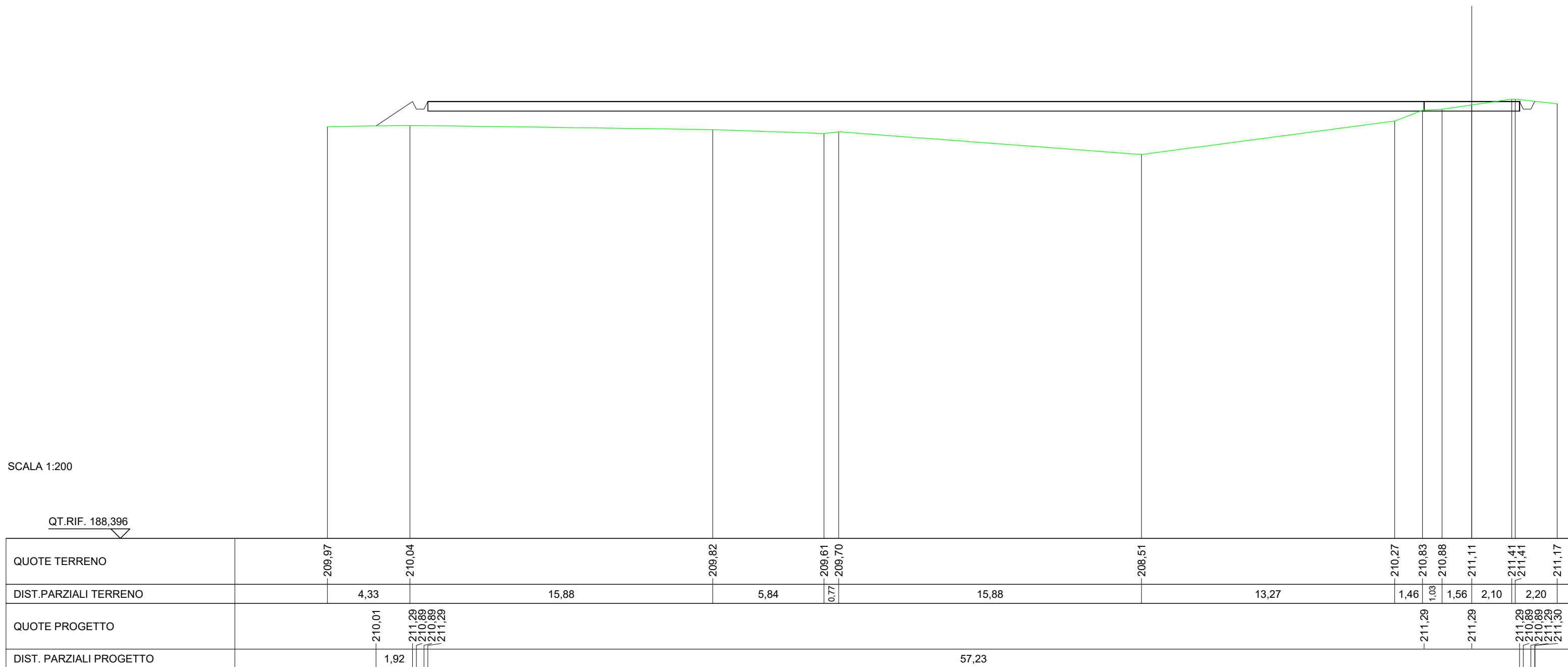
QUOTE TERRENO	210,15	210,20
DIST.PARZIALI TERRENO	11,76	
QUOTE PROGETTO	210,18 209,74 209,34 209,34 209,74	209,79 209,79
DIST. PARZIALI PROGETTO		

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,639 m ²
FOSSO	0,286 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	65,697 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	1,961 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	28,617 m ²

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 211,286
 DIST.PROG.: 62,00
 DIST.PREC.: 62,00
 DIST.SUCC.: 23,00

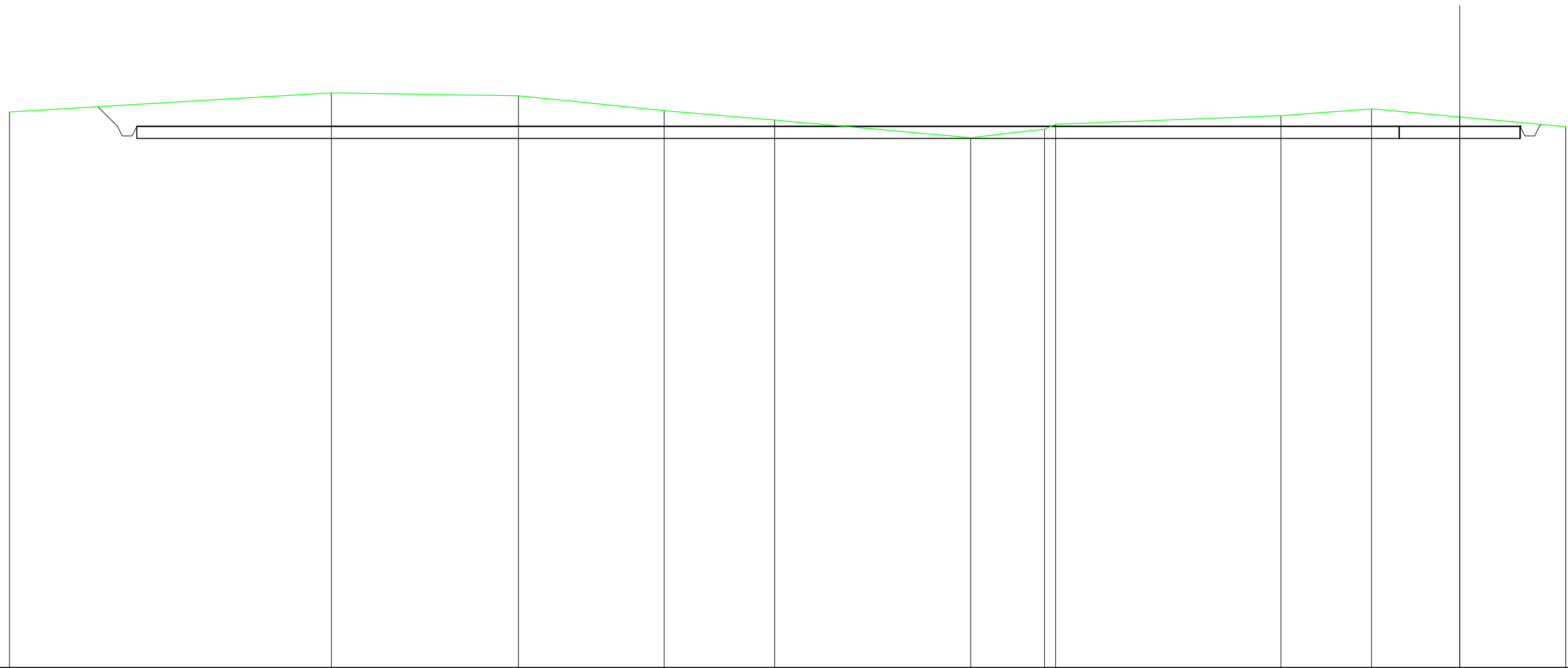
SCALA 1:200

QT.RIF. 188,396



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	61,559 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,353 m ²
FOSSO	1,286 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	28,617 m ²

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 211,612
 DIST.PROG.: 85,00
 DIST.PREC.: 23,00
 DIST.SUCC.: 27,01



SCALA 1:200

QT.RIF. 189,212

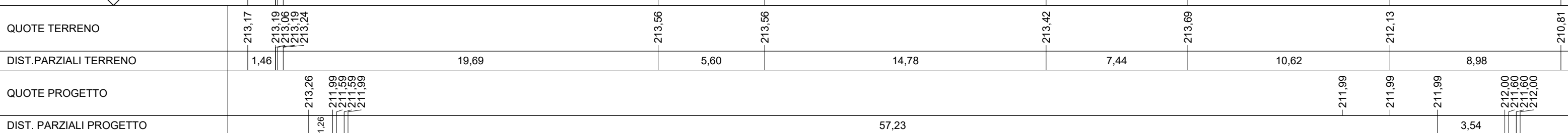
QUOTE TERRENO	212,21	213,00	212,88	212,26	211,87	211,14	211,50 211,70	212,06	212,34	212,00	211,22	
DIST.PARZIALI TERRENO		13,32	7,74	6,03	4,57	8,11	3,05	9,32	3,75	3,65	8,58	
QUOTE PROGETTO		212,42 211,61 211,21 211,21 211,61								-211,61	-211,61	211,61 211,21 211,21 211,61
DIST. PARZIALI PROGETTO		0,81					57,23					

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	74,706 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,811 m ²
FOSSO	1,273 m ²
ESTRADOSSO FONDAZIONE	24,966 m ²
SCAVO PER PLINTO	68,131 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,407 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	25,254 m ²
MANUFATTI	
CLS PER PLINTO	68,893 m ²

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 211,995
 DIST.PROG.: 112,01
 DIST.PREC.: 27,01
 DIST.SUCC.: 11,43

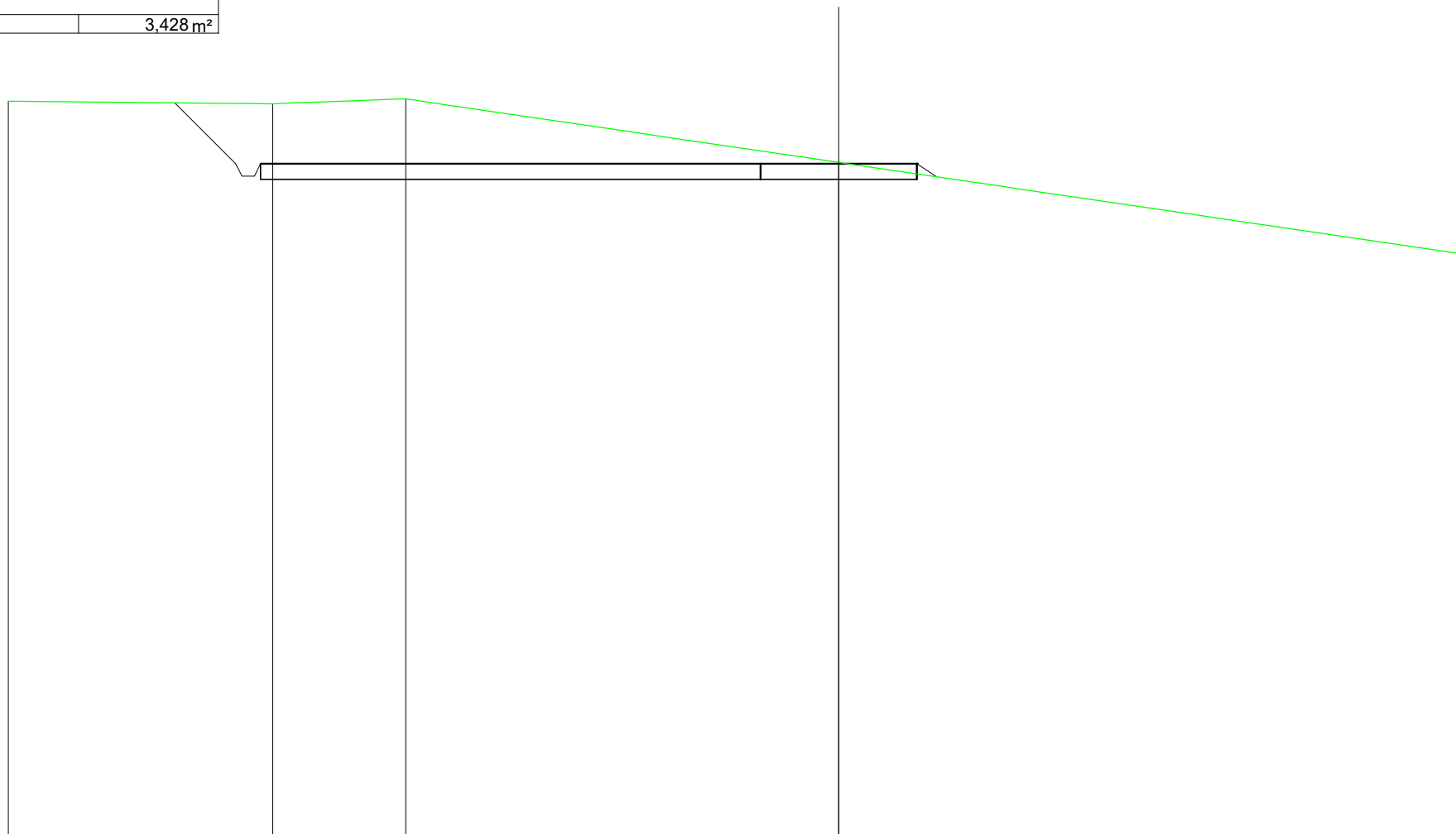
SCALA 1:200

QT.RIF. 204,519



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	33,964 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,875 m ²
FOSSO	4,451 m ²
SCAVO PER PLINTO	3,357 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	11,126 m ²
MANUFATTI	
CLS PER PLINTO	3,428 m ²

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 212,157
 DIST.PROG.: 123,43
 DIST.PREC.: 11,43



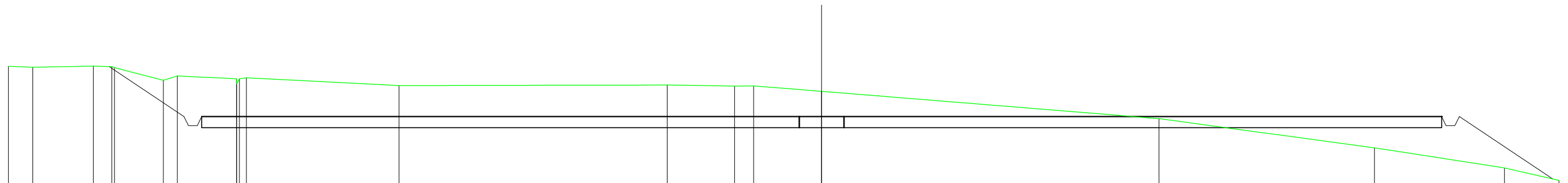
SCALA 1:200

QT.RIF. 190,586

QUOTE TERRENO	214,15	214,07	214,23	212,20	209,26
DIST.PARZIALI TERRENO	8,45	4,25	13,83	20,00	
QUOTE PROGETTO	214,10	212,16	211,76	211,76	212,16
DIST. PARZIALI PROGETTO	1,95		20,97		

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	70,220 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	2,589 m ²
FOSSO	1,671 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	6,412 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	5,311 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	27,814 m ²

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 211,659



SCALA 1:200

QT.RIF. 190,000

DIST.PARZIALI TERRENO		1,09	2,72	0,83	2,19	0,63	2,65		6,85		12,03		3,02	0,86	3,05		15,13		9,68		5,83	2,45		
QUOTE TERRENO		-213,92	-213,87	-213,92	-213,90	-213,85	-213,29	-213,48	-213,36	-213,17	-213,35	-213,40	-213,05	-213,07	-213,03	-213,04	-212,79	-211,57	-210,26	-209,36	-208,80			
QUOTE PROGETTO				213,90			211,66	211,26	211,26	211,66					211,66	211,66	211,66			211,66	211,26	211,26	211,66	208,86
DIST. PARZIALI PROGETTO				3,36											55,63						4,20			

