

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
CR12**

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-05.12

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

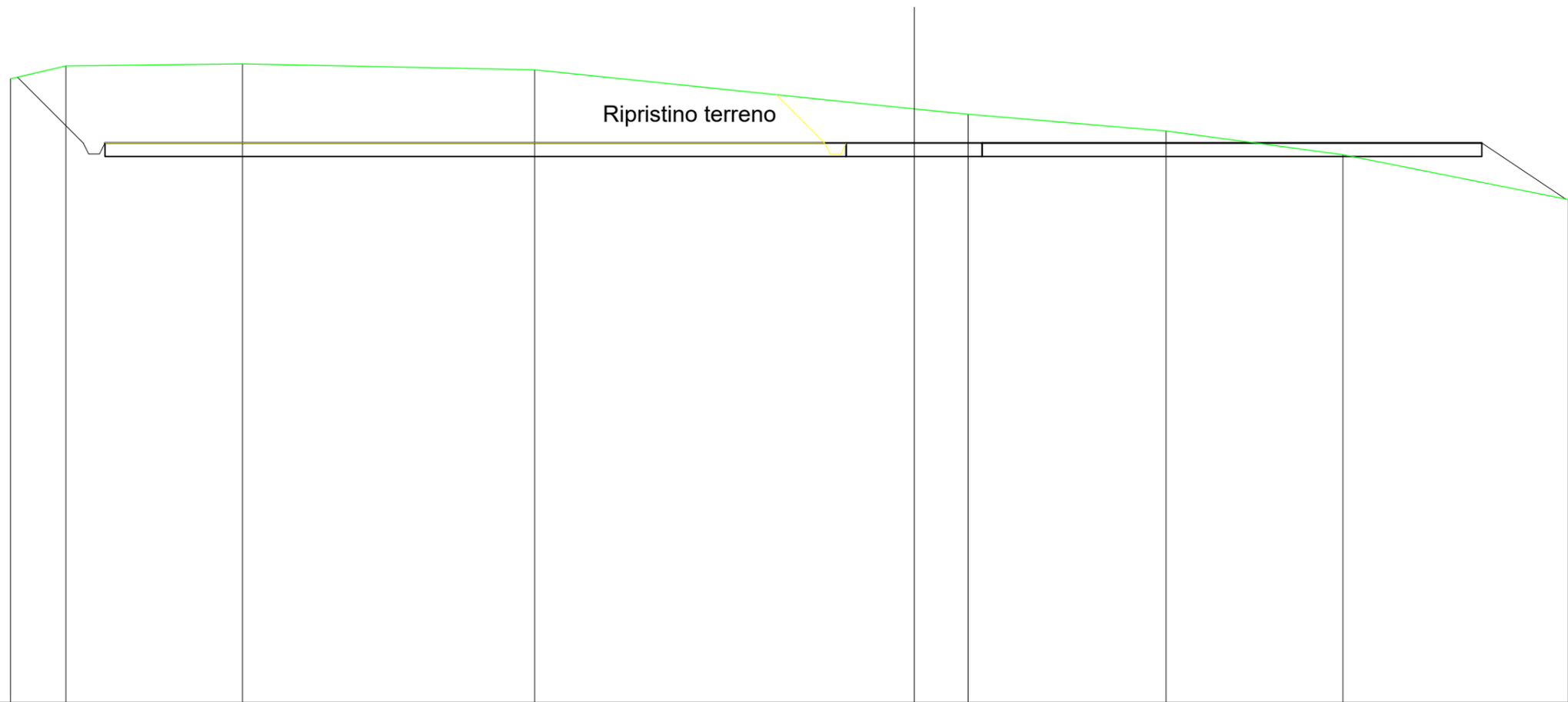
Ing. Giorgio Salatino

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	97,039 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	3,578 m ²
FOSSO	2,520 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	3,235 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	2,236 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	16,147 m ²
MANUFATTI	
RIPRISTINO	69,144 m ²

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 450,462
 DIST.PROG.: 52,00
 DIST.PREC.: 27,00
 DIST.SUCC.: 23,00



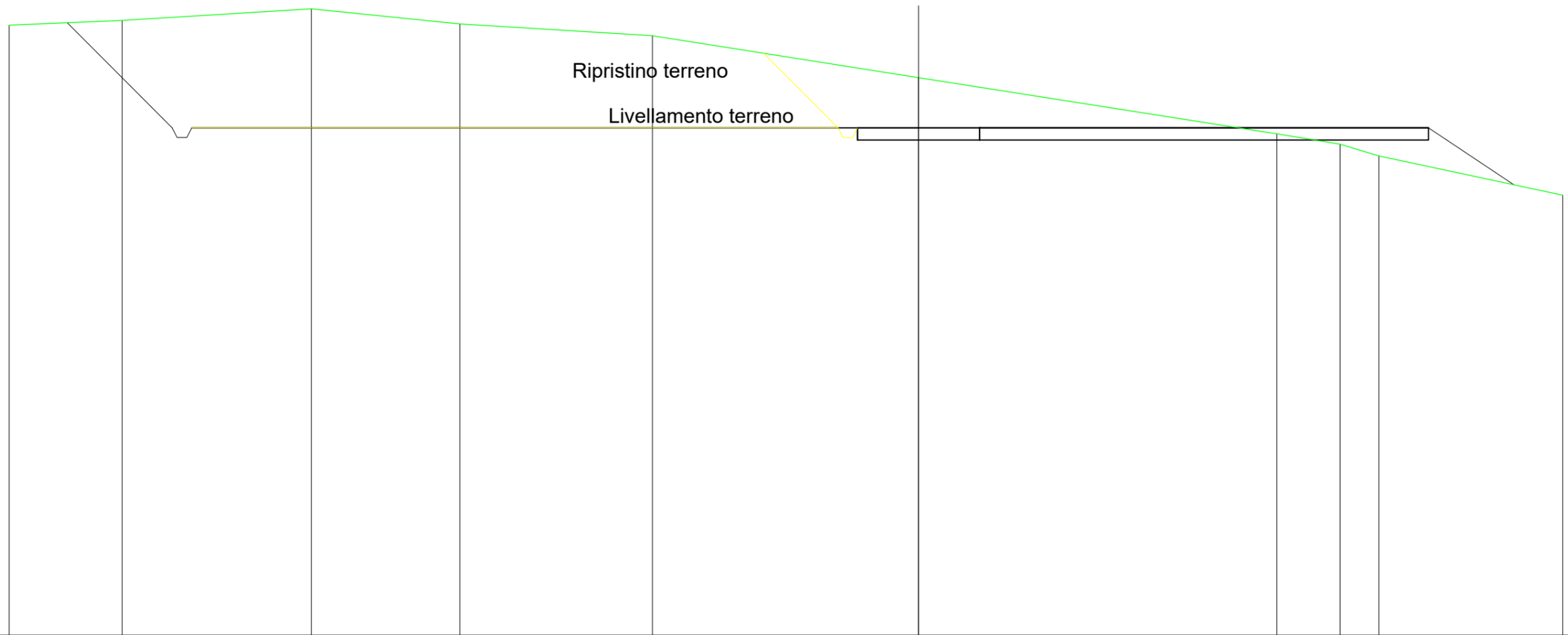
SCALA 1:200

QT.RIF. 429,877

QUOTE TERRENO	453,30	453,38	453,16	451,72	451,52	450,91	450,03	448,38
DIST.PARZIALI TERRENO	6,51	10,75	13,98	1,98	7,29	6,51	8,30	
QUOTE PROGETTO	450,46 450,06 450,06 450,46			450,46	450,46	450,46	450,46	448,40
DIST. PARZIALI PROGETTO			50,69				3,09	

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	130,471 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	9,703 m ²
FOSSO	3,881 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	3,108 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	2,783 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m ²
MANUFATTI	
RIPRISTINO	109,079 m ²

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 450,803
 DIST.PROG.: 75,00
 DIST.PREC.: 23,00
 DIST.SUCC.: 23,62



SCALA 1:200

QT.RIF. 430,000

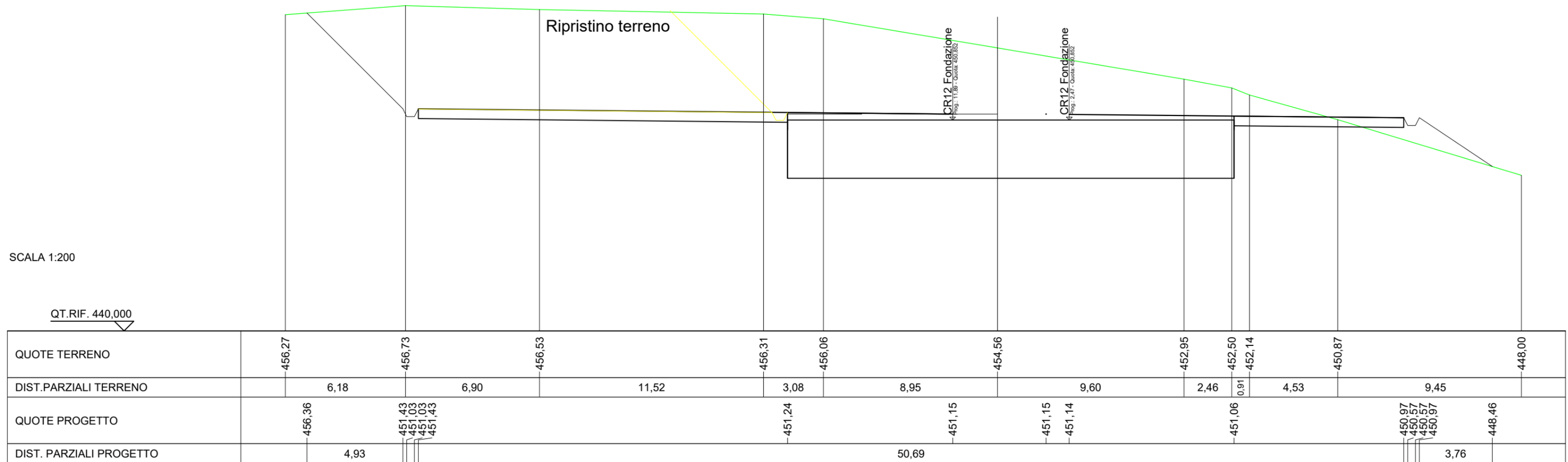
QUOTE TERRENO	455,00	455,20	455,68	455,06	454,57	452,86	450,55	450,13	449,65	438,04
DIST.PARZIALI TERRENO	4,63	7,75	6,09	7,89	10,91	14,69	2,59	1,59	7,54	
QUOTE PROGETTO	455,11	450,80	450,40	450,40	450,80	450,80	450,80	450,80	448,47	
DIST. PARZIALI PROGETTO	4,31				50,69				3,50	

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	110,415 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	13,064 m ²
FOSSO	4,480 m ²
ESTRADOSSO FONDAZIONE	82,284 m ²
SCAVO PER PLINTO	68,896 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	1,501 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	3,331 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	14,494 m ²
MANUFATTI	
CLS PER PLINTO	68,896 m ²
RIPRISTINO	98,101 m ²

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 451,153
 DIST.PROG.: 98,62
 DIST.PREC.: 23,62
 DIST.SUCC.: 16,32

SCALA 1:200

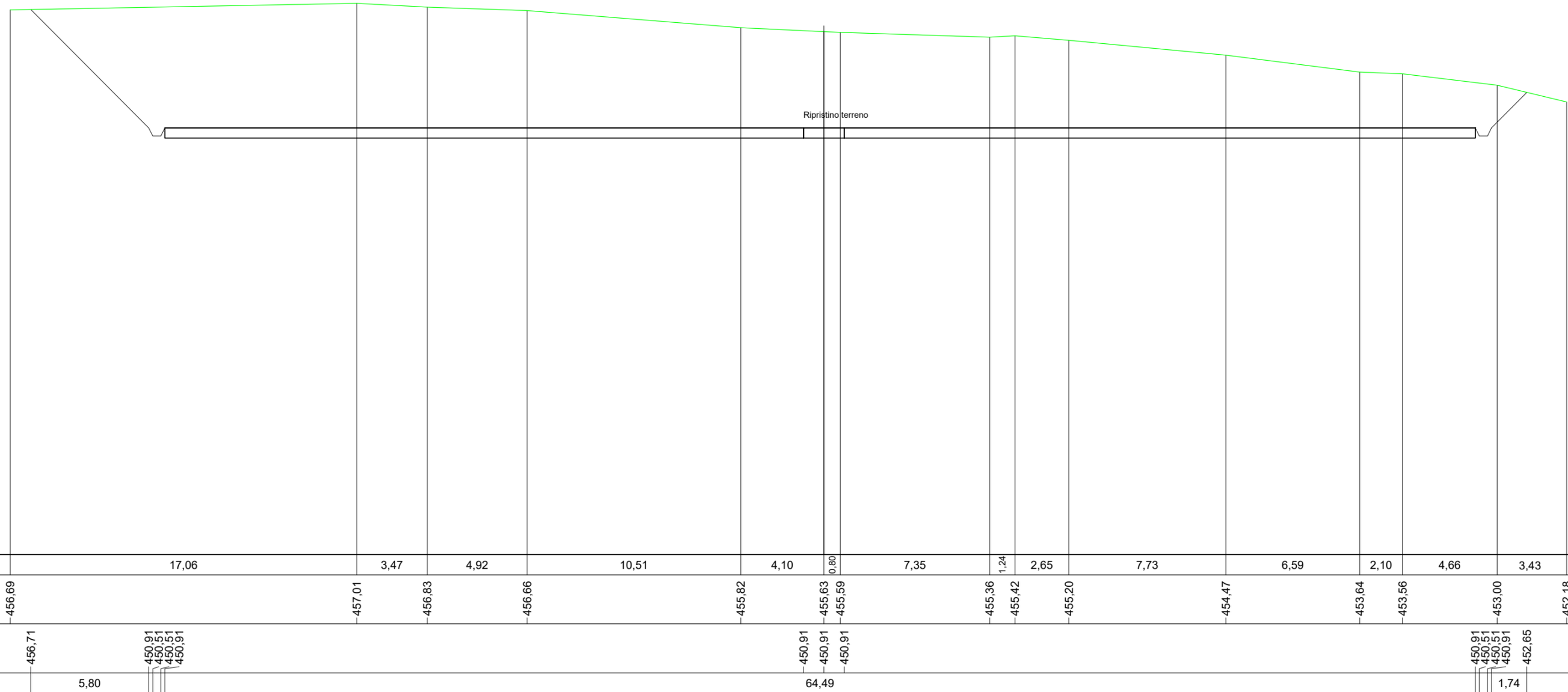
QT.RIF. 440,000



QUOTE TERRENO	456,27	456,73	456,53	456,31	456,06	454,56	452,95	452,50	452,14	450,87	448,00
DIST.PARZIALI TERRENO	6,18	6,90	11,52	3,08	8,95	9,60	2,46	0,91	4,53	9,45	
QUOTE PROGETTO	456,36	451,43 451,03 451,03 451,43		451,24		451,15	451,15	451,14	451,06	450,97 450,57 450,57 450,97	448,46
DIST. PARZIALI PROGETTO	4,93				50,69					3,76	

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	334,235 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	18,992 m ²
FOSSO	6,947 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	32,247 m ²

SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 450,914

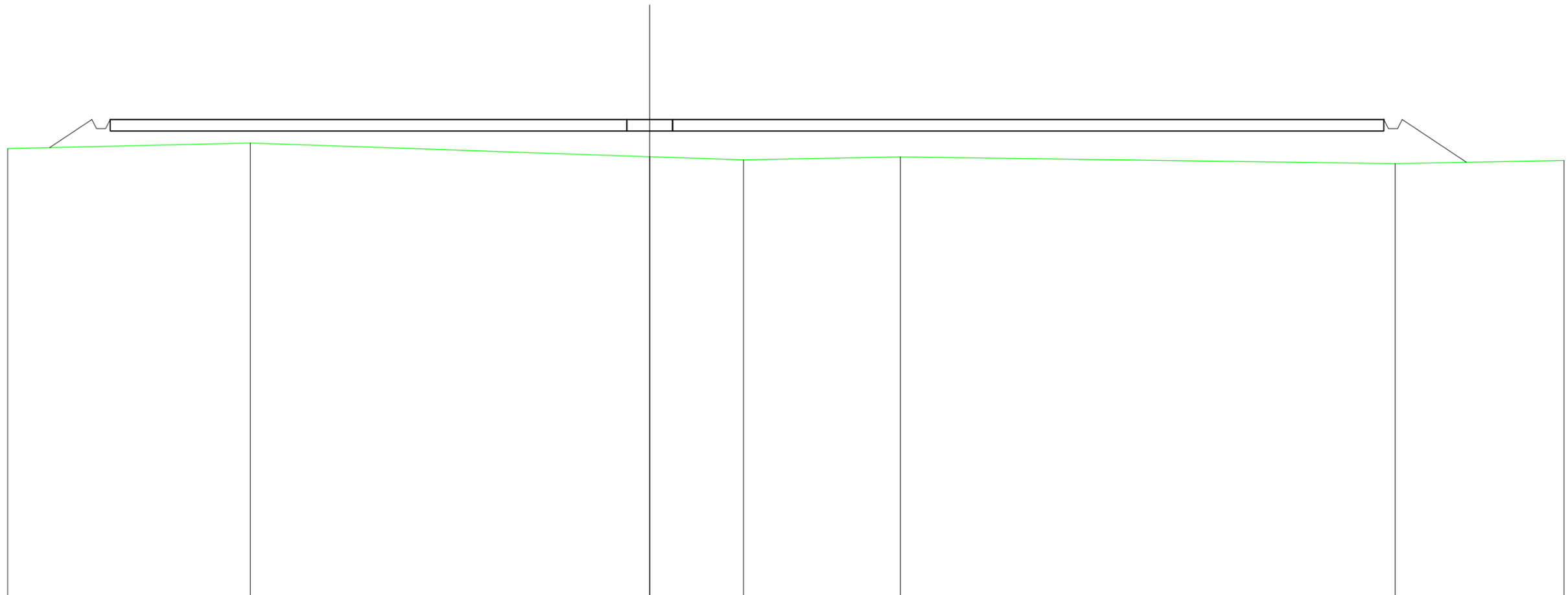


SCALA 1:200

QT.RIF. 430,000

RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	58,132 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	5,786 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	27,817 m ²

SEZIONE N.: 9
 QT. PROGETTO: 450,914



SCALA 1:200

QT.RIF. 430,000

DIST.PARZIALI TERRENO		23,22		17,44		4,10		6,85		21,62		7,38	
QUOTE TERRENO	-449,35		-449,89			-449,29		-449,15		-449,28		-448,99	-449,13
QUOTE PROGETTO		449,68				450,91		450,91		450,91		450,91	449,05
DIST. PARZIALI PROGETTO		1,84						55,63				2,80	