

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
Asse 25**

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-05.29-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	2,779 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,044 m ²
FOSSO	0,729 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,000 m ²

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 45,153
 DIST.PROG.: 0,00
 DIST.SUCC.: 25,00

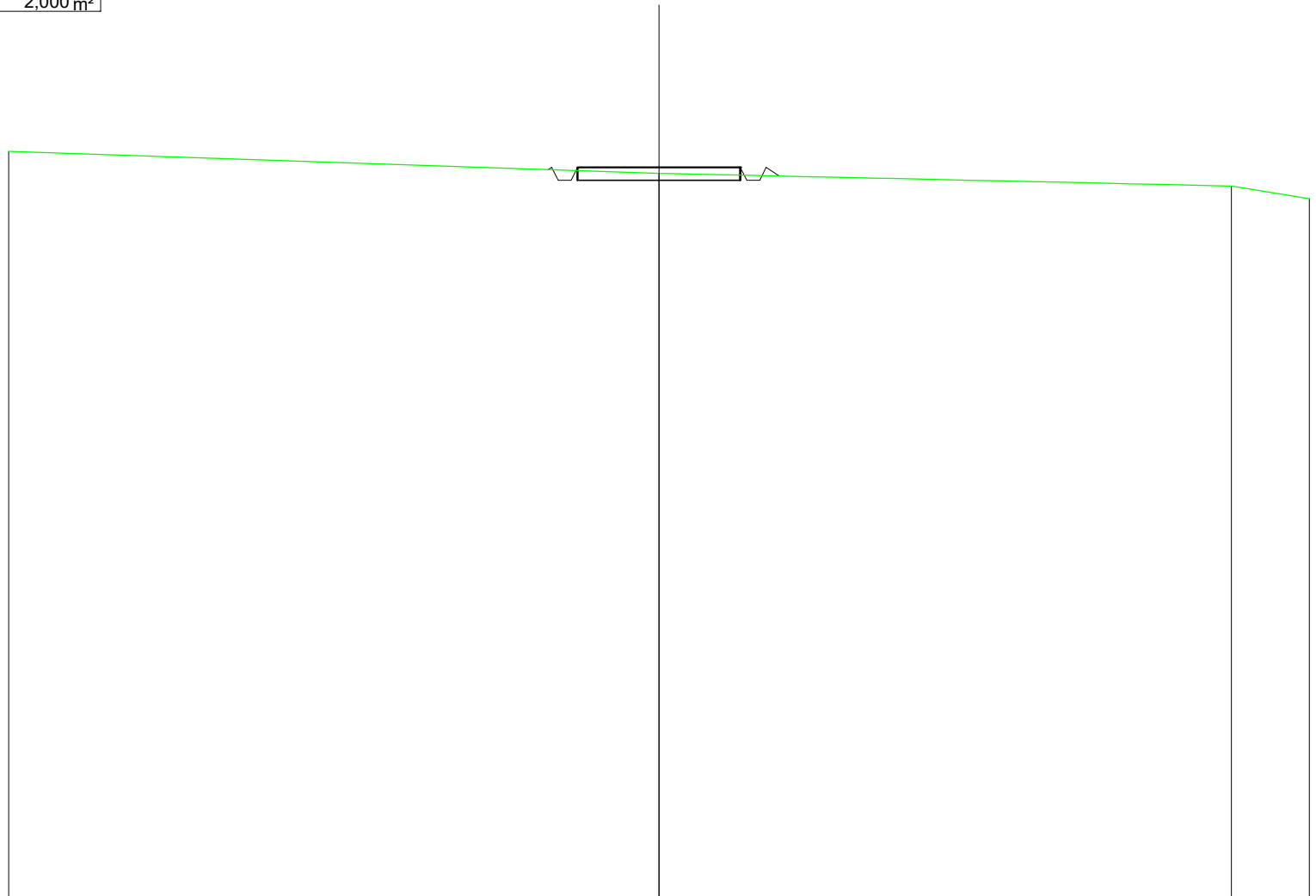
SCALA 1:200

QT.RIF. 22,777

QUOTE TERRENO	-45,80	-45,60	-45,31	-45,00	-44,92
DIST.PARZIALI TERRENO	5,84	14,16	14,91	5,09	
QUOTE PROGETTO			45,38 45,15 44,75 44,75 45,15	45,15 44,75 44,75 45,15 45,24	
DIST. PARZIALI PROGETTO			5,00		

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,120 m ²
FOSSO	0,248 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,089 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,000 m ²

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 46,955
 DIST.PROG.: 25,00
 DIST.PREC.: 25,00
 DIST.SUCC.: 30,00



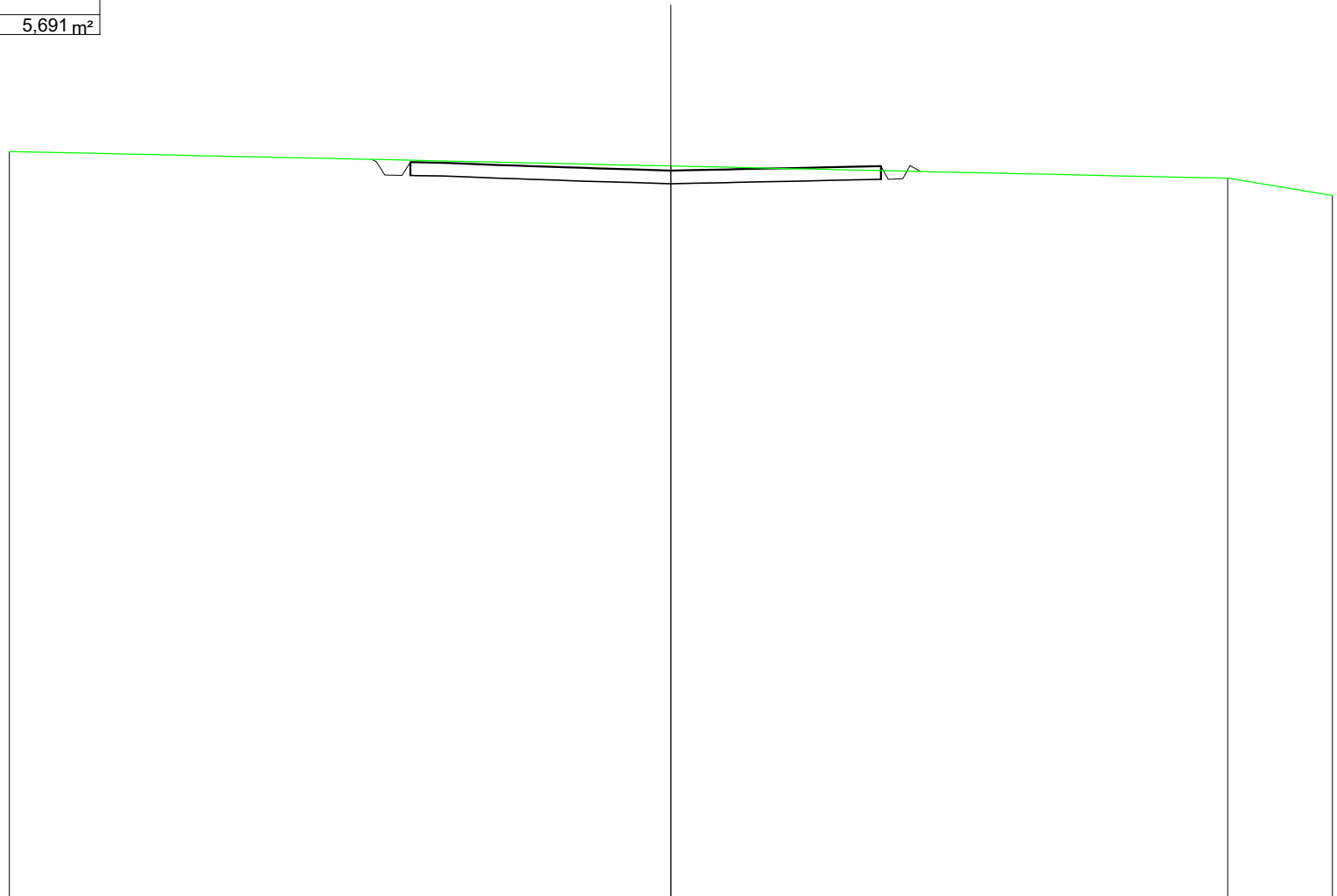
SCALA 1:200

QT.RIF. 24,518

QUOTE TERRENO	-47,45		-46,77		-46,38	-45,99
DIST.PARZIALI TERRENO		20,00		17,61		2,39
QUOTE PROGETTO			46,95		46,95	46,69
DIST. PARZIALI PROGETTO			5,00			

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	6,467 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,004 m ²
FOSSO	0,513 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,041 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	5,691 m ²

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 48,992
 DIST.PROG.: 55,00
 DIST.PREC.: 30,00



SCALA 1:200

QT.RIF. 27,001

QUOTE TERRENO	49,57		49,13		48,76	48,24
DIST.PARZIALI TERRENO		20,00		16,84		3,16
QUOTE PROGETTO						
DIST. PARZIALI PROGETTO			14,23			

49,33
 49,26
 48,86
 48,85
 49,24
 49,24
 49,22
 49,17
 49,14
 49,10
 49,07
 49,03
 48,99
 49,03
 49,07
 49,12
 48,73
 48,74
 49,14
 48,96