

REGIONE
CALABRIA



Provincia di
Catanzaro



Committente:



PLT engineering s.r.l.
via Dismano 1280
47522 Cesena (FC)
P.IVA/C.F. 05857900723

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "SELLIA MARINA"

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

ID PROGETTO:	PESM
DISCIPLINA:	P
CAPITOLO:	VN

N° Documento:

PESM-P-VN-04.20

Elaborato:

**Sezioni trasversali
Asse Manovra**

SCALA:	1:200	FORMATO:	VARIE	Nome file:	PESM-P-VN-04.20_Sezioni Trasversali - Asse Manovra
--------	--------------	----------	--------------	------------	---

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

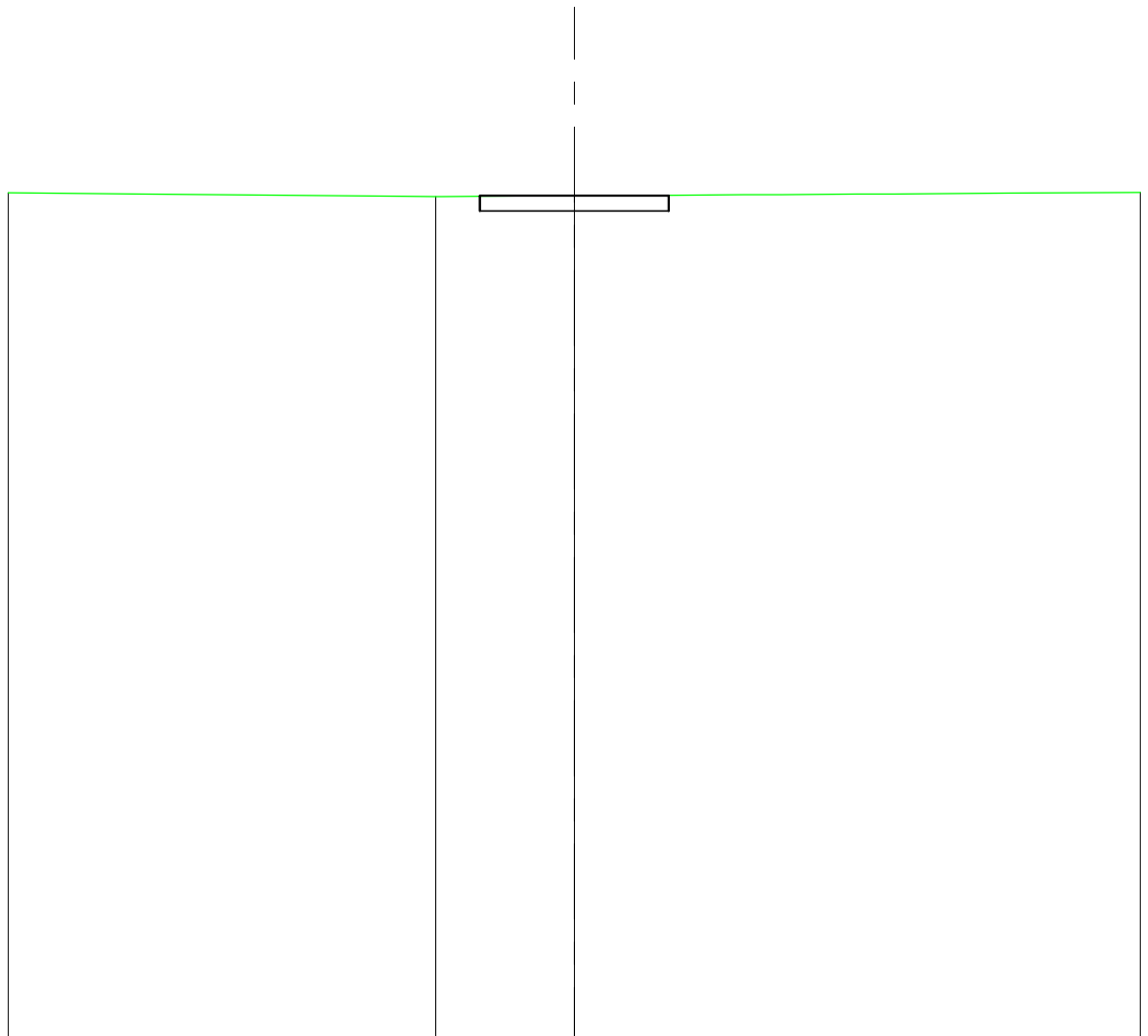
Ing. Giorgio Salatino

Ing. Claudio Coscarella

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	PLT
01	06/2021	REVISIONE 01	GEMSA	GEMSA	PLT

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,001 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,000 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,000 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,000 m ²

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 88,839
 DIST.PROG.: 0,00
 DIST.SUCC.: 25,00



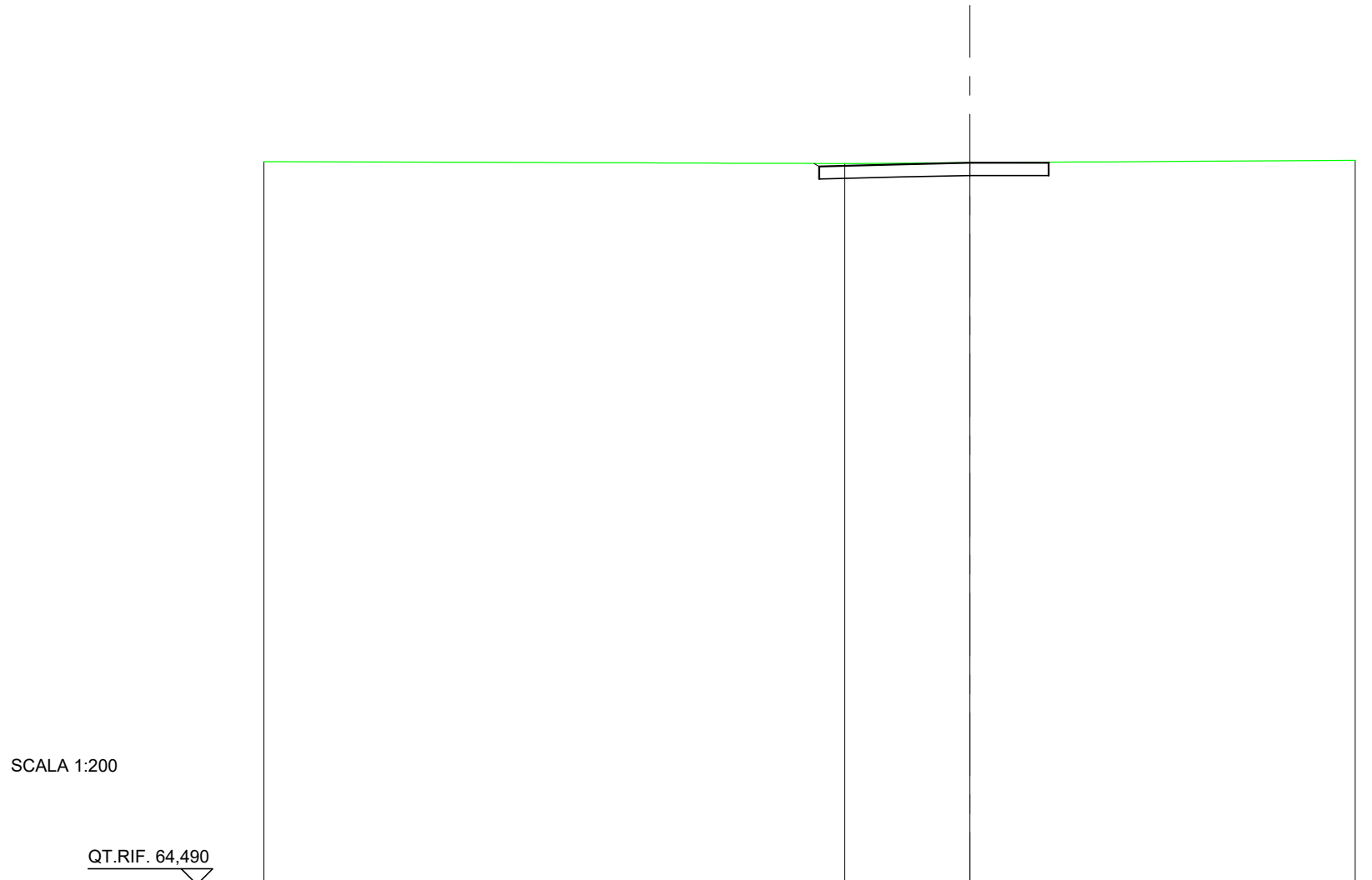
SCALA 1:200

QT.RIF. 66,484

QUOTE TERRENO	88,92	88,82	88,84	88,93
DIST.PARZIALI TERRENO	11,33	3,67	15,00	
QUOTE PROGETTO		88,82 88,84	88,84	88,84 88,85
CASSONETTO		2,50	2,50	

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	3,143 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,008 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,914 m ²

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 87,402
 DIST.PROG.: 25,00
 DIST.PREC.: 25,00
 DIST.SUCC.: 15,00



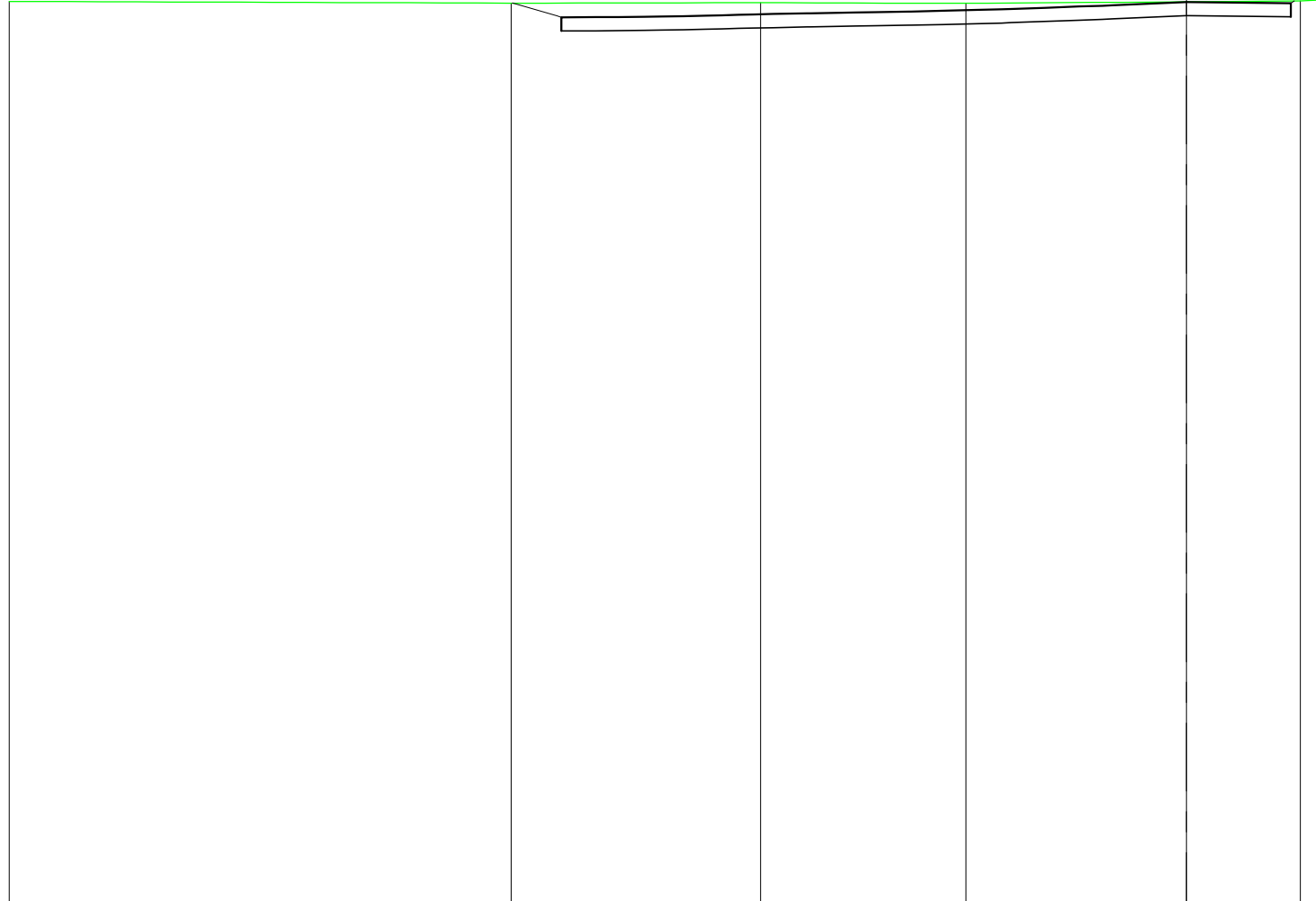
QUOTE TERRENO	87,44		87,38	87,40	87,48
DIST.PARZIALI TERRENO		18,43		3,97	12,22
QUOTE PROGETTO			87,38 87,29	87,35 87,40	87,40 87,42
CASSONETTO			2,62	2,17	2,50

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	13,356 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,298 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	8,568 m ²

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 86,539
 DIST.PROG.: 40,00
 DIST.PREC.: 15,00

SCALA 1:200

QT.RIF. 60,000



QUOTE TERRENO	86,56	86,51	86,52	86,50	86,55	86,57 86,60	
DIST.PARZIALI TERRENO	14,74	7,32	6,03	6,48	3,34	0,53	
QUOTE PROGETTO	86,51	86,13 86,09 86,10 86,10 86,11 86,12 86,13 86,14 86,15	86,18	86,21 86,23 86,26	86,32	86,43 86,54	86,50 86,57
DIST. PARZIALI PROGETTO	1,32	1,01 0,67 0,75 0,52 0,65 0,69 0,94	1,67	1,32 1,64	2,66	2,95 2,48	3,06