

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:	<b>PESM</b>
DISCIPLINA:	<b>P</b>
CAPITOLO:	<b>AD</b>

N° Documento:

**PESM-P-AD-04.02**

Elaborato:

### Sezioni trasversali Asse 2\_AD

SCALA:	<b>1:200</b>	FORMATO:	<b>A4</b>	Nome file:	<b>PESM-P-AD-04.02_Sezioni Trasversali - Asse 2_AD</b>
--------	--------------	----------	-----------	------------	--

Progettazione:



**Ing. Saverio Pagliuso**

**Ing. Mario Francesco Perri**

**Ing. Giorgio Salatino**

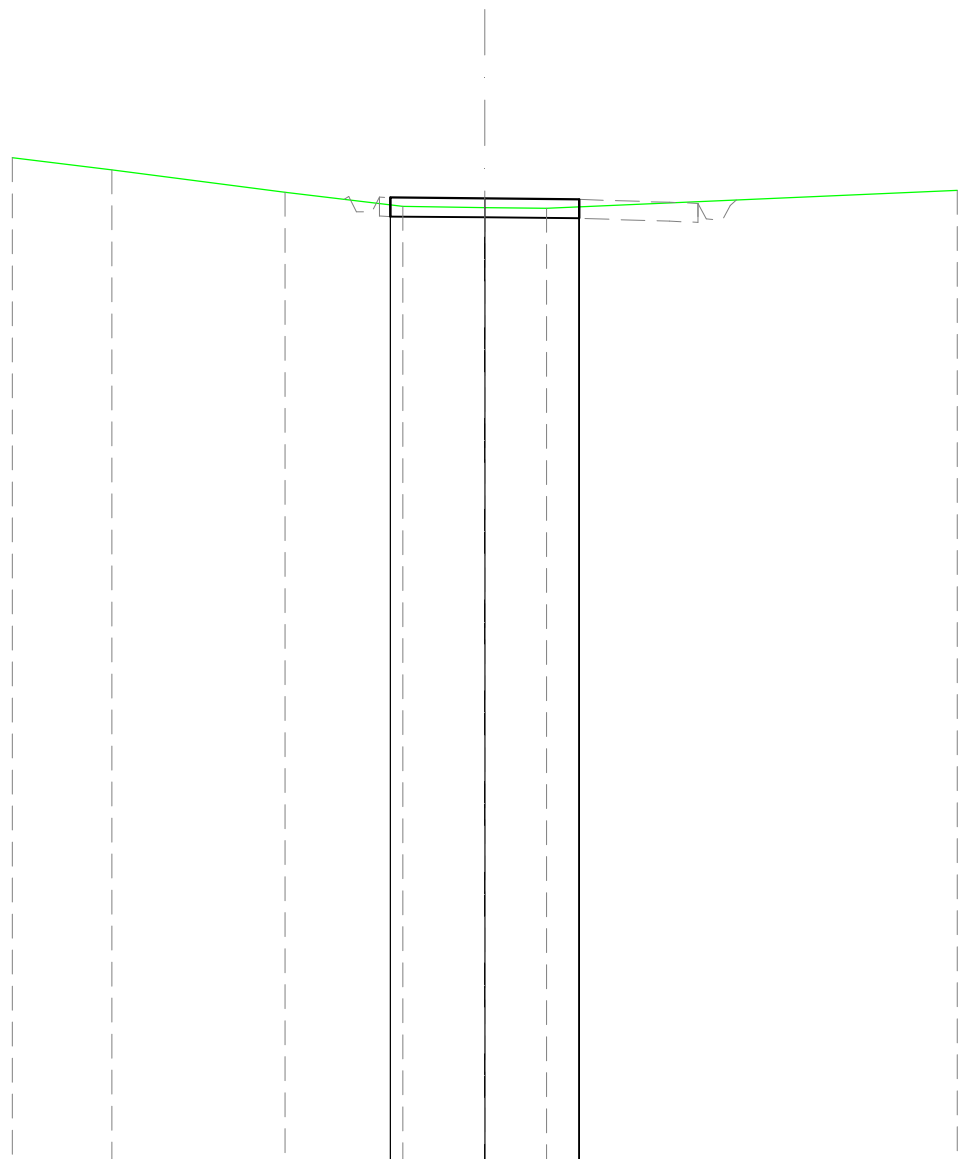
**Ing. Claudio Coscarella**

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



<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,331 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 2  
 QT. PROGETTO: 125,620  
 DIST.PROG.: 15,00  
 DIST.PREC.: 15,00  
 DIST.SUCC.: 15,00



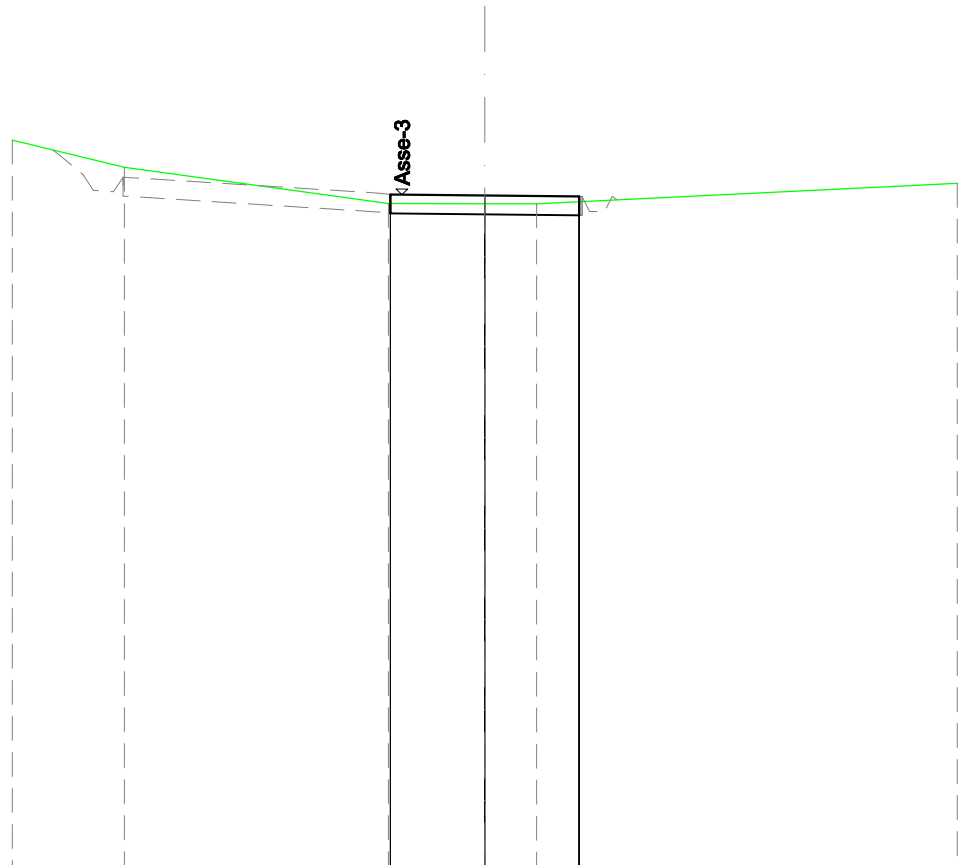
SCALA 1:200

QT.RIF. 100,000

DIST.PARZIALI TERRENO		4,58	3,12	2,17	1,63		
QUOTE TERRENO	-126,38		-125,78		-125,41	-125,38	-125,36
DIST. PARZIALI PROGETTO				2,50	2,50		
QUOTE PROGETTO				-125,64		-125,62	-125,59

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,427 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 3  
 QT. PROGETTO: 127,793  
 DIST.PROG.: 30,00  
 DIST.PREC.: 15,00  
 DIST.SUCC.: 20,00

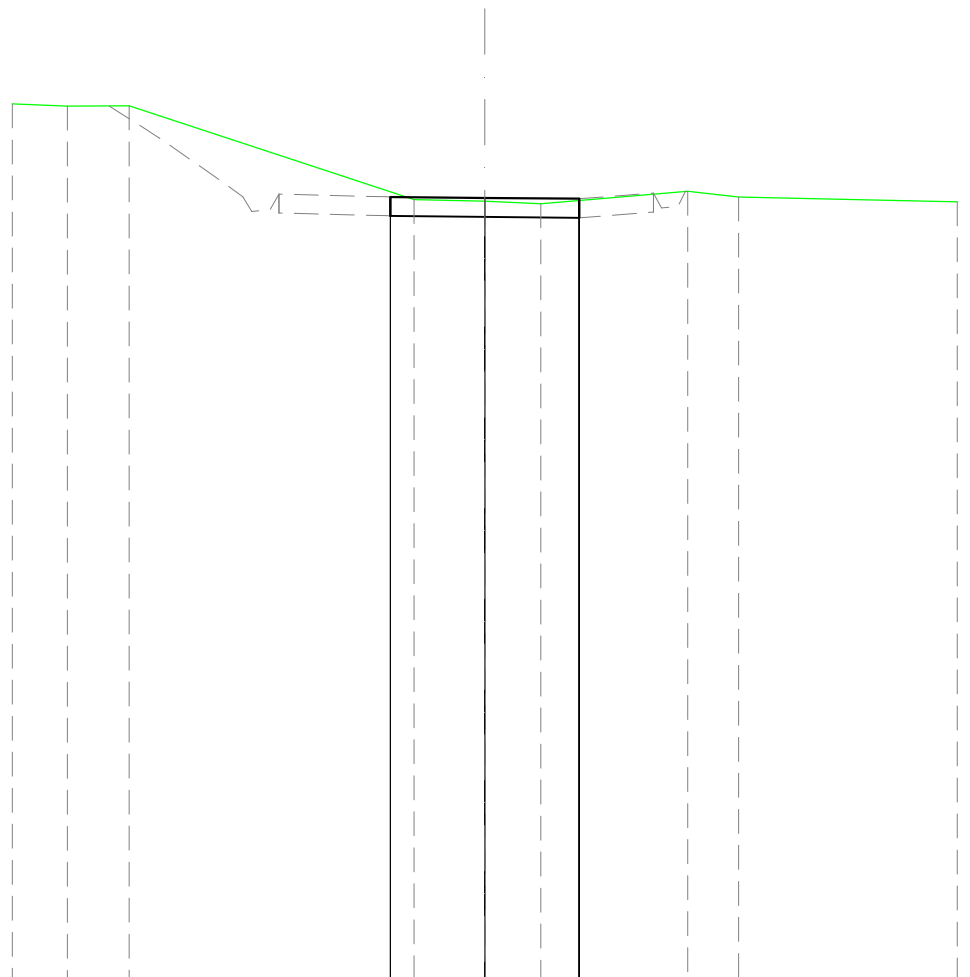


SCALA 1:200

DIST.PARZIALI TERRENO		6,99	2,54	1,37	
QUOTE TERRENO	128,54		127,58	127,57	127,57
DIST. PARZIALI PROGETTO			2,50	2,50	
QUOTE PROGETTO			127,82	127,79	127,77

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,108 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 4  
 QT. PROGETTO: 130,691  
 DIST.PROG.: 50,00  
 DIST.PREC.: 20,00  
 DIST.SUCC.: 10,00



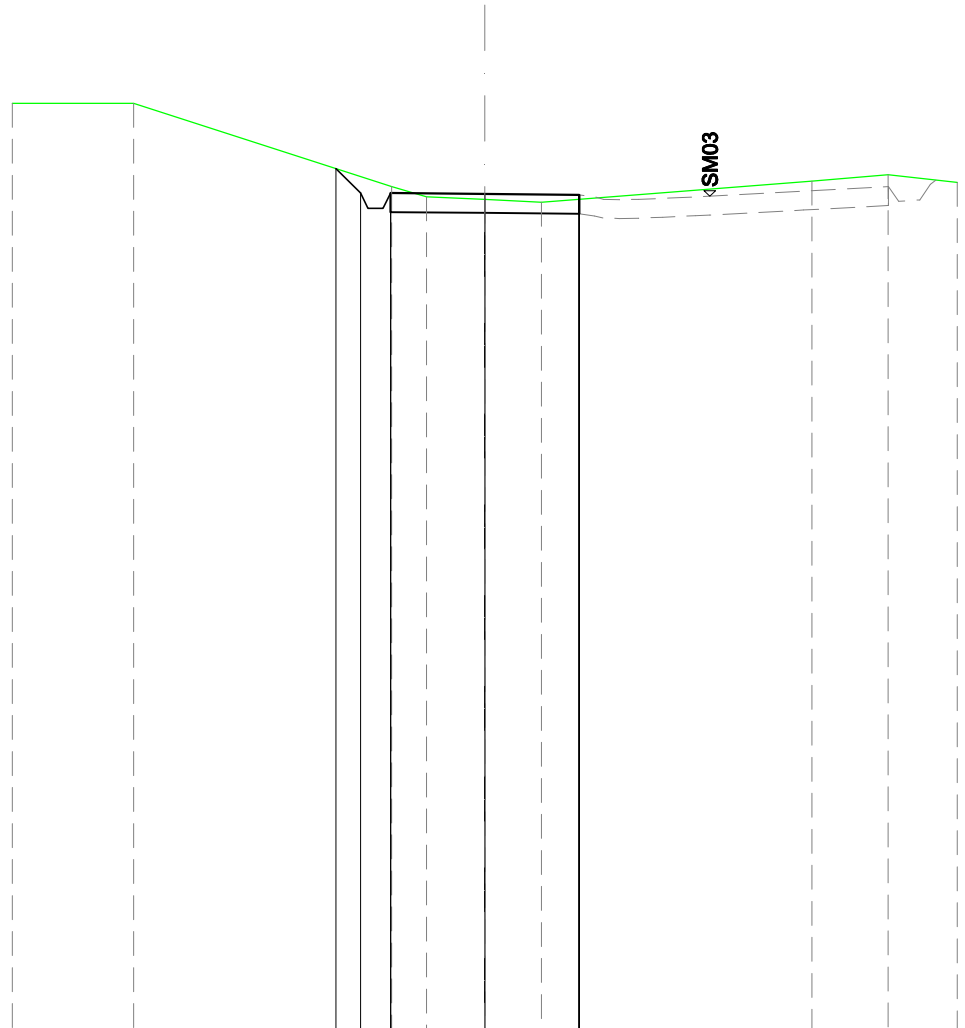
SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

DIST.PARZIALI TERRENO	1,64	7,53	1,87	1,49	3,88	1,34	
QUOTE TERRENO	133,12	133,12	130,65	130,60	130,53	130,86	130,71
DIST. PARZIALI PROGETTO			2,50	2,50			
QUOTE PROGETTO			130,72	130,69	130,67		

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,953 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,143 m <sup>2</sup>
FOSSO	0,489 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,494 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 5  
 QT. PROGETTO: 132,140  
 DIST.PROG.: 60,00  
 DIST.PREC.: 10,00  
 DIST.SUCC.: 10,00



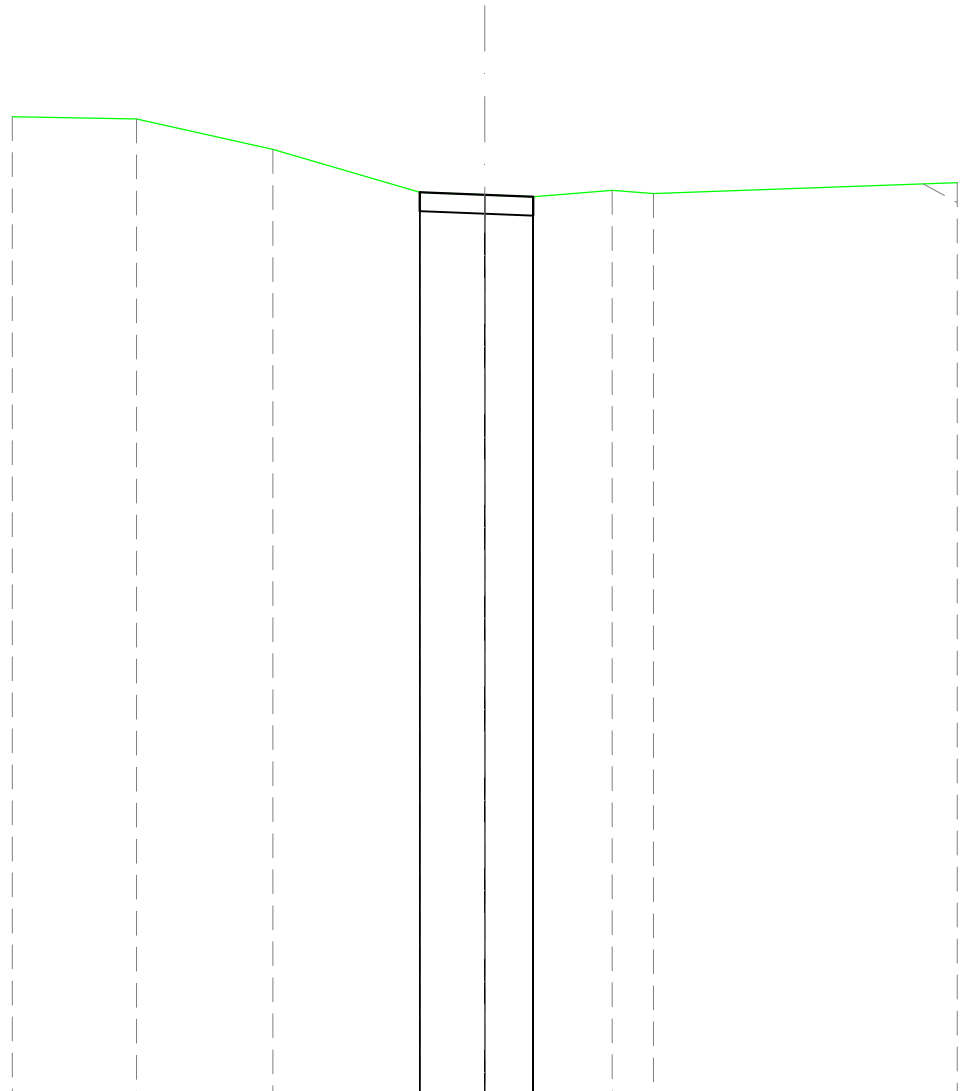
SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

DIST.PARZIALI TERRENO		6,83	0,92	1,54	1,49	7,16	2,01
QUOTE TERRENO	134,54		132,34	132,07	132,00	131,93	132,48
DIST. PARZIALI PROGETTO			0,65	0,80	2,49	2,50	
QUOTE PROGETTO			132,82	132,17	131,77	132,17	132,14
						132,12	

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,499 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
MISTO STABILIZZATO	1,499 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 6  
 QT. PROGETTO: 133,786  
 DIST.PROG.: 70,00  
 DIST.PREC.: 10,00



SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

DIST.PARZIALI TERRENO		3,61	3,89	1,72	1,28	2,09	1,09	
QUOTE TERRENO	135,80	134,98		133,86	133,79	133,74	133,90	133,82
DIST. PARZIALI PROGETTO				1,72	1,28			
QUOTE PROGETTO				133,86	133,79	133,74	133,74	