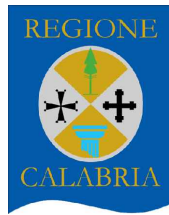


REGIONE
CALABRIA



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-04.05_A

Elaborato:

**Sezioni trasversali
prolungamento gru**

SCALA:	1:200	FORMATO:	A4	Nome file:	PESM-P-VN-04.05_A_Sezioni trasversali prolungamento gru
--------	--------------	----------	-----------	------------	--

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

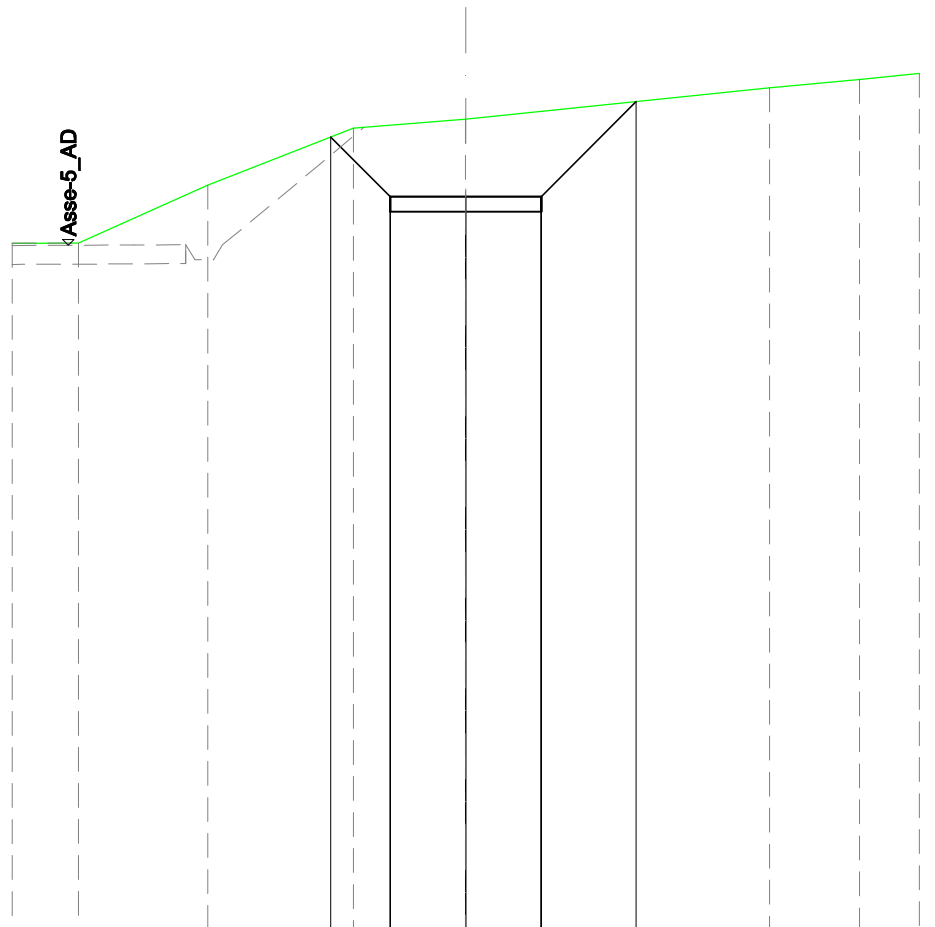
Ing. Giorgio Salatino

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	9,821 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	4,393 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,600 m ²

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 299,404
 DIST.PROG.: 15,00
 DIST.PREC.: 15,00
 DIST.SUCC.: 20,00



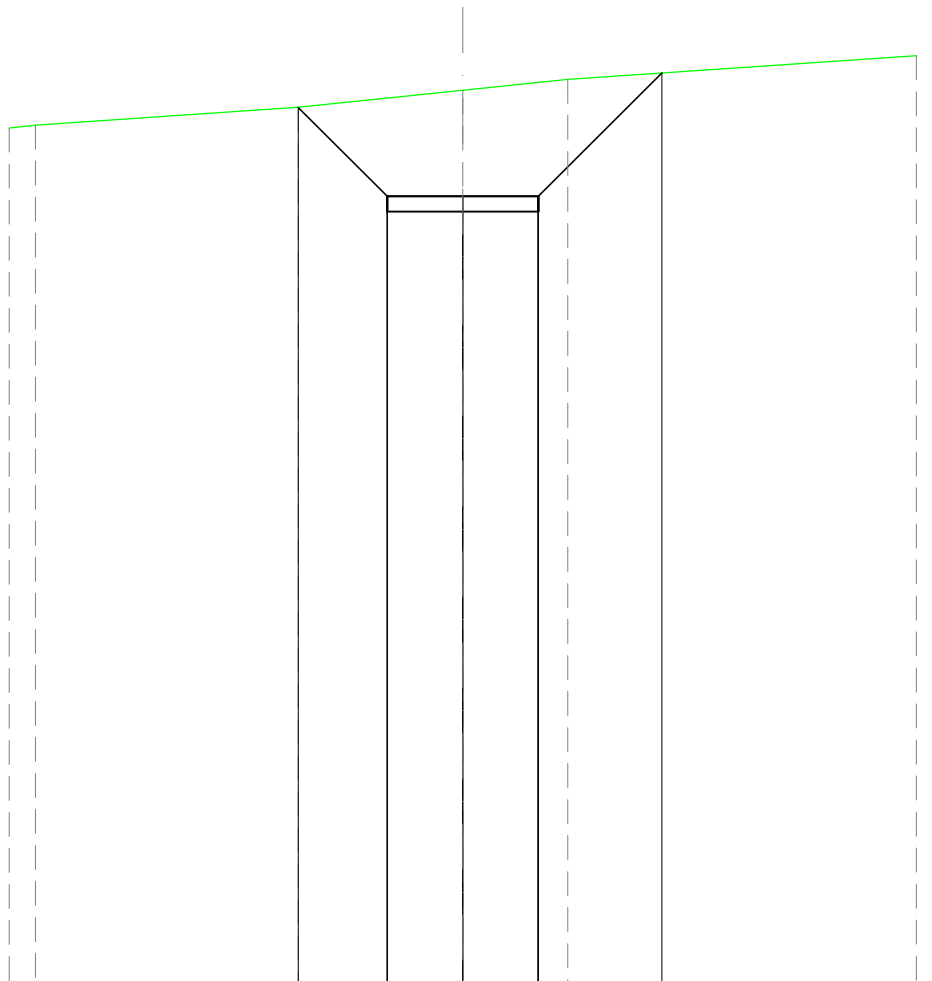
SCALA 1:200

QT.RIF. 280,000

DIST.PARZIALI TERRENO	1,76	3,42	3,85	2,96	8,04	2,37	1,59
QUOTE TERRENO	298,17	298,17	299,70	301,21	301,45 301,45	302,28	302,50 302,66
DIST. PARZIALI PROGETTO				1,57	2,00	2,00	2,51
QUOTE PROGETTO				300,97	299,40	299,40	299,40 301,91

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	12,828 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	8,015 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,600 m ²

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 300,836
 DIST.PROG.: 35,00
 DIST.PREC.: 20,00



SCALA 1:200

QT.RIF. 280,000

DIST.PARZIALI TERRENO	0,70	6,95	4,35	2,78	9,22		
QUOTE TERRENO	302,64 302,72		303,19	303,64	303,93	304,56	
DIST. PARZIALI PROGETTO			2,35	2,00	2,00	3,26	
QUOTE PROGETTO			303,19	300,84	300,84	300,84	304,10