

Regione
Sicilia



Comune di
Sambuca di Sicilia



Comune di
Contessa Entellina



Comune di
Santa Margherita di Belice



Committente:



Eni Plenitude Technical Services S.r.l.
Via Dismano, 1280
47522 Cesena (FC) - Italy
Tel. centralino + 39 0547 317199
eniplenitude.com

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "SAMBUCA"

Elaborato:

Sezioni trasversali Asse 09

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	P	VB	SZ	29	1:200

NOME FILE:

W-SAM-P-VB-SZ-29_Sezioni trasversali Asse 09

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

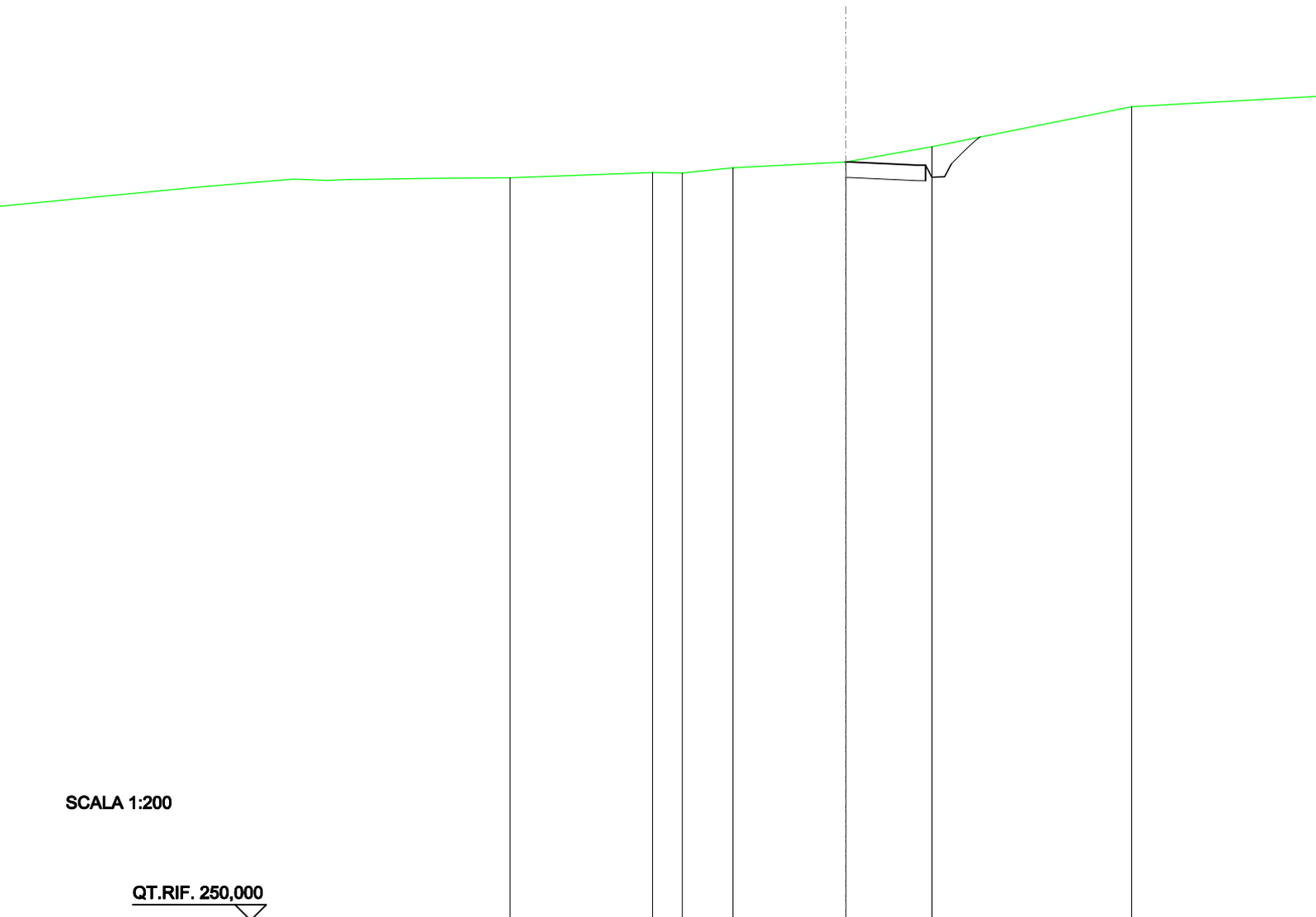
Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	SETTEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	ENI PLENITUDE

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,755 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	2,563 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,987 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,290 m ²
AREA DI SCAVO	4,300 m

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 274,390
 DIST.PROG.: 0,000
 DIST.SUCC.: 25,000



SCALA 1:200

QT.RIF. 250,000

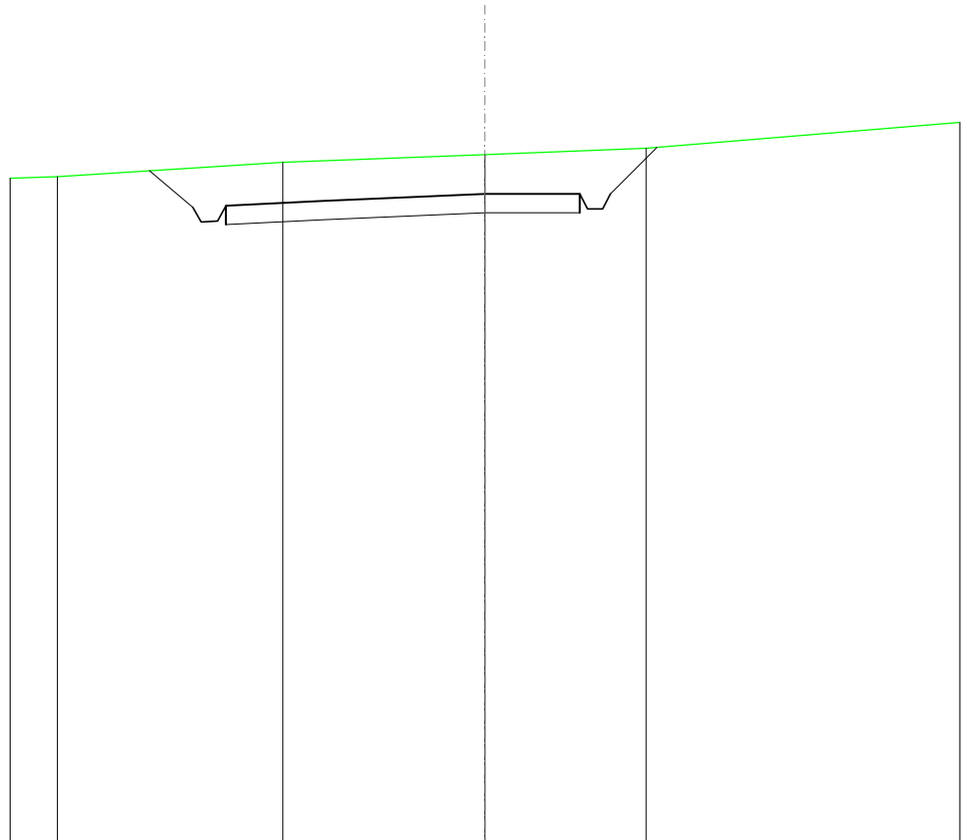
QUOTE TERRENO	273,88	274,05	274,03	274,20	274,38	274,88	276,16
DIST.PARZIALI TERRENO	4,55	0,98	1,62	3,60	2,74	6,38	
QUOTE PROGETTO					274,38	274,28	274,28
DIST. PARZIALI PROGETTO					274,39	273,89	273,91
					274,39	274,50	274,57
					274,50	274,83	274,83
					274,83	275,04	275,04
					275,12	275,12	275,12
					275,17	275,17	275,17
					275,19	275,19	275,19

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	2,346 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	9,314 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	14,581 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,308 m ²
AREA DI SCAVO	13,360 m

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 277,245
 DIST.PROG.: 50,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000

SCALA 1:200

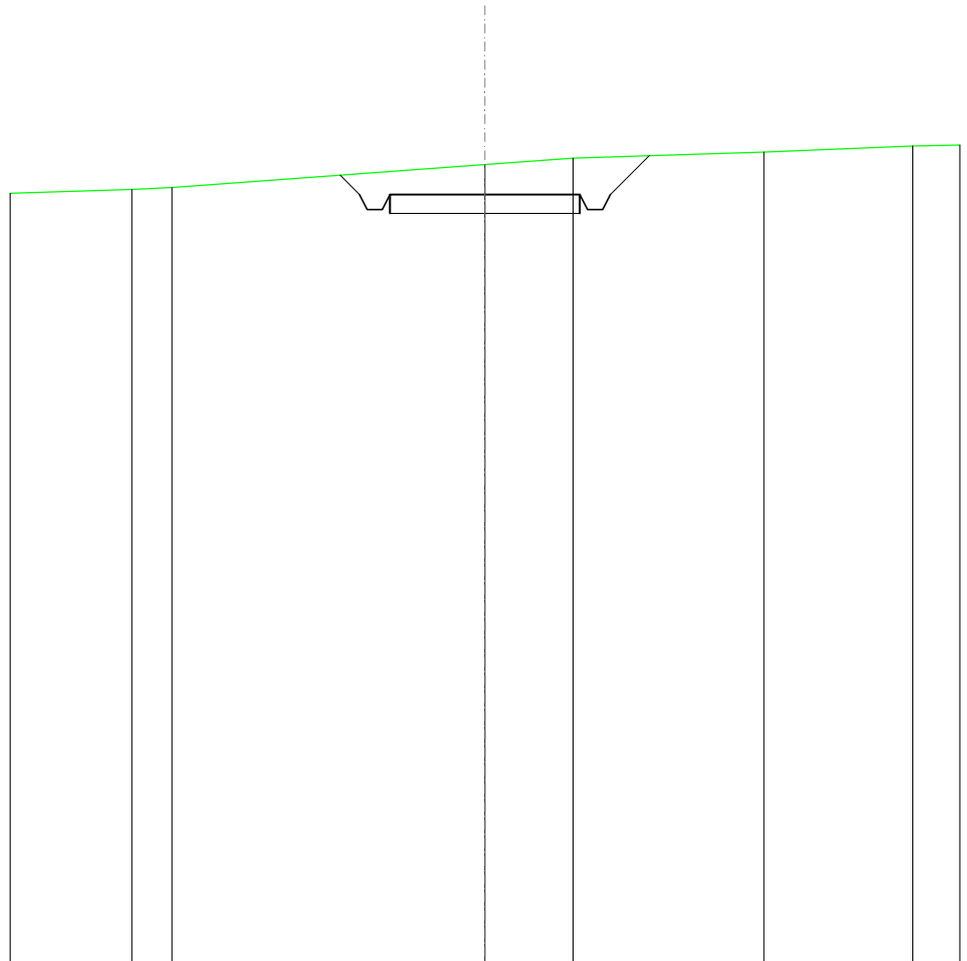
QT.RIF. 260,000



QUOTE TERRENO	277,70	278,08	278,28	278,45
DIST.PARZIALI TERRENO	5,94	5,32	4,25	
QUOTE PROGETTO	277,86 277,61 276,88 276,50 276,52 276,93	277,06	277,25	277,25 276,85 277,25 278,48
DIST. PARZIALI PROGETTO	0,86	9,31	1,23	

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	1,729 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	6,468 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,652 m ²
AREA DI SCAVO	8,139 m

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 280,436
 DIST.PROG.: 75,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 9,524



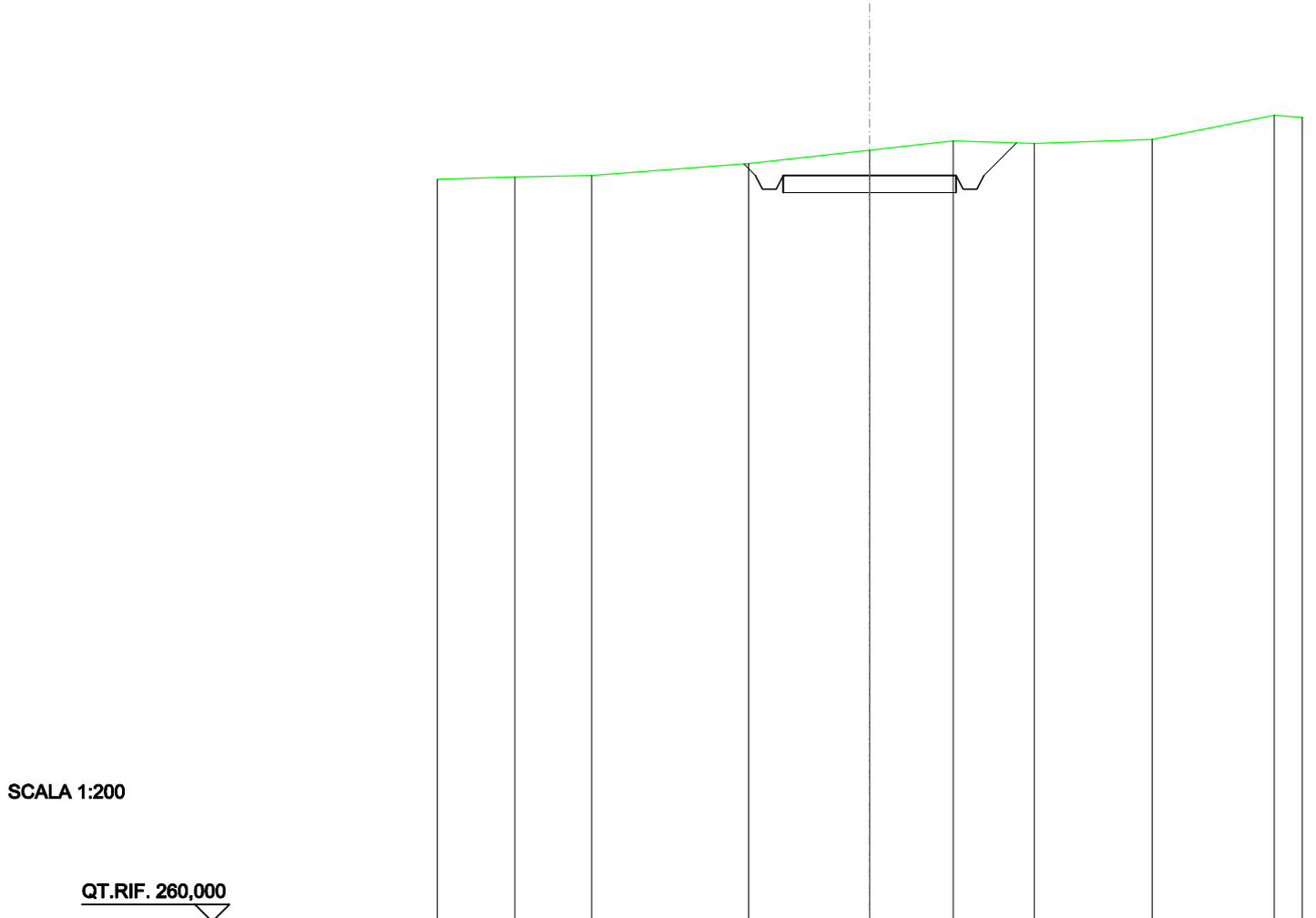
SCALA 1:200

QT.RIF. 260,000

QUOTE TERRENO	280,57	280,62		281,23	281,40	281,56	281,72
DIST.PARZIALI TERRENO	1,04		8,24	2,32	5,02	3,92	
QUOTE PROGETTO			280,95 280,44 280,04 280,04 280,44	280,44	280,44 280,04 280,44 281,46		
DIST. PARZIALI PROGETTO			0,51	5,00	1,03		

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	1,600 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	6,179 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,521 m ²
AREA DI SCAVO	7,876 m

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 281,732
 DIST.PROG.: 84,524
 DIST.PREC.: 9,524



SCALA 1:200

QT.RIF. 260,000

QUOTE TERRENO	281,69	281,73	282,07	282,47	282,74	282,66	282,78	283,48
DIST.PARZIALI TERRENO	2,21	4,54	3,49	2,41	2,35	3,40	3,53	
QUOTE PROGETTO			282,06 281,73 281,33 281,33 281,73	281,73	281,73 281,33 281,33 281,73	282,68		
DIST. PARZIALI PROGETTO				5,00		0,94		