#### 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 area di cantiere

NOME FILE: W-SAM-P-AC-SZ-03 Sezioni trasversali area di cantiere											
W-SAM	Р	AC	SZ	03	1:200						
PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA						

**Progettazione:** 

Ing. Saverio Pagliuso



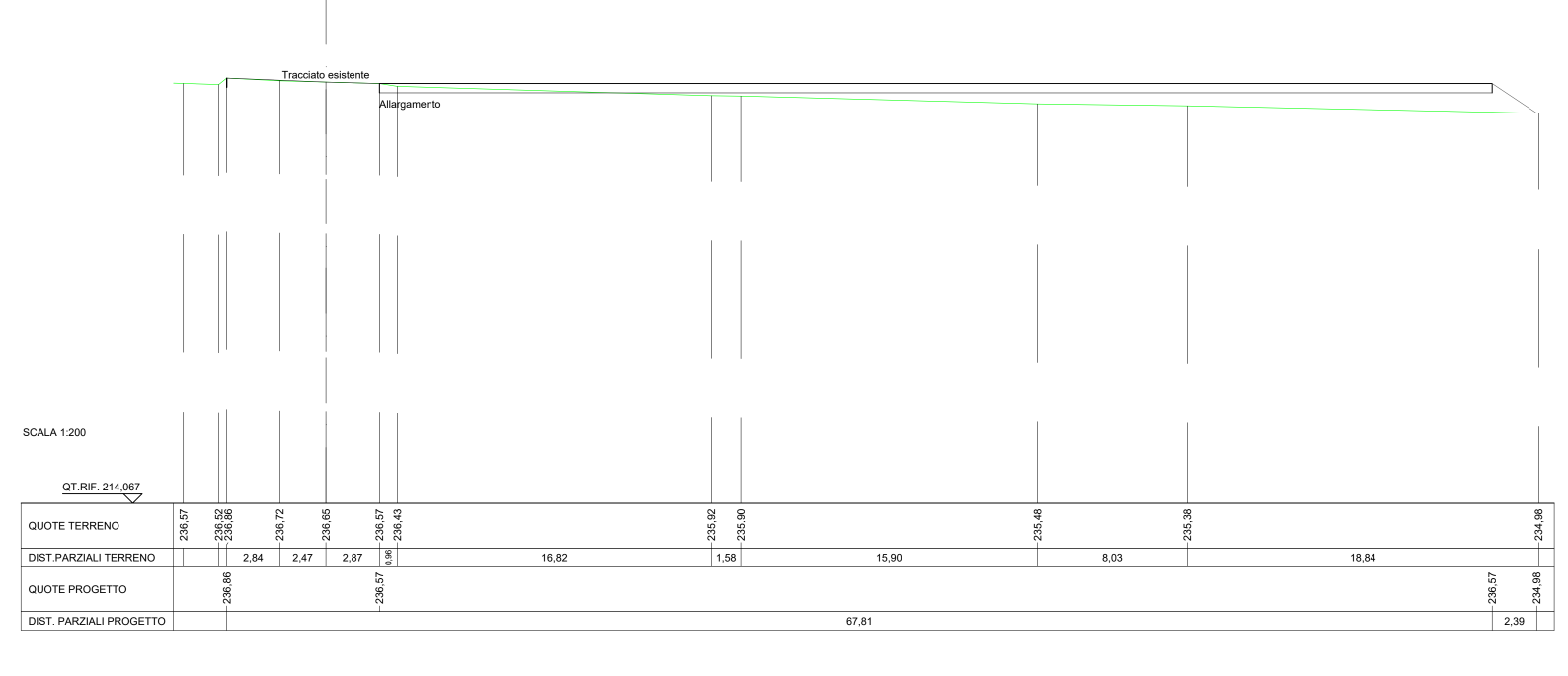
Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev:	Data Revisione	Descriz	ione Revisione	Redatto	Approvato		
00	SETTEMBRE 2023	PRIMA	EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	ENI PLENITUDE	

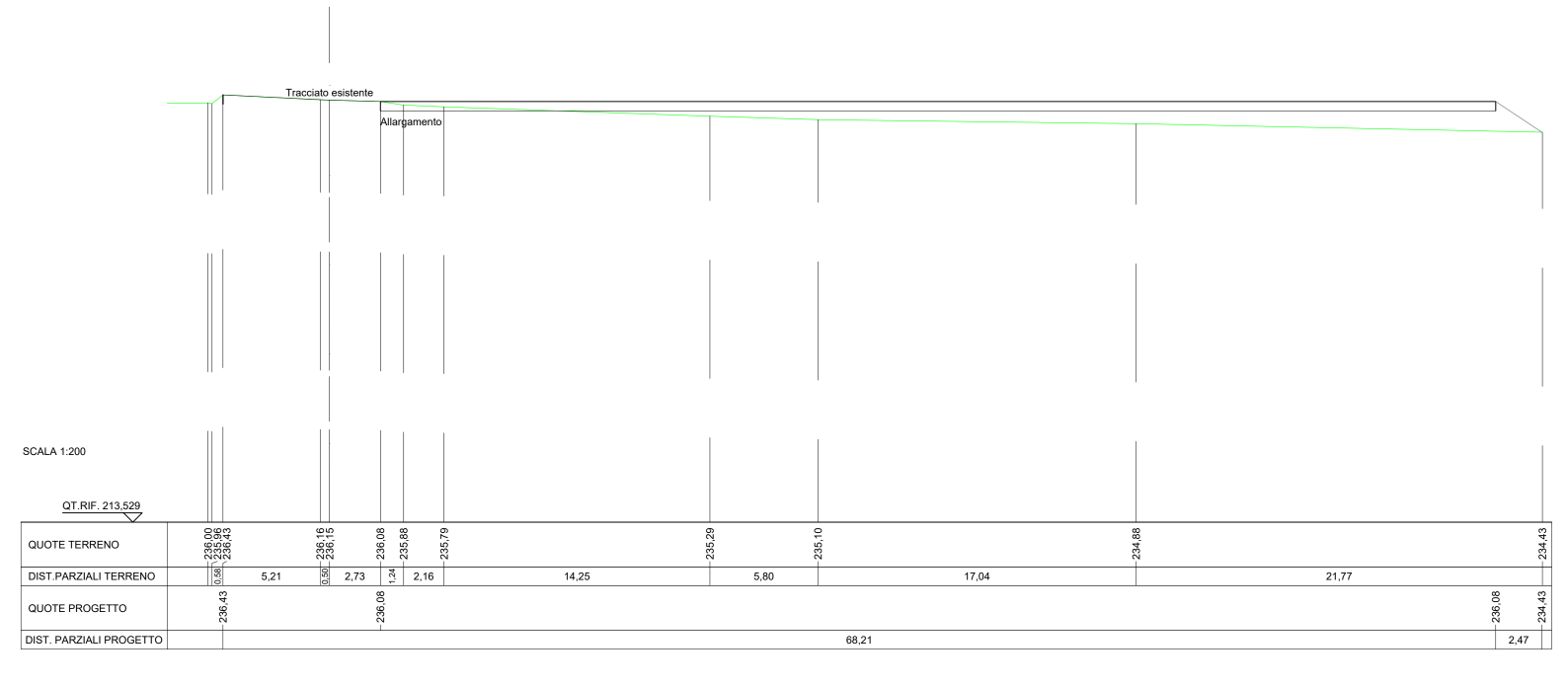
SEZIONE N.: 1
QT. PROGETTO: 236,652
DIST.PROG.: 0,000
DIST SUCC: 20 000

RILEVATI	
RILEVATO	26,144 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	59,632 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,471 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	1,838 m²
AREA DI SCAVO	12 714 m



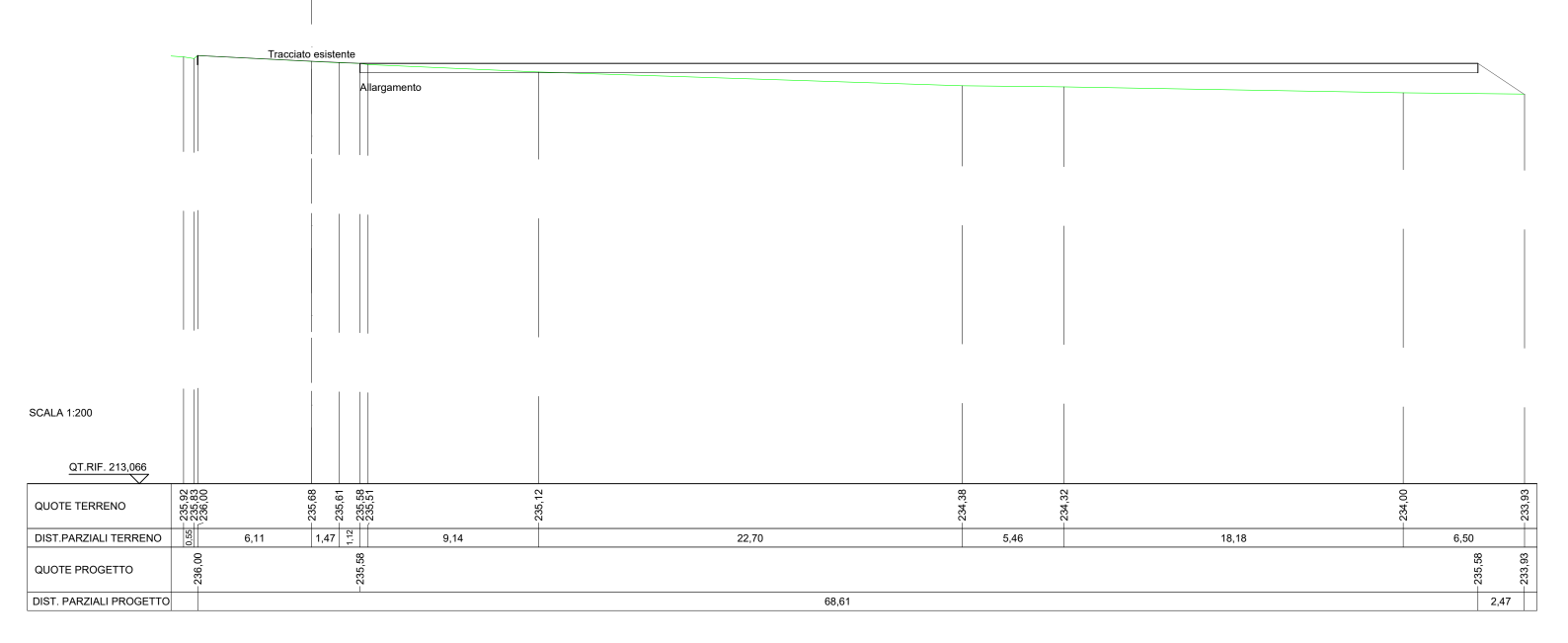
RILEVATI	
RILEVATO	30,599 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	59,772 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,715 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	1,972 m²
AREA DI SCAVO	9,465 m

SEZIONE N.: 2 QT. PROGETTO: 236,150 DIST.PROG.: 20,000 DIST.PREC.: 20,000 DIST.SUCC.: 20,000



RILEVATI	
RILEVATO	32,635 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	59,911 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,372 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	1,998 m <sup>2</sup>
AREA DI SCAVO	10,717 m

SEZIONE N.: 3 QT. PROGETTO: 235,683 DIST.PROG.: 40,000 DIST.PREC.: 20,000 DIST.SUCC.: 20,000



 RILEVATI
 36,662 m²

 SOVRASTRUTTURA STRADALE
 59,911 m

 CASSONETTO
 59,911 m

 MANUFATTI
 SCAVO PER PIATTAFORMA
 1,863 m²

 RILEVATO PER SCARPATE
 1,878 m²

 AREA DI SCAVO
 12,718 m

SEZIONE N.: 4 QT. PROGETTO: 235,299 DIST.PROG.: 60,000 DIST.PREC.: 20,000 DIST.SUCC.: 20,000

		Traccia	Allersamente														
				Allargamento													
										'		'					
												'					
A 1:200																	
QT.RIF. 212,713																	
TERRENO CASE 235,53		-235,52	-235,35	7,662	-234,71	-234,41		-234,20		-234,00		-233,82					
ARZIALI TERRENO	7,12	3,47	2,59	6,51	10,01		4,78		6,85		12,71		2	21,55			
PROGETTO	7235,53 7235,53		000 000 000	7,552											-235,21		
PARZIALI PROGETTO				1					68,80							2,	

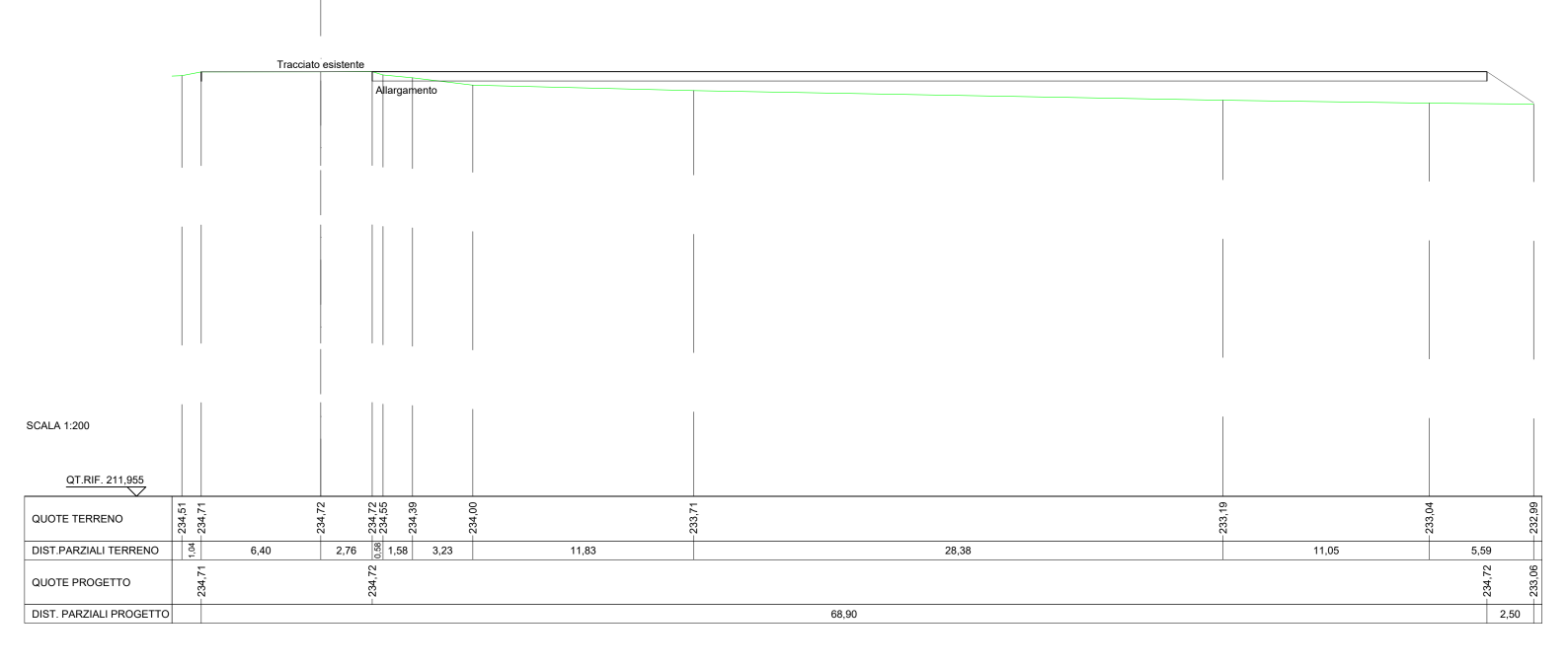
RILEVATI	
RILEVATO	43,386 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	59,751 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,343 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	2,128 m <sup>2</sup>
AREA DI SCAVO	5 371 m

SEZIONE N.: 5 QT. PROGETTO: 234,996 DIST.PROG.: 80,000 DIST.PREC.: 20,000 DIST.SUCC.: 20,000



RILEVATI	
RILEVATO	42,520 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	59,742 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,744 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	2,234 m <sup>2</sup>
AREA DI SCAVO	3,546 m

SEZIONE N.: 6 QT. PROGETTO: 234,720 DIST.PROG.: 100,000 DIST.PREC.: 20,000 DIST.SUCC.: 20,000



35,866 m <sup>2</sup>
59,733 m
0,801 m <sup>2</sup>
2,291 m <sup>2</sup>
8,974 m

SEZIONE N.: 7 QT. PROGETTO: 234,445 DIST.PROG.: 120,000 DIST.PREC.: 20,000

			I												
_		Tracciat	to esistente												
				Allargament	0										
								1							
				1 1				1							
											I				
								I			1				
SCALA 1:200															
QT.RIF. 211,662															
<u> </u>	4 4 4 H		4 rù	 		00		64			9		74		
QUOTE TERRENO 5	234,4		234,4	-234,09		234,0		233,6			233,06		232,7		-232,68
DIST.PARZIALI TERRENO	2,17	6,56		0,95	5,48		9,22			23,28		17,66		4,49	$\overline{+}$
	4	·	45		i		·	I		·	I	·		45	78
QUOTE PROGETTO	-234,		234,											-234,	-232,78
DIST. PARZIALI PROGETTO									69,06	6				2,50	)