

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 Intervento 2

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
<b>W-SAM</b>	<b>P</b>	<b>VB</b>	<b>SZ</b>	<b>31</b>	<b>1:200</b>

NOME FILE:

**W-SAM-P-VB-SZ-31\_Sezioni trasversali Intervento 2**

Progettazione:



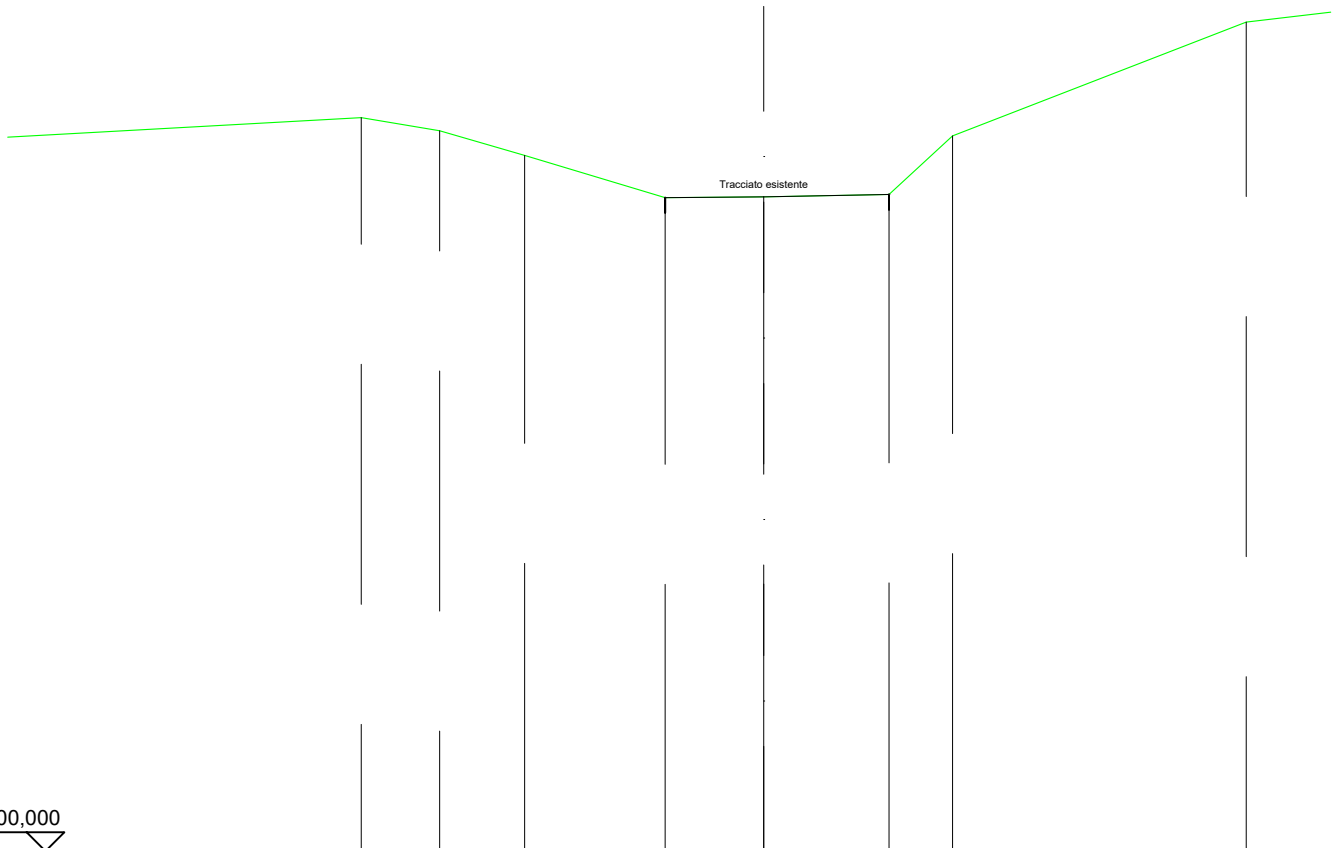
**Ing. Saverio Pagliuso**

**Ing. Mario Francesco Perri**

**Ing. Giorgio Salatino**

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

SEZIONE N.: 1  
 QT. PROGETTO: 217,343  
 DIST.PROG.: 39,578  
 DIST.SUCC.: 28,226



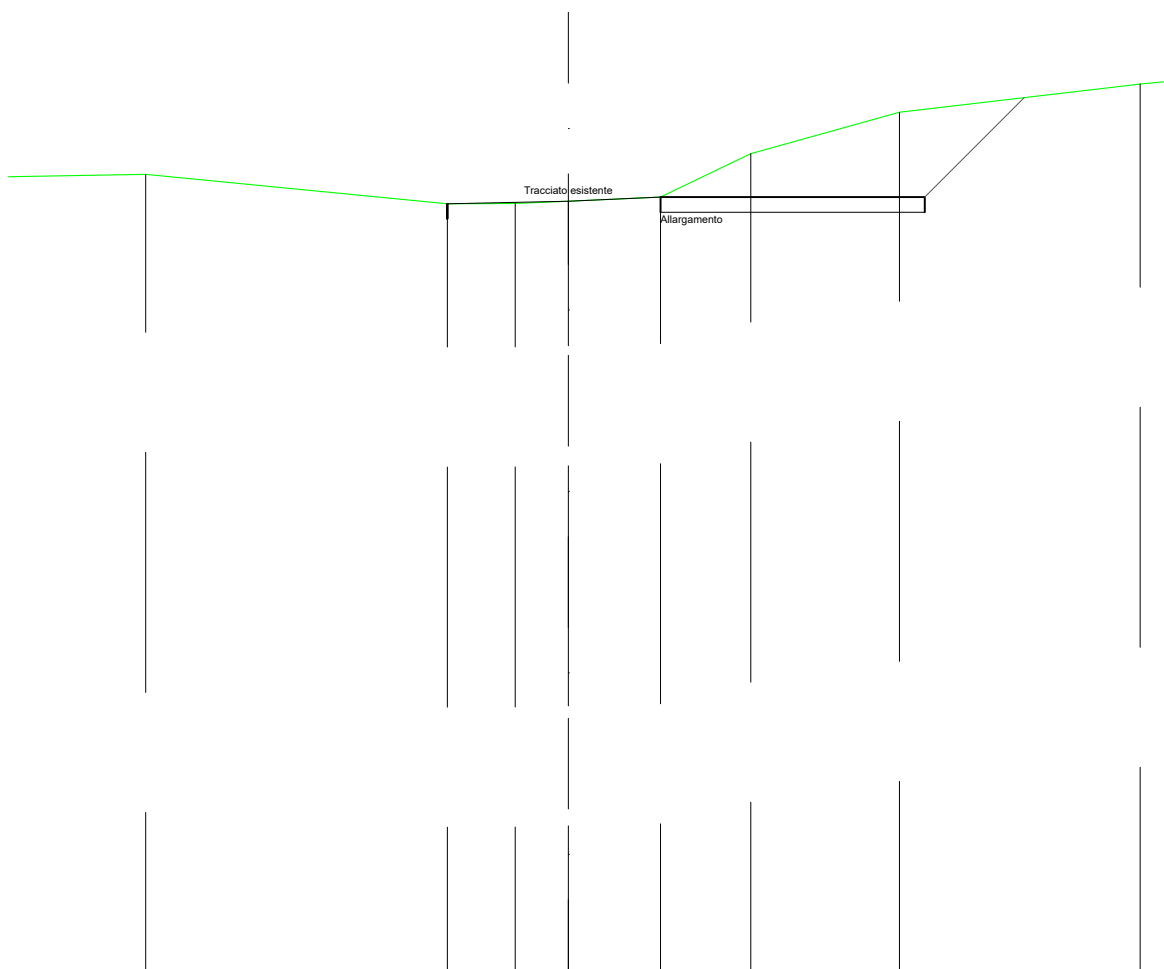
SCALA 1:200

QT.RIF. 200,000

QUOTE TERRENO	219,40	219,05	218,40	217,29	217,31	217,37	218,92
DIST.PARZIALI TERRENO	2,08	2,25	3,72	2,60	3,32	1,68	
QUOTE PROGETTO				217,29		217,37	
DIST. PARZIALI PROGETTO					5,92		

RILEVATI	
RILEVATO	0,050 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	6,990 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	12,366 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	3,057 m <sup>2</sup>
AREA DI SCAVO	12,084 m

SEZIONE N.: 2  
 QT. PROGETTO: 216,418  
 DIST.PROG.: 67,804  
 DIST.PREC.: 28,226  
 DIST.SUCC.: 22,357



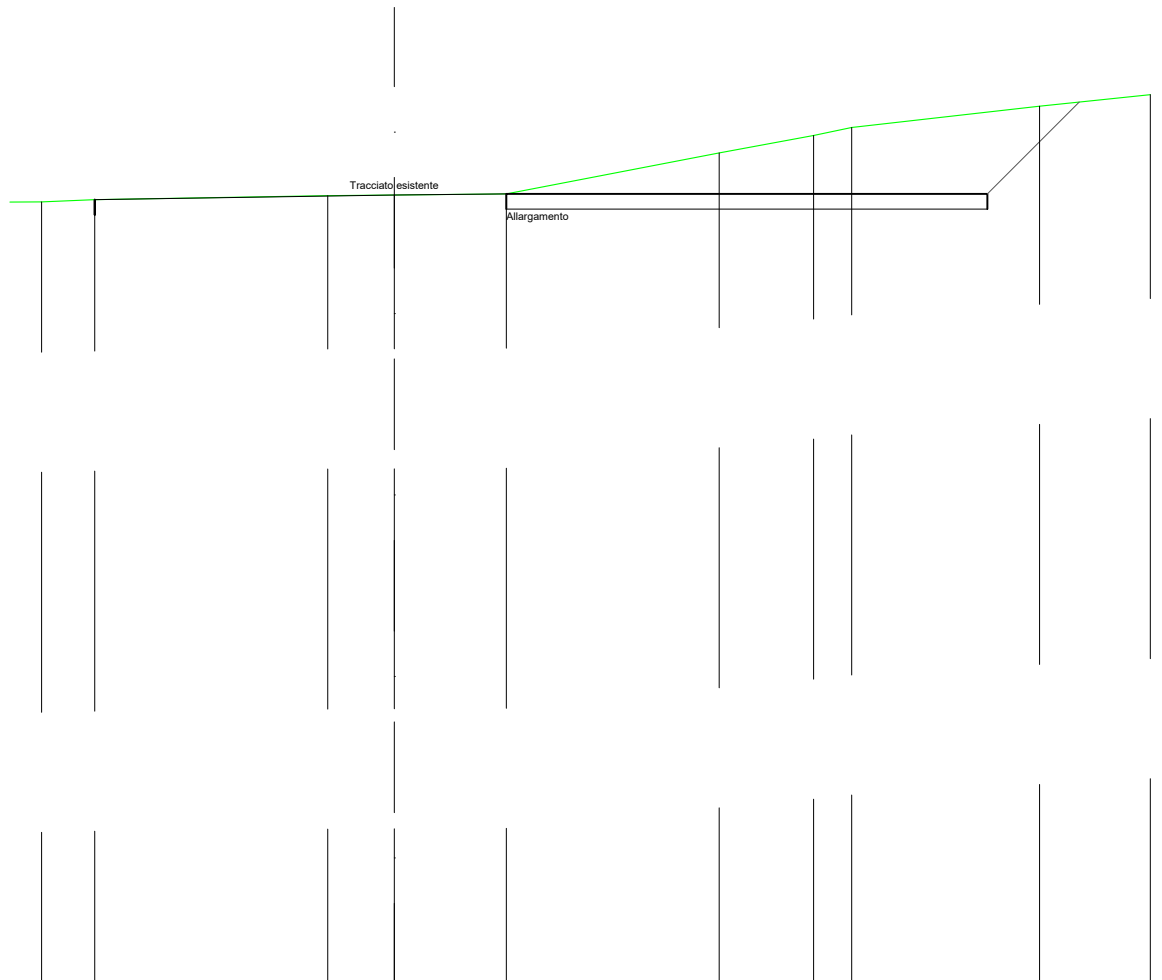
SCALA 1:200

QT.RIF. 196,076

QUOTE TERRENO	217,13	216,36	216,36	216,43	216,53	217,68	218,78	219,52
DIST.PARZIALI TERRENO	4,50	7,98	1,80	1,41	2,44	2,39	3,93	6,37
QUOTE PROGETTO		216,36			216,53		216,53	219,16
DIST. PARZIALI PROGETTO					12,63		2,63	

RILEVATI	
RILEVATO	0,001 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	12,723 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	20,170 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	2,635 m <sup>2</sup>
AREA DI SCAVO	23,008 m

SEZIONE N.: 3  
 QT. PROGETTO: 216,189  
 DIST.PROG.: 90,161  
 DIST.PREC.: 22,357  
 DIST.SUCC.: 22,865



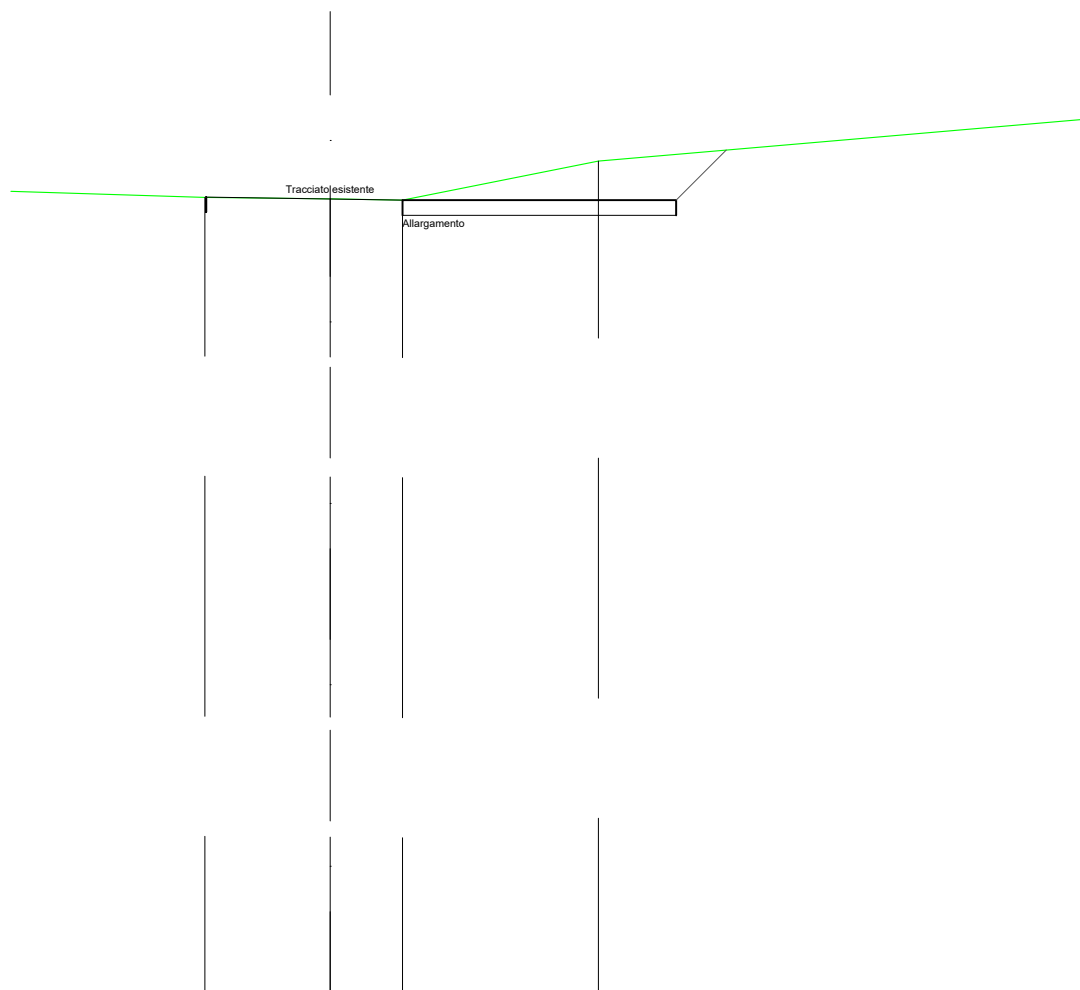
SCALA 1:200

QT.RIF. 195,393

QUOTE TERRENO	216,04	216,10		216,21	216,23	216,25		217,34	217,80	218,01		218,57	218,88
DIST.PARZIALI TERRENO	1,41		6,16	1,76	2,96		5,63	2,50	1,01		4,97		2,93
QUOTE PROGETTO		216,10				216,25						216,25	218,68
DIST. PARZIALI PROGETTO						23,61						2,43	

RILEVATI	
RILEVATO	0,009 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	7,241 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	7,889 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,802 m <sup>2</sup>
AREA DI SCAVO	11,478 m

SEZIONE N.: 4  
 QT. PROGETTO: 216,934  
 DIST.PROG.: 113,026  
 DIST.PREC.: 22,865  
 DIST.SUCC.: 35,380



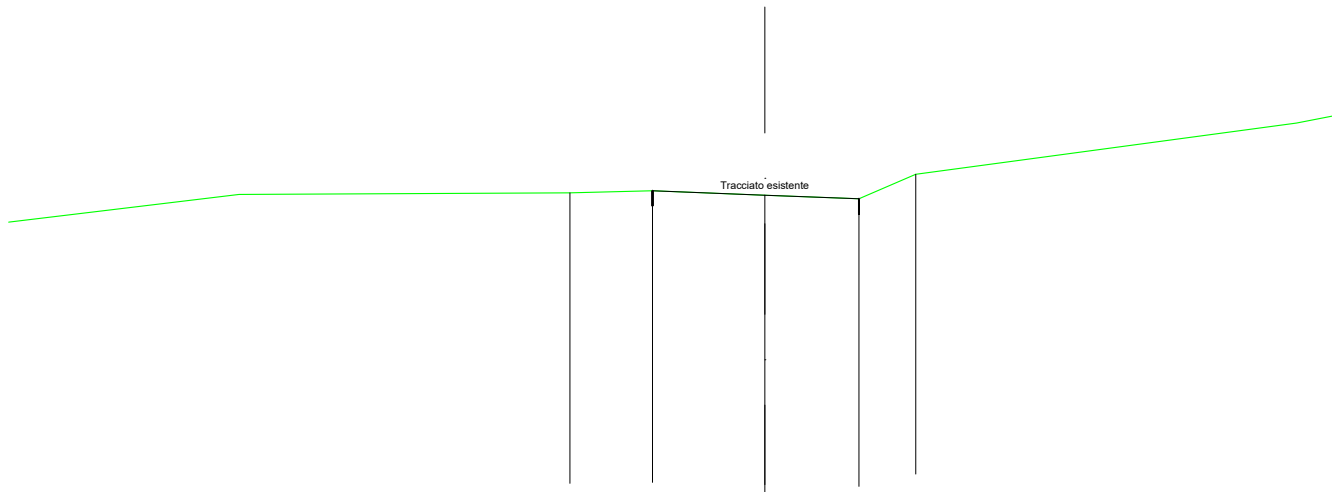
SCALA 1:200

QT.RIF. 195,918

QUOTE TERRENO	217,02	216,98	216,95	217,98	219,09
DIST.PARZIALI TERRENO	7,94	3,31	1,91	5,18	12,91
QUOTE PROGETTO	217,02 217,03		216,95		216,95 218,27
DIST. PARZIALI PROGETTO			12,43		1,32

MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,002m <sup>2</sup>
AREA DI SCAVO	5,460m

SEZIONE N.: 5  
 QT. PROGETTO: 218,460  
 DIST.PROG.: 148,406  
 DIST.PREC.: 35,380



SCALA 1:200

QT.RIF. 200,000

QUOTE TERRENO	218,55	218,60	218,48	218,39	219,04
DIST.PARZIALI TERRENO	2,19	2,97	2,49	1,50	
QUOTE PROGETTO		218,60		218,39	
DIST. PARZIALI PROGETTO			5,46		