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 4

1	NOME FILE:	W-SAM-P-VB-SZ-33_Sezioni trasversali Intervento 4				
	W-SAM	Р	VB	SZ	33	1:200
	PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA

Progettazione:

Ing. Saverio Pagliuso



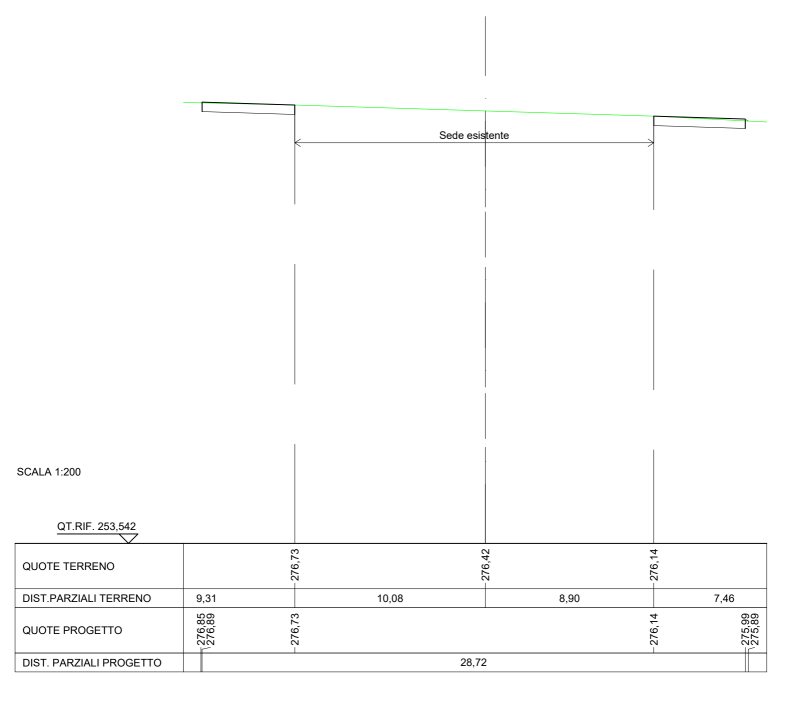
Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

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

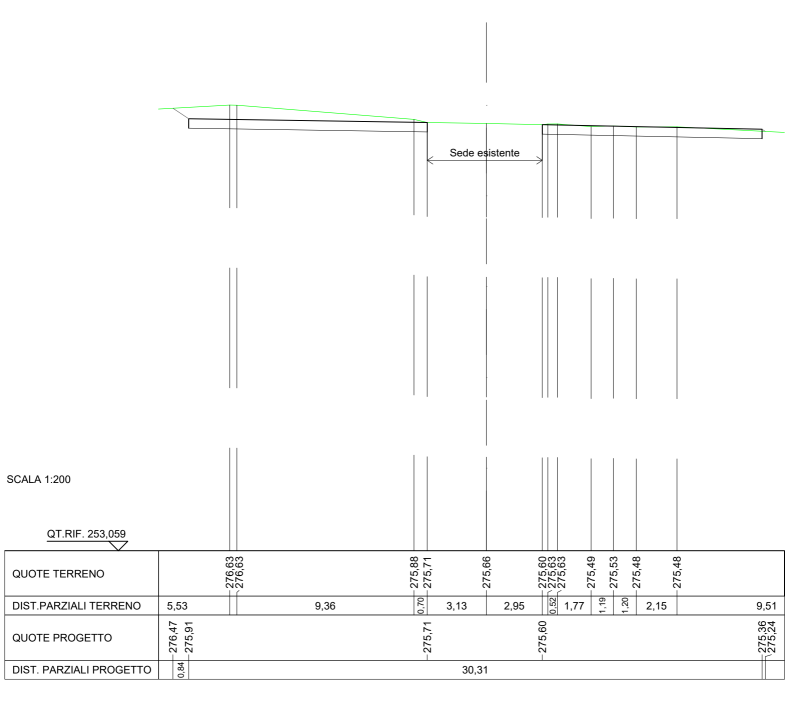
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	9,736 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	4,529 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,009 m ²
AREA DI SCAVO	9,736 m

SEZIONE N.: 1 QT. PROGETTO: 276,420 DIST.PROG.: 0,000 DIST.SUCC.: 5,044



SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	24,230 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	18,056 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,252 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,009 m ²
AREA DI SCAVO	25,065 m

SEZIONE N.: 2 QT. PROGETTO: 275,998 DIST.PROG.: 5,044 DIST.PREC.: 5,044 DIST.SUCC.: 5,468



SEZIONE N.: 3 QT. PROGETTO: 275,294 DIST.PROG.: 10,512 DIST.PREC.: 5,468

RILEVATI	
RILEVATO	0,889 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	35,164 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	10,857 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,022 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,482 m ²
AREA DI SCAVO	28,508 m

