Regione Sicilia



Provincia di Catania



\sim	~~	-	:44~	-4-	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,	,,,,	nte	

CALTA WIND S.r.l. Piazza Europa,14 87100 Cosenza

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "CALTAGIRONE"

Elaborato:

Sezioni trasversali Asse intervento 2

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	P	VB	SZ	34	1:200
NOME EILE:	W-CAL-D-VR-S7-34 Sazioni trasvarsali Assa intervento 2				

Progettazione:

Ing. Saverio Pagliuso



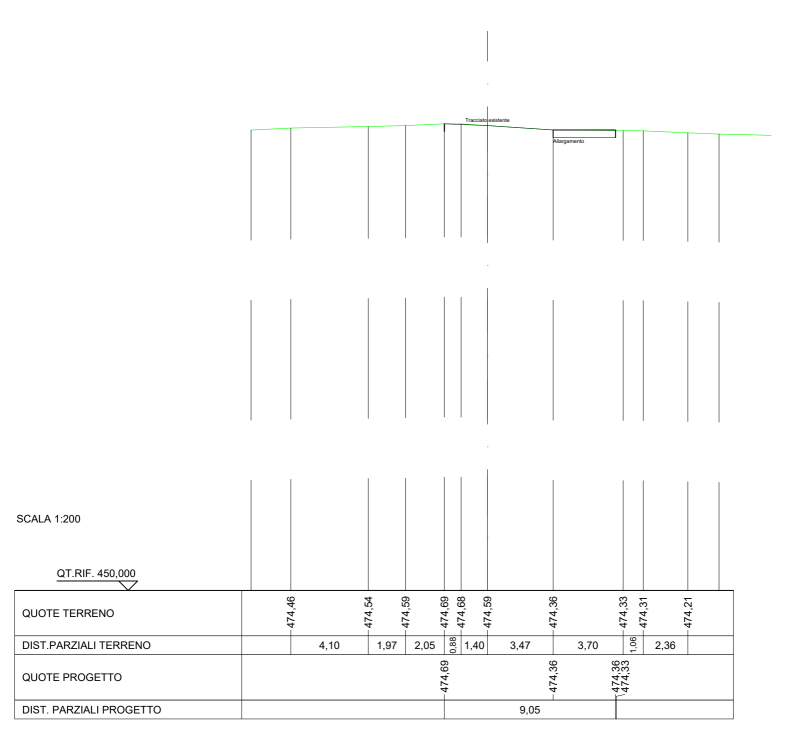
Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev:	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	07/2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	CALTA WIND S.r.l.

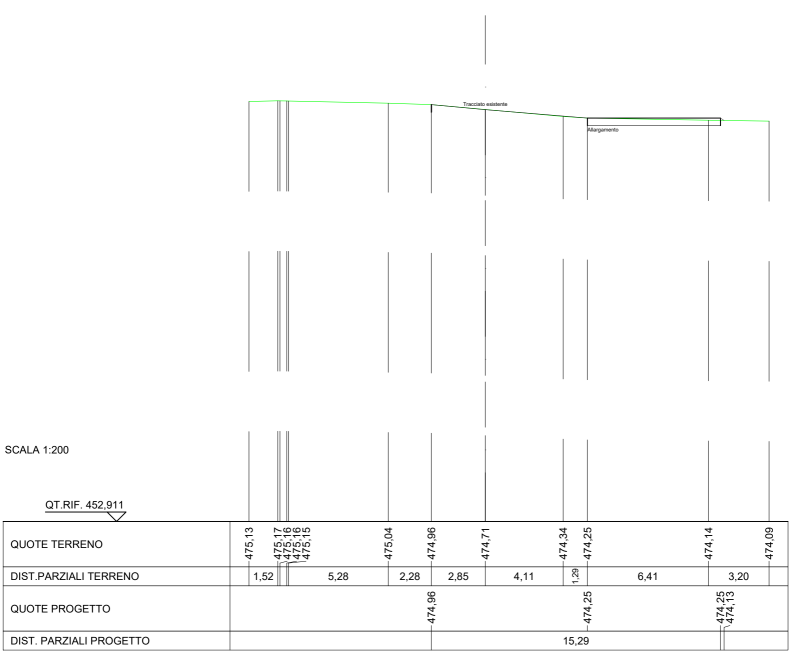
RILEVATI	
RILEVATO	0,008 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	3,302 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,300 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,001 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	5,405 m

SEZIONE N.: 1 QT. PROGETTO: 474,588 DIST.PROG.: 50,000 DIST.SUCC.: 21,513



RILEVATI	
RILEVATO	0,050 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	7,035 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,390 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,012 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	10 904 m

SEZIONE N.: 2 QT. PROGETTO: 474,683 DIST.PROG.: 71,513 DIST.PREC.: 21,513 DIST.SUCC.: 28,487



SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	2,692 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,065 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,000 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	4 003 m

SEZIONE N.: 3 QT. PROGETTO: 474,144 DIST.PROG.: 100,000 DIST.PREC.: 28,487

