Regione Sicilia



Provincia di Catania



\sim	m	m	itte	an	tο	۰

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

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "CALTAGIRONE"

Elaborato:

Sezioni trasversali Asse intervento 1

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	Р	VB	SZ	33	1:200
NOME FILE:	W-CAL-D-VR-97-33 Sazioni trasversali Asse intervento 1				

Progettazione:

Ing. Saverio Pagliuso



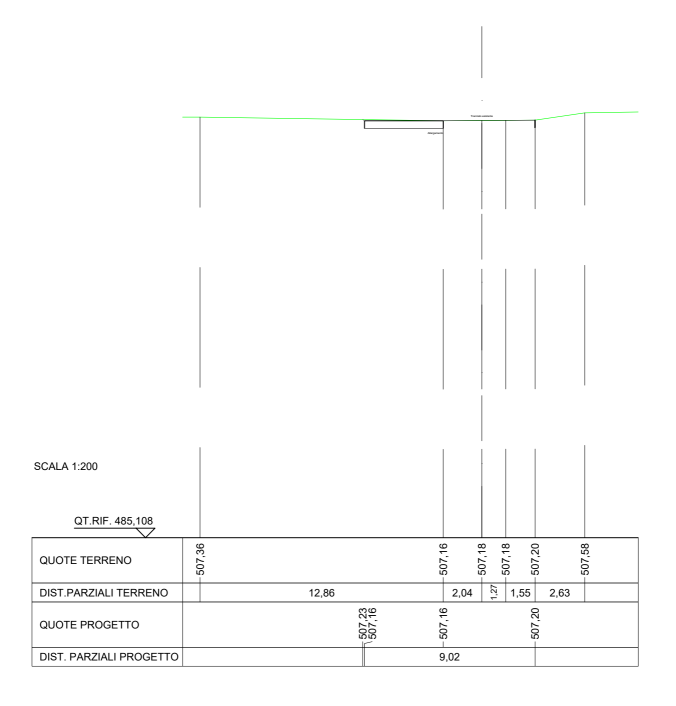
Ing. Mario Francesco Perri

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.

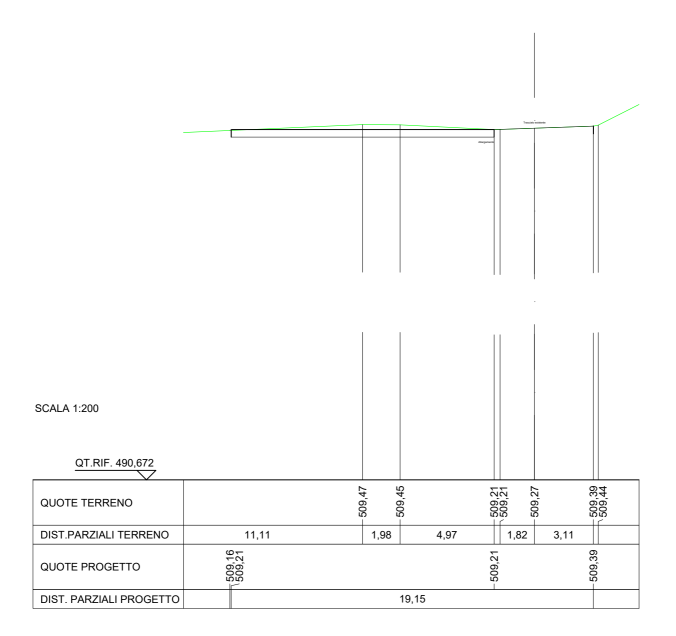
RILEVATI	
RILEVATO	0,003 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	4,161 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,795 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,003 m ²

SEZIONE N.: 1 QT. PROGETTO: 507,151 DIST.PROG.: 250,000 DIST.SUCC.: 25,000



RILEVATI	
RILEVATO	0,011 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	13,895 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	7,430 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,002 m ²

SEZIONE N.: 2 QT. PROGETTO: 509,315 DIST.PROG.: 275,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000



RILEVATI	
RILEVATO	2,835 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	10,362 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,825 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	1 566 m²

SEZIONE N.: 3 QT. PROGETTO: 511,479 DIST.PROG.: 300,000 DIST.PREC.: 25,000

