

Regione
Sicilia



Provincia di
Catania



Committente:

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	P	VB	SZ	33	1:200

NOME FILE:

W-CAL-P-VB-SZ-33_Sezioni trasversali Asse intervento 1

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

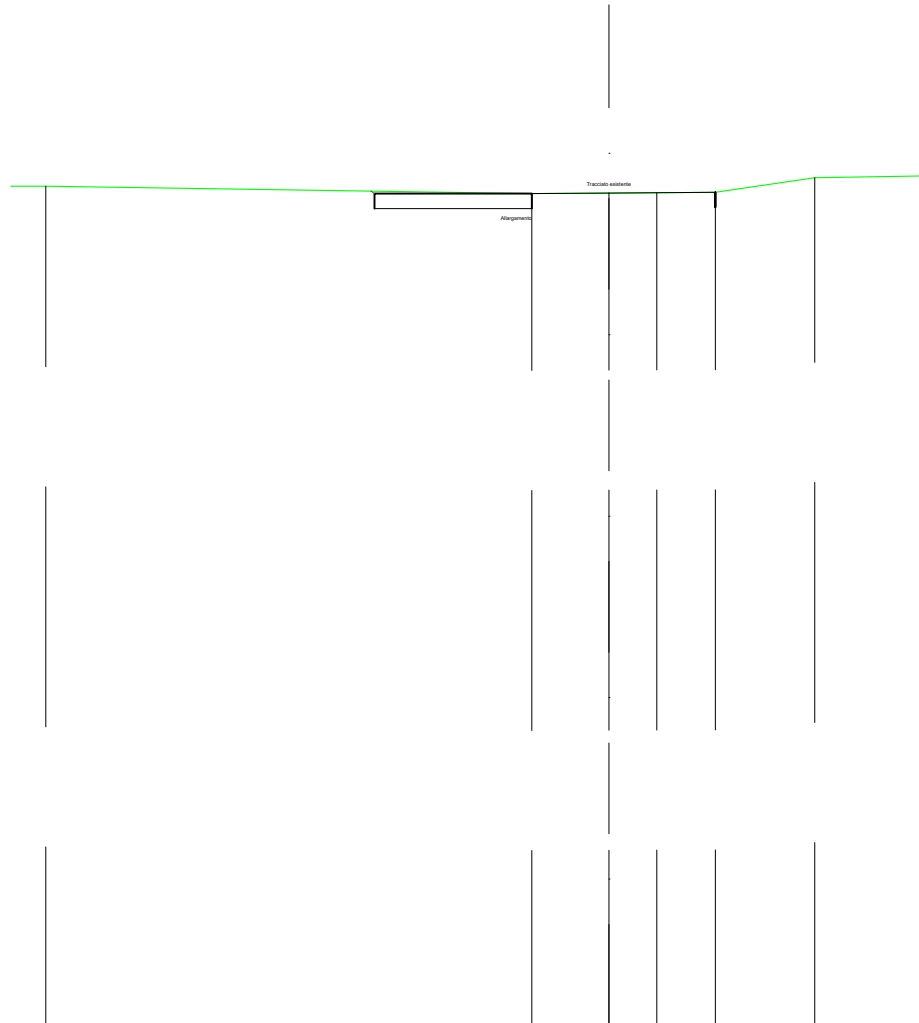
Ing. Mario Francesco Perri

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



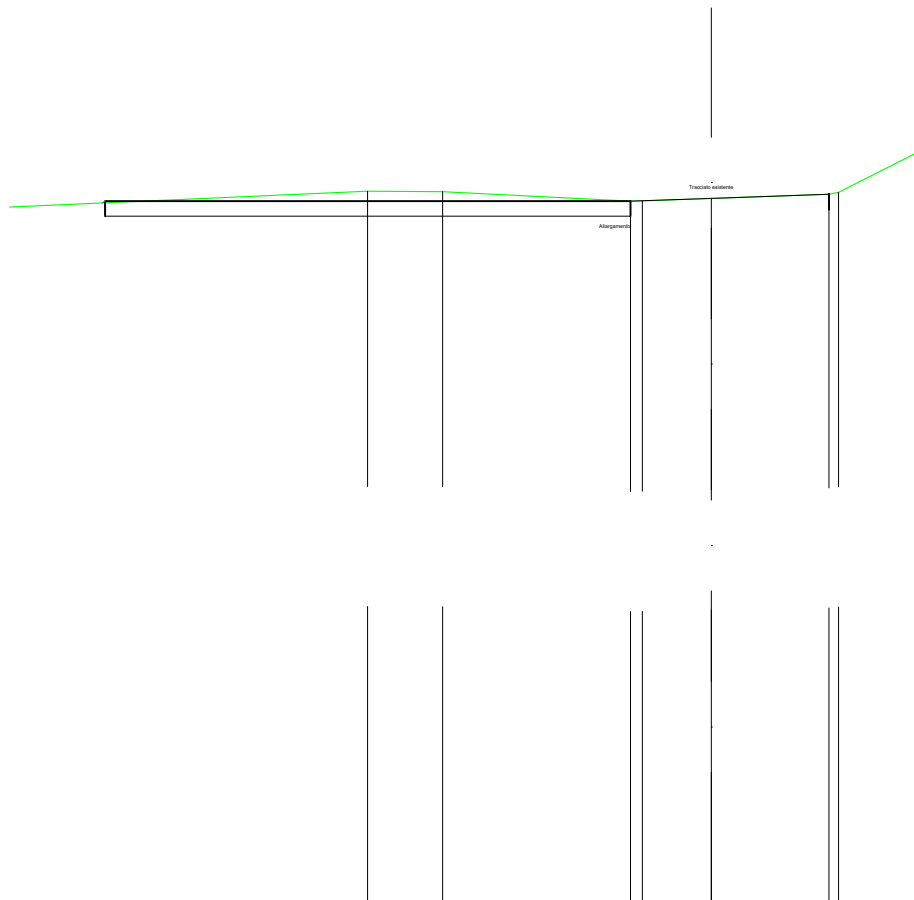
SCALA 1:200

QT.RIF. 485,108

QUOTE TERRENO	507,36		507,16	507,18	507,18	507,20	507,58
DIST.PARZIALI TERRENO		12,86	2,04	1,27	1,55	2,63	
QUOTE PROGETTO		507,23 507,16	507,16			507,20	
DIST. PARZIALI PROGETTO			9,02				

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



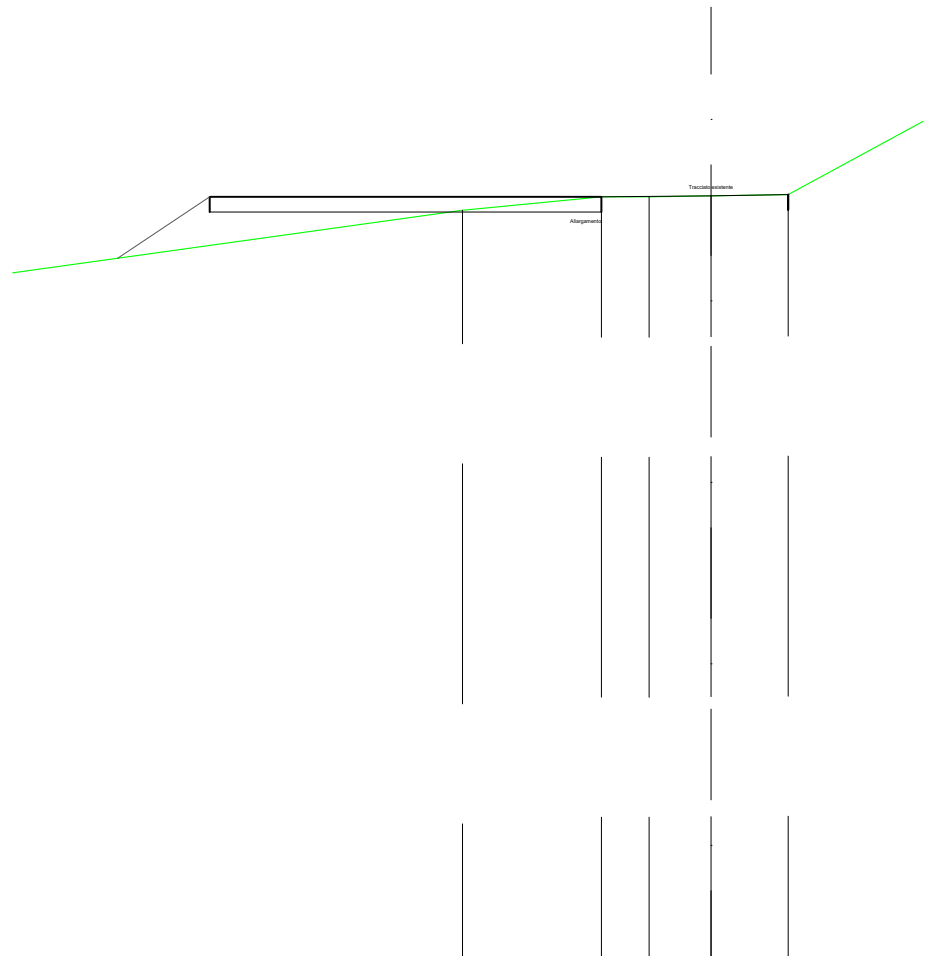
SCALA 1:200

QT.RIF. 490,672

QUOTE TERRENO		509,47	509,45	509,21	509,21	509,27	509,39	509,44
DIST.PARZIALI TERRENO	11,11	1,98	4,97	1,82	3,11			
QUOTE PROGETTO	509,16	509,21		509,21		509,39		
DIST. PARZIALI PROGETTO			19,15					

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

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



SCALA 1:200

QUOTE TERRENO			511,11		511,46	511,46	511,49	511,52
DIST.PARZIALI TERRENO	19,35			3,67	1,26	1,64	2,04	
QUOTE PROGETTO	509,84	511,46			511,46			511,52
DIST. PARZIALI PROGETTO		2,44			15,30			