

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 3

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	P	VB	SZ	35	1:200
NOME FILE:	W-CAL-P-VB-SZ-35_Sezioni trasversali Asse intervento 3				

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

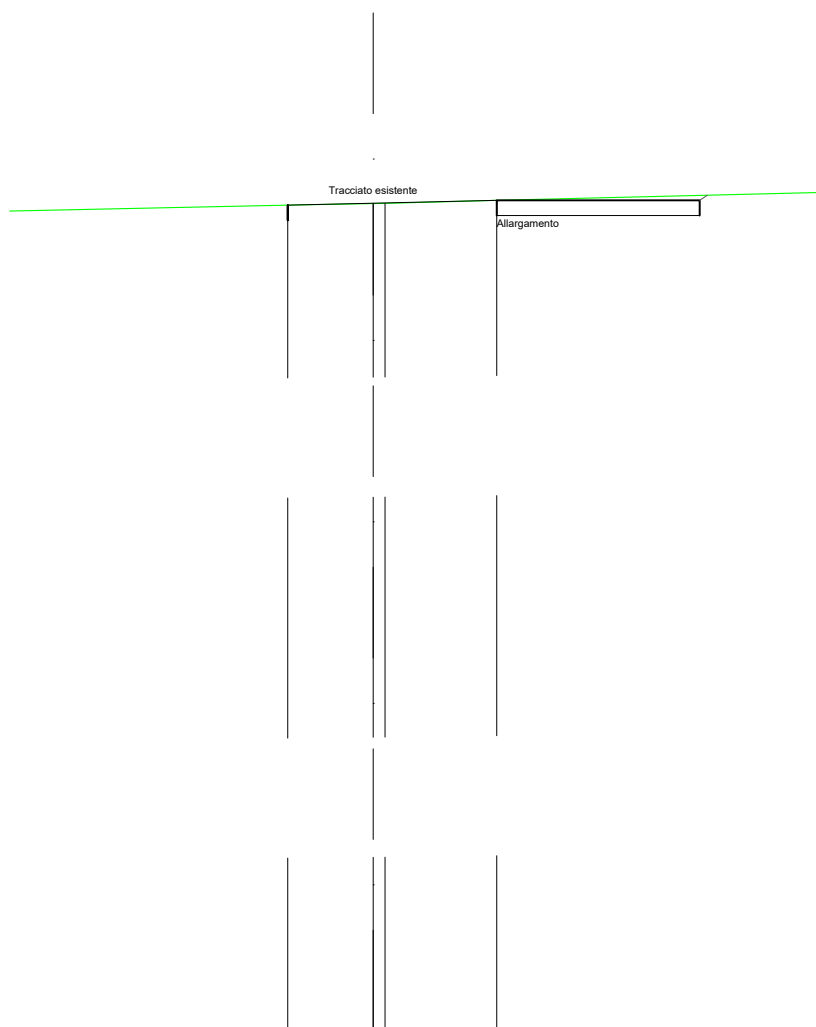
Ing. Mario Francesco Perri

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	0,023 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,366 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,494 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,013 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	5,568 m

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 520,349
 DIST.PROG.: 50,000
 DIST.SUCC.: 20,238



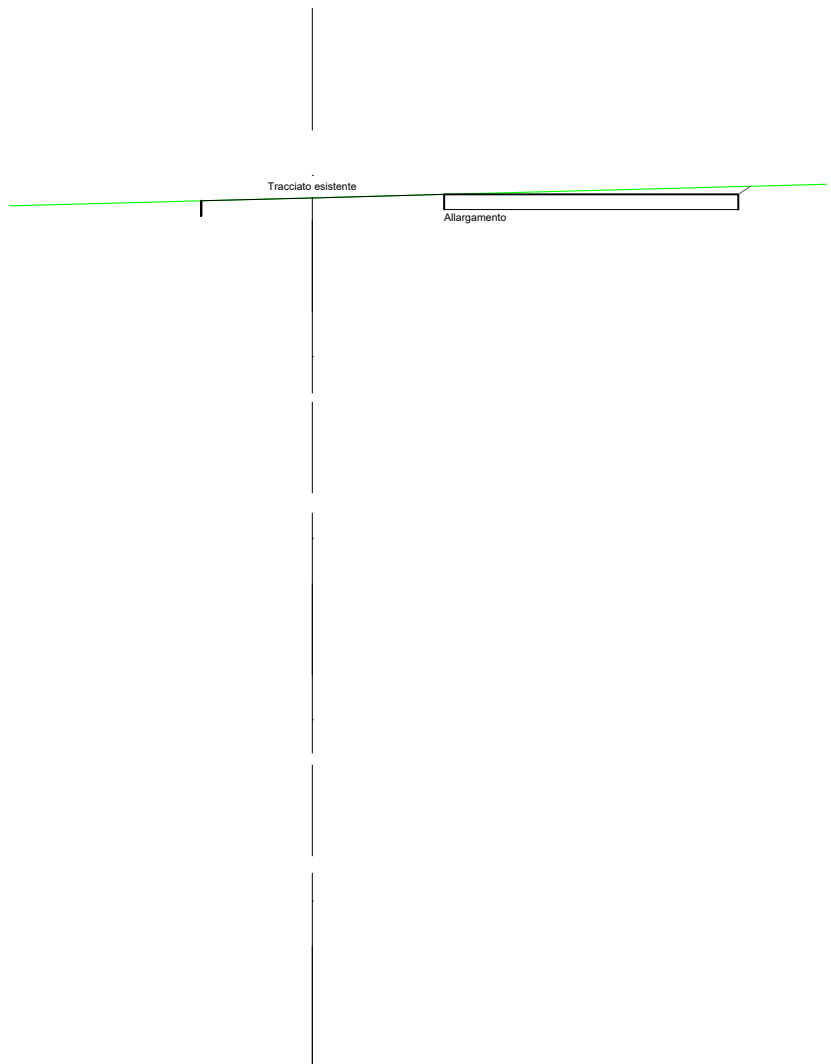
SCALA 1:200

QT.RIF. 498,422

QUOTE TERRENO		520,26	520,31 520,31	520,39	
DIST.PARZIALI TERRENO	10,62	2,26	2,96	10,89	
QUOTE PROGETTO		520,26		520,39	520,39 520,53
DIST. PARZIALI PROGETTO			10,90		

SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	7,783 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	3,923 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,033 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	14,347 m

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 520,344
 DIST.PROG.: 70,238
 DIST.PREC.: 20,238
 DIST.SUCC.: 24,207



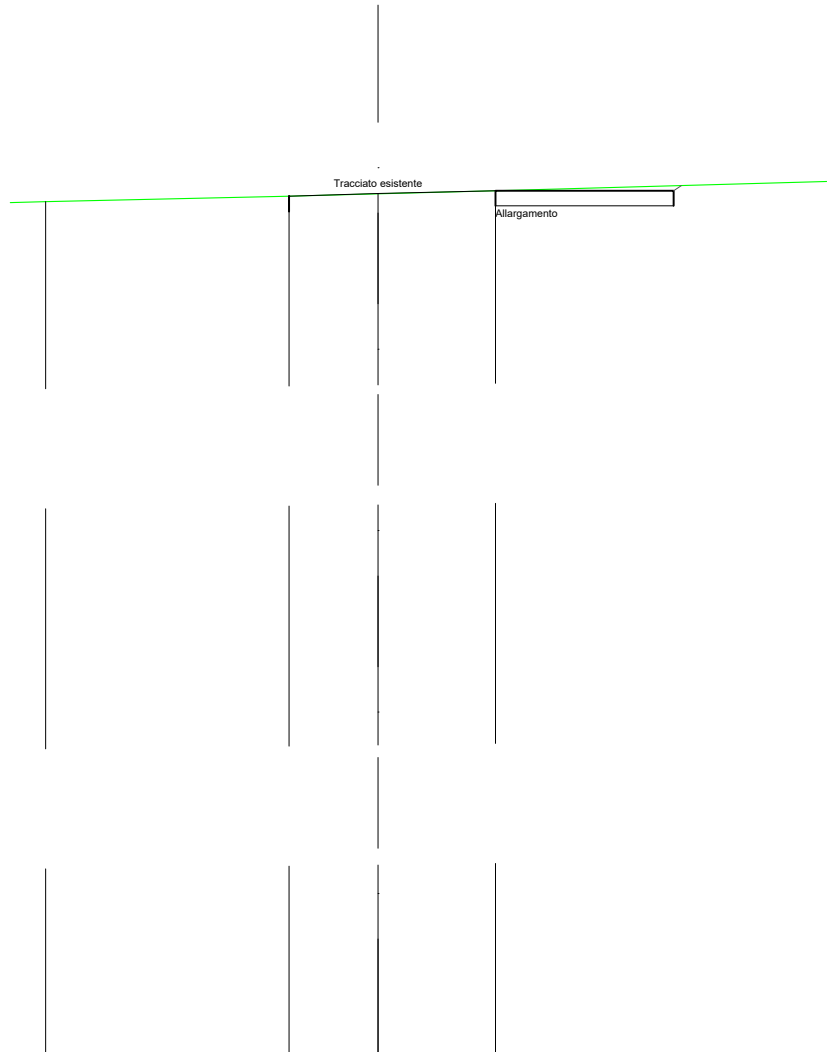
SCALA 1:200

QT.RIF. 497,301

QUOTE TERRENO	520,33	
DIST.PARZIALI TERRENO	12,42	17,53
QUOTE PROGETTO	520,25 520,25	520,42 520,42 520,63
DIST. PARZIALI PROGETTO		14,21

RILEVATI	
RILEVATO	0,016 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	4,710 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,191 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,013 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	4,914 m

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 520,315
 DIST.PROG.: 94,445
 DIST.PREC.: 24,207



SCALA 1:200

QT.RIF. 497,517

QUOTE TERRENO	520,12	520,26	520,33	520,41	
DIST.PARZIALI TERRENO	6,44	2,36	3,11	12,38	
QUOTE PROGETTO		520,26		520,41	520,41 520,54
DIST. PARZIALI PROGETTO			10,17		