### Regione Sicilia



#### Provincia di Catania



<u> </u>				- 1 -	
(:0	m	m	ΙΤΤΡ	nte	١.

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

Documento:

## **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto:

## PARCO EOLICO "CALTAGIRONE"

Elaborato:

# Sezioni trasversali Asse sbraccio gru CA02

					T
PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	Р	VB	SZ	32	1:200
NOME FILE:	W-CAL-P-VR-S7-32 Sazioni trasvarsali Assa shraccio gru CA02				

**Progettazione:** 

Ing. Saverio Pagliuso



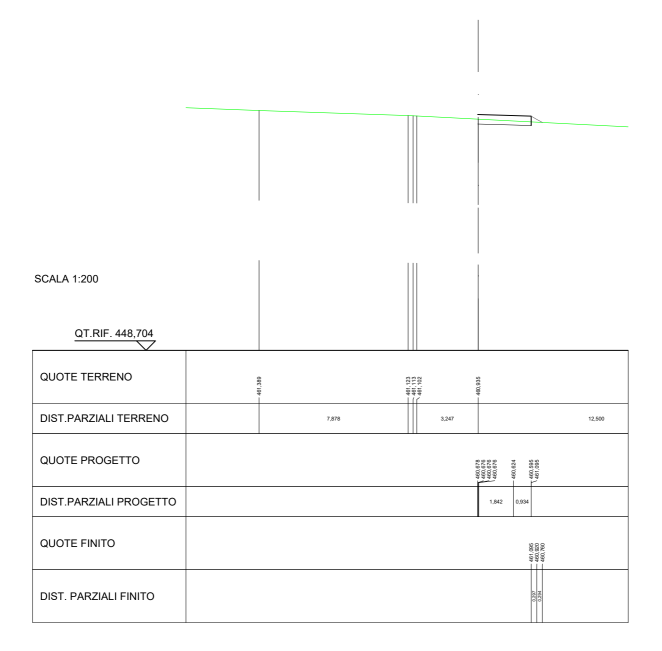
Ing. Mario Francesco Perri

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.

SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	2,828 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,640 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,088 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 1 QT. PROGETTO: 461,177 DIST.PROG.: 0,000 DIST.SUCC.: 15,000



RILEVATI	
RILEVATO	0,607 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	4,000 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,685 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 2 QT. PROGETTO: 461,338 DIST.PROG.: 15,000 DIST.PREC.: 15,000 DIST.SUCC.: 18,123

SCALA 1:200 QT.RIF. 448,732 QUOTE TERRENO DIST.PARZIALI TERRENO 6,542 QUOTE PROGETTO 460,838 460,838 DIST.PARZIALI PROGETTO 2,000 2,000 **QUOTE FINITO** 461,338 DIST. PARZIALI FINITO 0,785 4,000 1,235

RILEVATI	
RILEVATO	1,497 m²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	14,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,227 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0.469 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 3 QT. PROGETTO: 461,534 DIST.PROG.: 33,123 DIST.PREC.: 18,123

