

LIVELLETTE


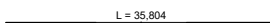
DIFF. DI QUOTA
DISTANZA
PENDENZAh = 0,40
L = 37,17
i = 0,01

Asse 07_AD - Asse
Prog. -446,319 - Cota: -461,148

Asse 07_AD - Ciglio destro
Prog. -447,257 - Cota: -461,177

SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 453,500

NUMERO SEZIONI	1	2	3
DISTANZE PARZIALI		15,000	18,123
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	15,000	33,123
QUOTE TERRENO	-460,835	-460,887	-460,858
QUOTE PROGETTO	-461,177	-461,338	-461,534
DIFFERENZA DI QUOTA	0,242	0,651	0,675
ETTOMETRICHE			
ANDAMENTO PLANIMETRICO			

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:

Profilo sbraccio gru CA02

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	P	VB	FP	38	1:100-1:1000

NOME FILE:

W-CAL-P-VB-FP-38_Profilo sbraccio 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.