



LIVELLETTE DIFF. DI QUOTA h = 0,082
 DISTANZA L = 34,735
 PENDENZA i = 0,235%

PROFILO ASSE	GIRO R-CR01
SCALA QUOTE	1:200
SCALA DISTANZE	1:1.000
Legenda	
	Quota Stradale
	Quota Terreno naturale

SCALA QUOTE 1:200
 SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 346,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4
DISTANZE PARZIALI		15,000	15,000	4,735
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	15,000	30,000	34,735
QUOTE TERRENO	-361,211	-362,289	-362,035	-361,918
QUOTE PROGETTO	-361,211	-361,246	-361,281	-361,292
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,000	-1,044	-0,754	-0,626
ETTOMETRICHE	0			
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 34,735			

REGIONE SICILIA
 Provincia di Palermo
 COMUNE DI CAMPOREALE

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE



PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE

ERG Wind Energy



PROGETTISTA

HE Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

Mariano Galbo



OGGETTO DELL'ELABORATO

1- VIABILITA' E PIAZZOLE
 1.3-ASSE GIRO R-CR01
 PROFILO LONGITUDINALE

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	IP	PA	MG

CODICE PROGETTISTA					CODICE COMMITTENTE				
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
-	-	-	-	-	CAM	EXE	TAV	0031	00

NOME FILE: CAM-EXE-TAV-0031_00_profilo longitudinale GIRO R-CR01.dwg
 ERG Wind Energy S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.