

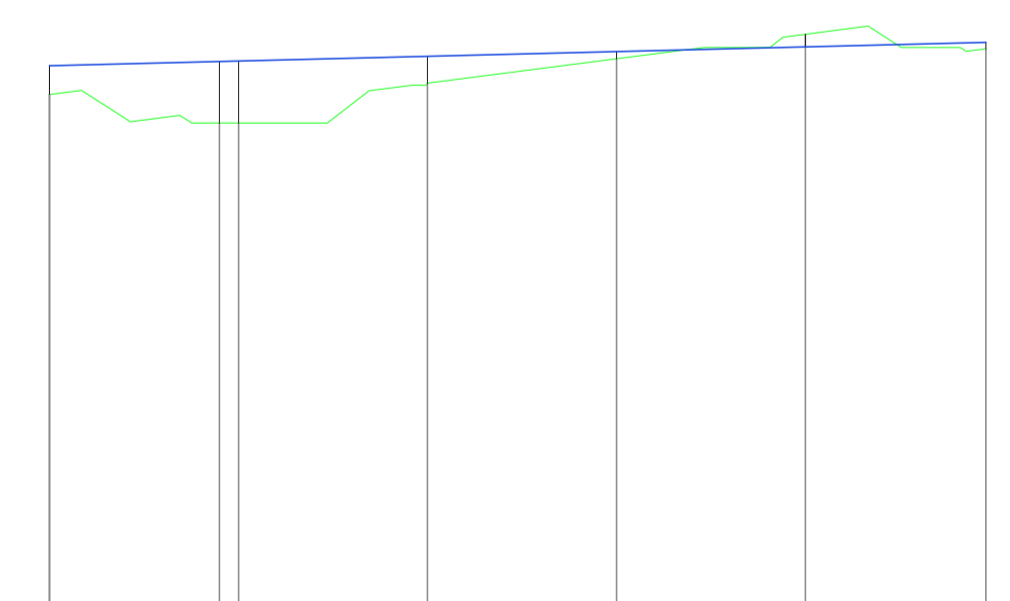


PLANIMETRIA ASSE F01 - scala 1:1.000

LEGENDA	
	POSIZIONE AEROGENERATORE
F01	NOME AEROGENERATORE
	VIABILITA' DI PROGETTO
	SCARPATA IN RILEVATO 2/3
	SCARPATA IN STERRO 1/1

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0.619 L = 123.864 i = 0.5000%
------------	--	---

PROFILO ASSE	F01
SCALA QUOTE	1:200
SCALA DISTANZE	1:1.000
Legenda	
	Quota Stradale
	Quota Terreno naturale



NUMERO SEZIONI	1	3 +	5	6	7	8
DISTANZE PARZIALI	22,475	2,515	25,000	25,000	25,000	23,864
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	22,485	50,000	75,000	100,000	123,864
QUOTE TERRENO	1003,758 1003,758	1003,000 1003,000	1004,038 1004,038	1004,700 1004,700	1005,348 1005,348	1004,986 1004,986
QUOTE PROGETTO	1004,512 1004,512	1004,824 1004,824	1004,782 1004,782	1004,887 1004,887	1005,012 1005,012	1005,131 1005,131
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,754 -0,754	-1,824 -1,824	-0,723	-0,186	-0,336	-0,165
ETOMETRICHE	0 ————— 1					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 123,864					

PROPRONTE
REPOWER
 L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE
 Progettista: Ing. Mariano Galbo

Hydro Engineering s.s.
 di Diantonio e Mariano Galbo
 via Rascati, 39
 91031 Alcamo (TP) Italy

REPO700

N° COMMESSA **1454**
PARCO EOLICO "CRAVAREZZA"
 REGIONE LIGURIA- PROVINCIA DI SAVONA
 COMUNI DI CALICE LIGURE (PARCO EOLICO), MALLARE (PARCO EOLICO,CAVIDOTTI E SSEU)
 ORCO FEGLIINO E ALTARE (CAVIDOTTI)
 PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO Planimetria e profilo Asse F01
 CODICE ELABORATO **1454_G6**
 NOME FILE 1454_G6.dwg

01	Novembre 2021	PRIMA EMISSIONE	PA	VF	MS
REVI	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REGISTRO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright REPOWER RENEWABLE S.p.A. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE