



PLANIMETRIA ASSE F02 - scala 1:1.000

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

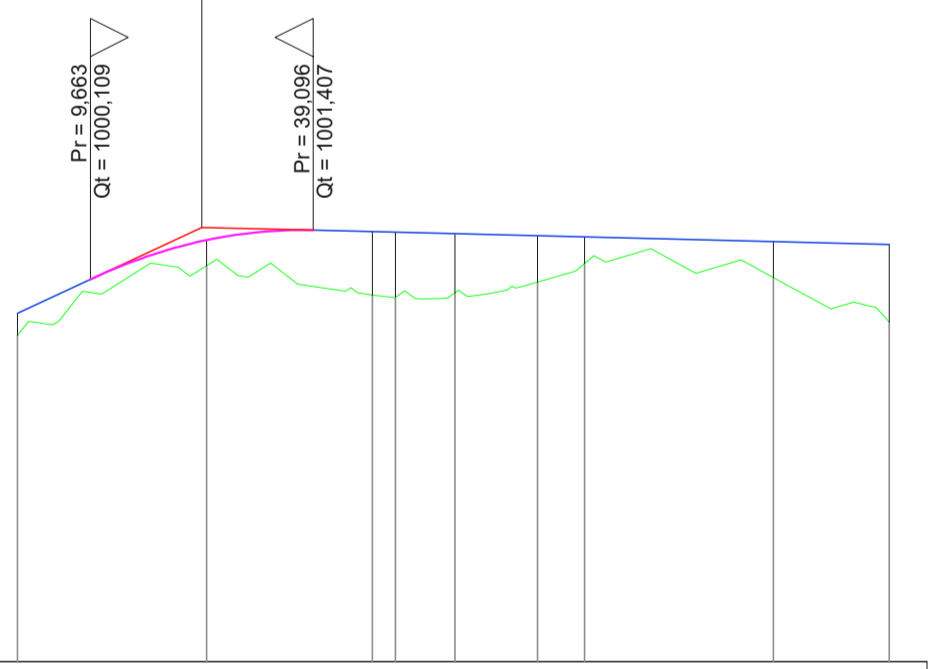
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 2,271 L = 24,379 i = 9,314%	h = -0,452 L = 50,913 i = -0,498%
------------	--	---------------------------------------	---

PROFILO ASSE F02	
SCALA QUOTE	1:200
SCALA DISTANZE	1:1.000

Legenda

- Quota Stradale
- Quota Terreno naturale

N	1
Pi	24.379
Qi	1001.480
R	300.000
T	14.717
Fr	0.361
Sv	29.474
K	3.000
A	9.811



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PARZIALI	25,000	21,956	3,924	7,892	10,926	6,102	25,000	15,293	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	46,956	50,000	57,892	68,808	75,000	100,000	115,293
QUOTE TERRENO	999,209	1000,471	999,695	999,640	999,753	1000,031	1000,526	1000,154	998,982
QUOTE PROGETTO	999,209	1001,145	1001,367	1001,352	1001,315	1001,259	1001,228	1001,105	1001,027
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,586	-0,675	-1,672	-1,712	-1,561	-1,227	-0,702	-0,950	-2,045
ETTOMETRICHE	0							1	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 46,956		S _c = 21,852; s = 19,8734; R = 70,000				L = 46,484		

PROPRONTE
REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE
Hydro Engineering s.s.
di Damiato e Mariano Galbo
via Rascotti, 39
51033 Alcamo (TP) Italy
REPO700

Progettista: Ing. Mariano Galbo

N° COMMESA **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 F02
CODICE ELABORATO 1454_G7

SCALA: varie
NOME FILE: 1454_GT.dwg

DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	PA	REGISTRO	VERIFICA	APPROVAZIONE
01/11/2021	PRIMA EMISSIONE				

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