

PLANIMETRIA ASSE F02 - scala 1:1.000

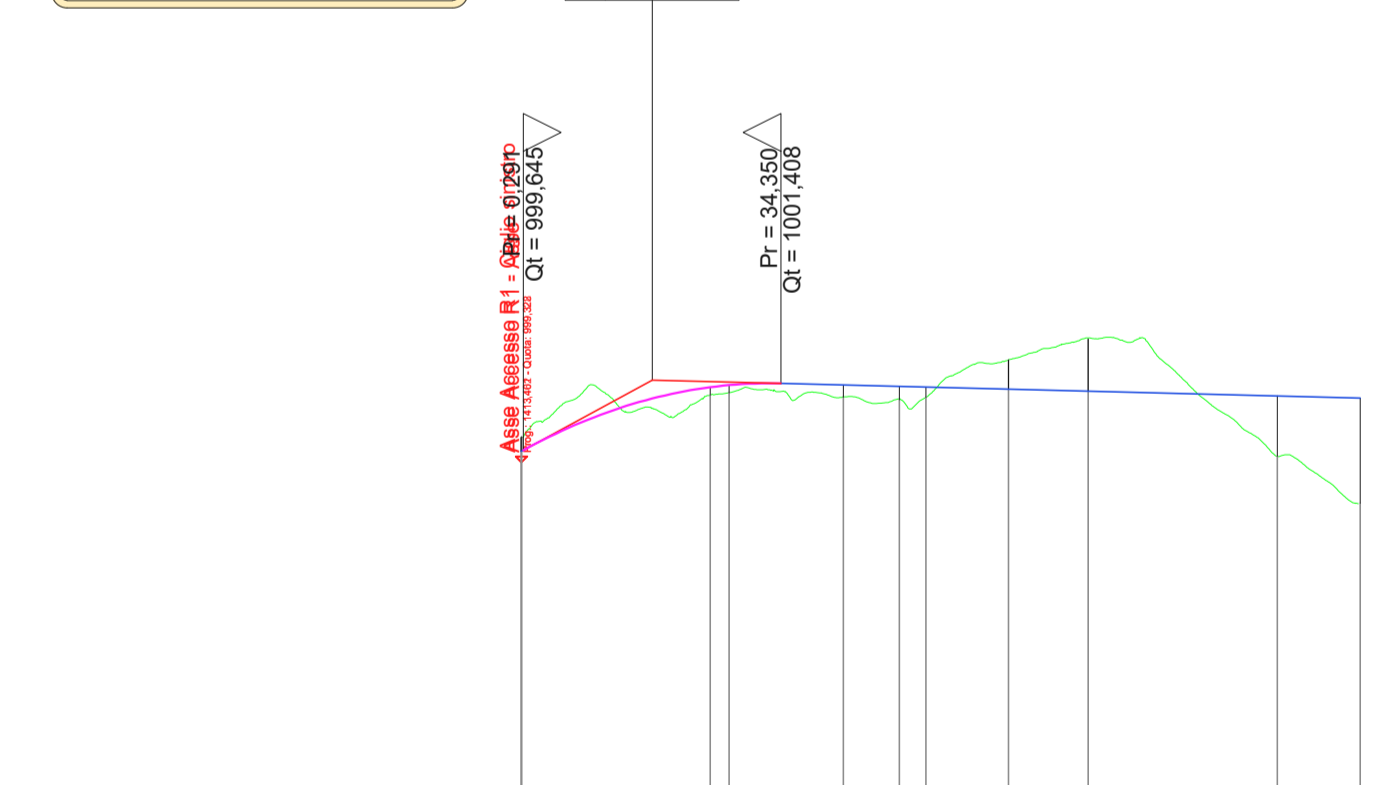
LEGENDA	
	POSIZIONE AEROGENERATORE
F01	NOME AEROGENERATORE
	VIABILITA' DI PROGETTO
	SCARPATA IN RILEVATO 2/3
	SCARPATA IN STERRO 1/1

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 1,880 L = 17,321 i = 10,853%	h = -0,468 L = 93,630 i = -0,500%
------------	--	--	---

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

Legenda	
	Quota Stradale
	Quota Terreno naturale

N.	1
Pr	17,321
Qt	1001,493
R	300,000
T	17,029
Fr	0,483
Sv	34,123
K	3,000
A	11,353



SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 985,000

NUMERO SEZIONI	1	3*	5	6	7	8	9	10	11
DISTANZE PARZIALI	24,928	2,500	15,115	7,385	3,541	10,926	10,533	25,000	10,951
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	24,928	27,428	34,813	38,354	49,280	60,213	85,213	96,164
QUOTE TERRENO	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000
QUOTE PROGETTO	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ETTOMETRICHE	0	24,928	50,000	65,385	68,926	79,459	89,992	114,992	125,943

PROPRONTE
REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE
Hydro Engineering s.s.
via Rascati, 39
51033 Alcamo (TP) Italy
Progettista: Ing. Mariano Galbo

REP0700

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 F02
CODICE ELABORATO
1454_G7
NOME FILE
1454_G7_Planimetria e profilo F02 R1.dwg

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REGISTRO	VERIFICA	APPROVAZIONE
1	Genno 2024	SECONDA EMISSIONE	FB	VF	MG
0	Novembre 2021	PRIMA EMISSIONE	PA	VF	MS

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