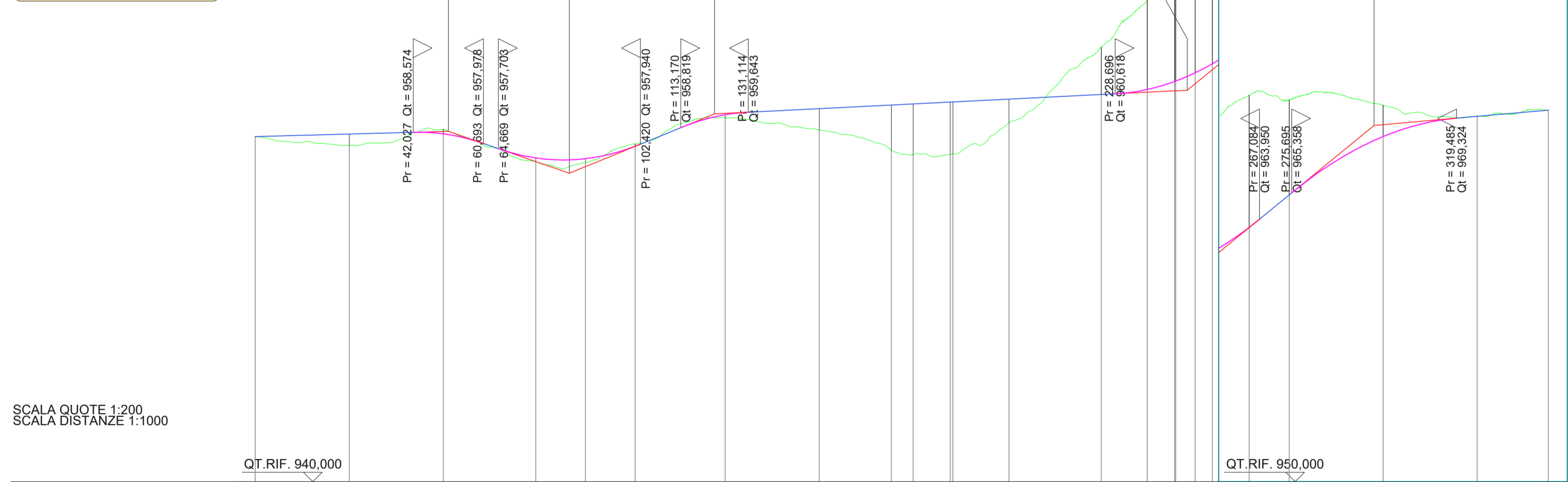


LEGENDA	
	POSIZIONE AEROGENERATORE
	NOME AEROGENERATORE
	VIABILITA' DI PROGETTO
	SCARPATA IN RILEVATO 2/3
	SCARPATA IN STERRO 1/1

PLANIMETRIA ASSE F04 - scala 1:1.000

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = 0,279 L = 51,360 i = 0,544%	h = -2,228 L = 32,184 i = -6,923%	h = 3,156 L = 38,598 i = 8,178%	h = 1,258 L = 125,748 i = 1,000%	h = 8,128 L = 49,700 i = 16,355%	h = 0,815 L = 46,350 i = 1,758%
------------	---	---------------------------------------	---	---------------------------------------	--	--	---------------------------------------

PROFILO ASSE F04		N. 1		N. 2		N. 3		N. 4		N. 5	
SCALA QUOTE	1:200	Pr	51,360	Pr	83,544	Pr	122,142	Pr	247,890	Pr	297,590
SCALA DISTANZE	1:1.000	Qt	958,624	Qt	956,396	Qt	959,553	Qt	960,810	Qt	968,939
Legenda		R	250,000	R	250,000	R	250,000	R	250,000	R	300,000
—	Quota Stradale	T	9,333	T	18,875	T	8,972	T	19,194	T	21,895
—	Quota Terreno naturale	Fr	0,174	Fr	0,713	Fr	0,161	Fr	0,737	Fr	0,799
		Sv	18,680	Sv	37,787	Sv	17,967	Sv	38,569	Sv	44,008
		K	2,500	K	2,500	K	2,500	K	2,500	K	3,000
		A	7,467	A	15,100	A	7,178	A	15,355	A	14,597



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	18	19	20	21	22	23	24		
DISTANZE PARZIALI		25,000	25,000	24,634	13,192	13,192	23,981	25,000	19,188	5,812	9,830	14,908	24,528	12,236	7,281	5,196	4,968	9,764	10,668	25,000	25,000	18,940
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	74,634	87,826	101,019	125,000	150,000	169,188	175,000	189,830	204,738	229,266	241,502	248,783	253,979	258,947	268,711	279,379	304,379	329,379	348,319
QUOTE TERRENO	958,345	957,678	958,731	957,002	956,688	957,652	959,337	958,682	958,021	957,390	957,395	958,830	959,507	963,100	965,605	965,605	965,605	970,264	970,015	969,433	969,754	969,754
QUOTE PROGETTO	958,345	958,681	958,490	957,212	957,173	957,629	959,507	959,337	959,023	960,081	960,180	960,890	960,890	965,244	965,244	965,244	965,244	970,264	970,015	969,421	969,754	969,754
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	-0,603	-0,241	-0,210	-0,205	-0,123	-0,170	-1,140	-2,402	-2,691	-2,778	-1,256	-2,519	-4,756	-1,576	-3,329	-6,852	-5,020	-1,667	-0,013	0,000	0,000
ETOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

PROPOSITORE
REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE
HE Hydro Engineering s.p.a.
via Rossetti, 39
51031 Alcamo (TP) Italy
Progettista: Ing. Mariano Galbo

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 F04
CODICE ELABORATO
1454_G9

SCALA
varie
NOME FILE
1454_G9-Planimetria e profilo Asse F04 R1.dwg

11	Gennaio 2024	SECONDA EMISSIONE	FB	VF	MS
01	Novembre 2021	PRIMA EMISSIONE	PA	VF	MS
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAITTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

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