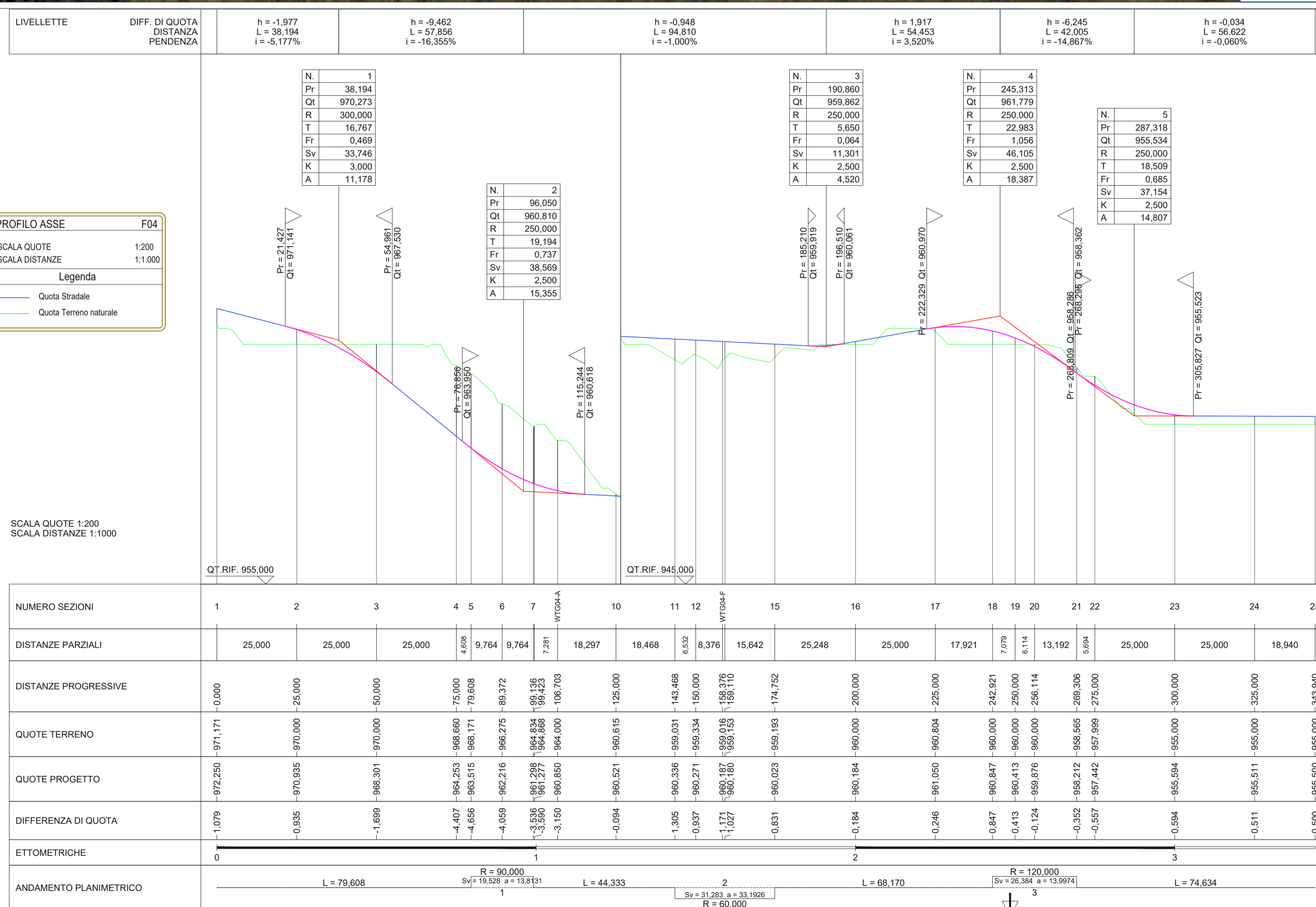


PLANIMETRIA ASSE F04 - scala 1:1.000

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



PROFILO ASSE F04	
SCALA QUOTE	1:200
SCALA DISTANZE	1:1.000
Legenda	
	Quota Stradale
	Quota Terreno naturale

PROPOSITORE
REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE
Hydro Engineering s.s.
via Rossetti, 39
91031 Alcamo (TP) Italy
REPO700
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)
ORICO FEGLIINO E ALTARE (CAVIDOTTI)
PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
Planimetria e profilo Asse F04
CODICE ELABORATO
1454_G9

SCALA
vare
NOME FILE
1454_G9.dwg

01	Novembre 2021	PRIMA EMISSIONE	PA	REDAZIONE	VF	VERIFICA	MS	APPROVAZIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE						

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