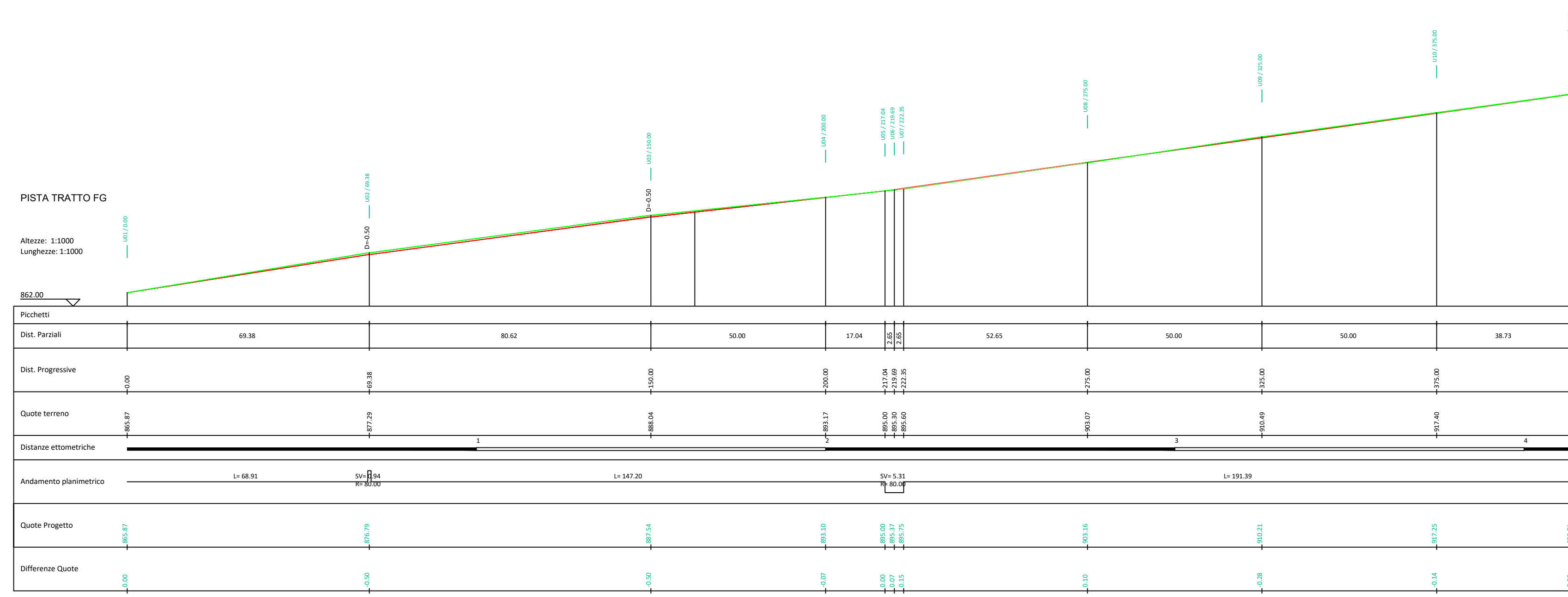


PISTA TRATTO FG	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	922.71
Quota Valle	865.87
Lungh. Proiezione	413.73
Lungh. Sviluppo	417.66
Dislivello	56.84
Pendenza Minima	11.12 %
Pendenza Massima	15.74 %
Pendenza Media	13.57 %

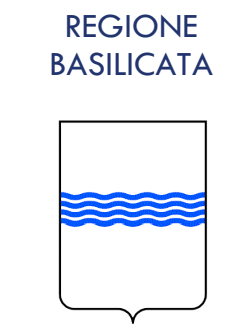
Pendenza Livellette	Diff. di Quota Distanza Pendenza	H=10.92 L=69.38 P=15.74%	H=10.75 L=80.62 P=13.33%	H=7.46 L=67.04 P=11.12%	H=27.71 L=196.69 P=14.09%
---------------------	--	--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	---------------------------------



— Quota Terreno Stato di Fatto
— Quota Terreno di Progetto

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 84 MW



Località "Serradenti"

Scala:	Formato Stampa:
1:1000	-

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.16.a.14.u

Profilo Longitudinale - Tratto FG

Progettazione:

Committenza:



R.S.V. Design Studio S.r.l.
Piazza Carmine, 5 | 84077 Torre Orsaia (SA)
P.IVA 05885970656
Tel./fax: +39 0974 985490 | e-mail: info@rsv-ds.it



Ripawind S.r.l.
Via della Tecnica, 18 | 85100 Potenza (PZ)
P.IVA 01960620761
Indirizzo pec: ripawind@pec.it



Catalogazione Elaborato

PZ_SRD_A16a14t_PROFIL0 LONGITUDINALE_TRATTO FG.pdf
PZ_SRD_A16a14t_PROFIL0 LONGITUDINALE_TRATTO FG.dwg

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Novembre 2022	Prima emissione	LS	QV/AS	RSV

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.