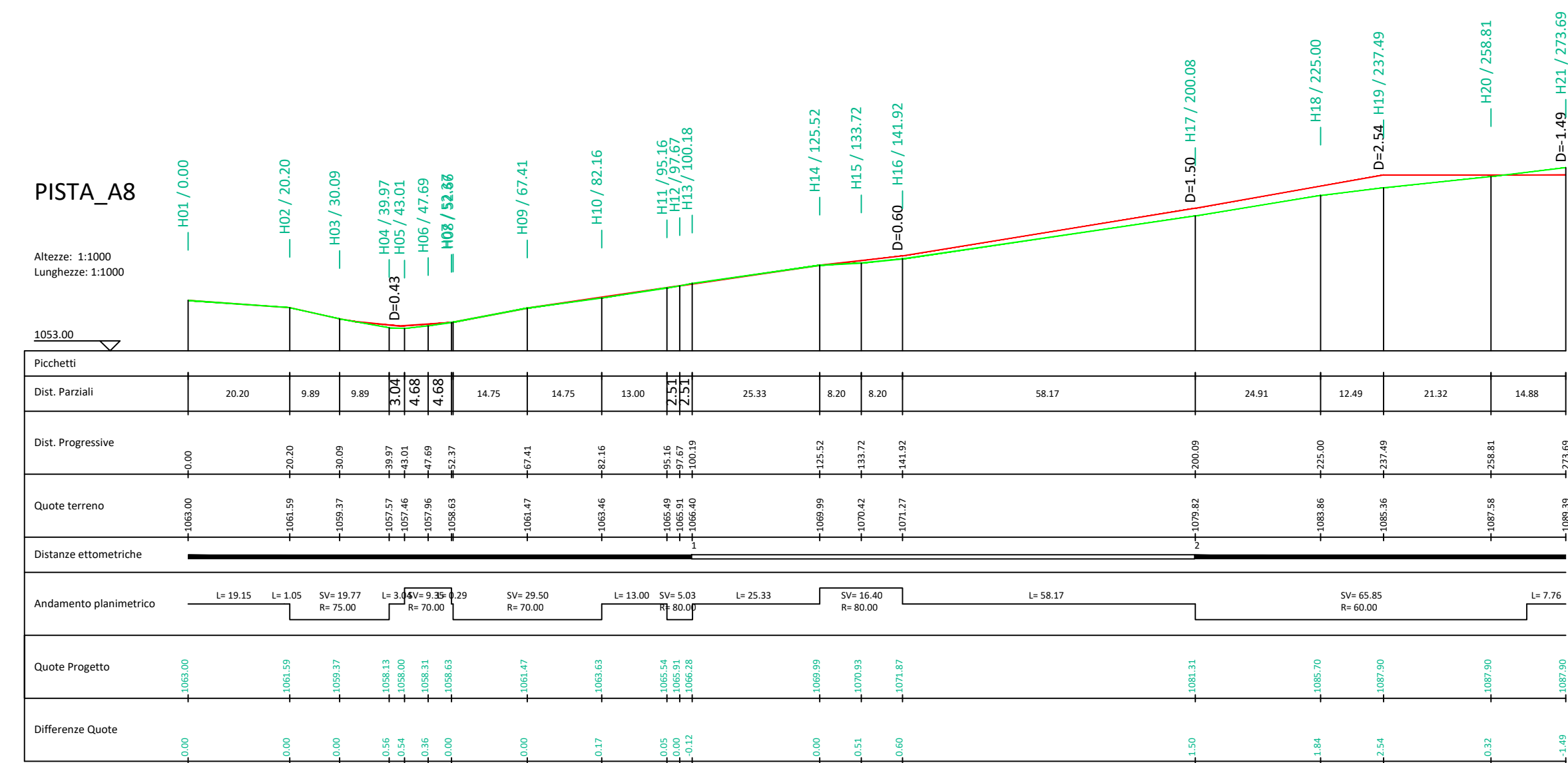


PISTA_A8	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	1087.90
Quota Valle	1057.93
Lungh. Proiezione	273.69
Lungh. Sviluppo	276.43
Dislivello	29.97
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	-22.43 %
Pendenza Media	13.02 %

Pendenza Livellette	Diff. di Quota Distanza Pendenza	H=-1.42 L=20.20 P=-7.02%	H=-3.66 L=21.77 P=-16.82%	H=3.54 L=25.44 P=13.92%	H=8.52 L=58.11 P=14.66%	H=11.33 L=74.57 P=15.19%	H=6.59 L=37.41 P=17.62%	H=0.00 L=36.19 P=0%
---------------------	----------------------------------	--------------------------	---------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------	-------------------------	---------------------



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:	PROGETTO DEFINITIVO
1:1000	-	

ELABORATO

A.16.a.14.h	Profilo Longitudinale - Pista A08
-------------	-----------------------------------

<p>Progettazione:</p> <div style="text-align: center;"> 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 </div>	<p>Committenza:</p> <div style="text-align: center;"> Ripawind S.r.l. Via della Tecnica, 18 85100 Potenza (PZ) P.IVA 01960620761 Indirizzo pec: ripawind@pec.it </div>
---	--

Catalogazione Elaborato		PZ_SRD_A16a14h_PROFIL0 LONGITUDINALE_PISTA A08.pdf PZ_SRD_A16a14h_PROFIL0 LONGITUDINALE_PISTA A08.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.