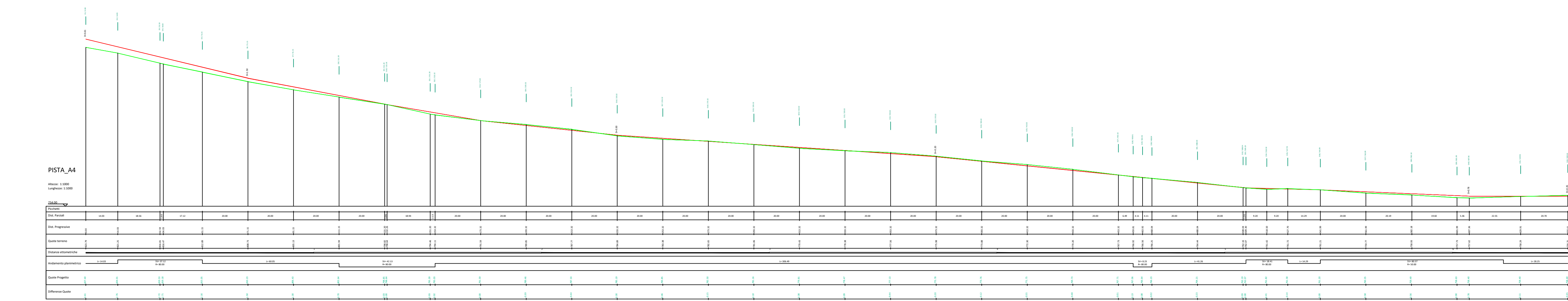


PISTA_A5	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	827.40
Quota Valle	758.40
Lungh. Proiezione	650.61
Lungh. Sviluppo	655.76
Dislivello	69.00
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	-24.14 %
Pendenza Media	10.52 %

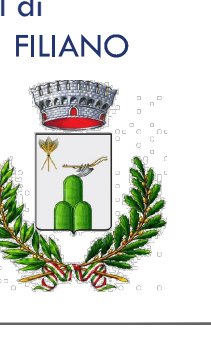
Pendenza Livellette	Dist. di Quota Proiezione	H=13.78 L=72.17 P=-18.27%	H=13.58 L=61.13 P=-22.02%	H=13.05 L=41.06 P=-31.27%	H=12.60 L=60.00 P=-33.07%	H=12.41 L=140.00 P=-1.61%	H=12.32 L=115.07 P=-10.09%	H=12.06 L=32.70 P=-2.83%	H=11.80 L=65.36 P=-4.25%	H=11.00 L=45.25 P=-17.00%
---------------------	---------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------



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.d

Profilo Longitudinale - Pista A04

Progettazione:

Committenza:



R.S.V. Design Studio S.r.l.  
Piazza Corina, 5 | 84077 Torre Orsaia (SA)  
P.IVA 0585978656  
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\_A16a14d\_PROFILLO LONGITUDINALE\_PISTA A04.pdf  
PZ\_SRD\_A16a14d\_PROFILLO LONGITUDINALE\_PISTA A04.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.