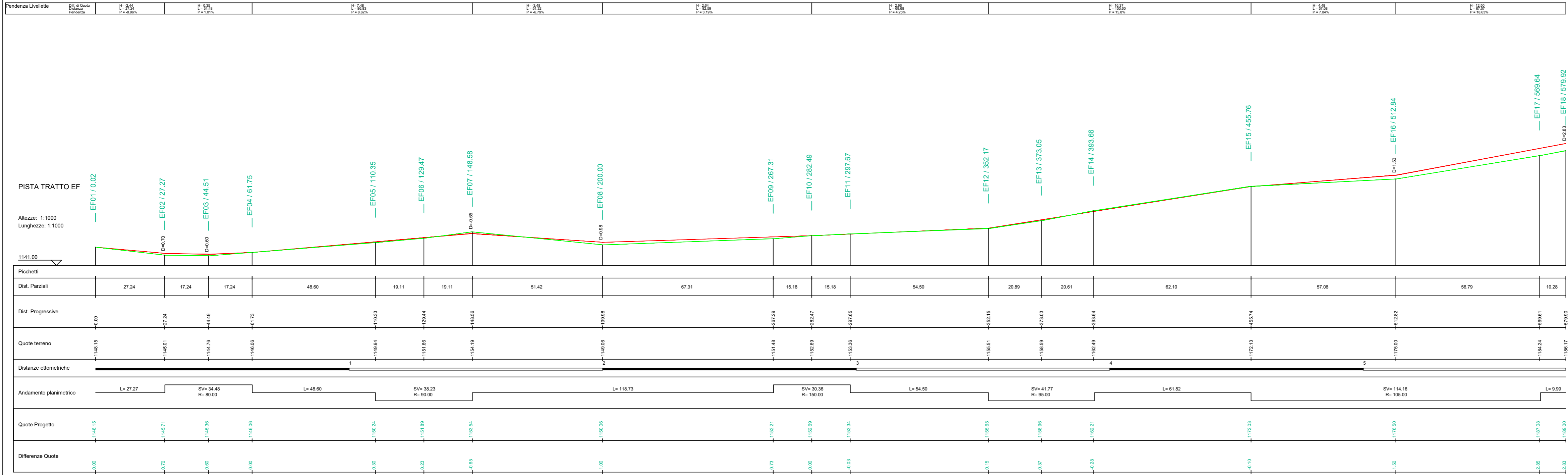


PISTA TRATTO EF	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	1189.00
Quota Valle	1145.36
Lungh. Proiezione	579.90
Lungh. Sviluppo	583.18
Dislivello	43.65
Pendenza Minima	-2.06 %
Pendenza Massima	18.63 %
Pendenza Media	8.02 %



— 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: 1:1000
Formato Stampa: -

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.16.a.14.t

Profilo Longitudinale - Tratto EF

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 EF.pdf
PZ_SRD_A16a14t_PROFIL0 LONGITUDINALE_TRATTO EF.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.