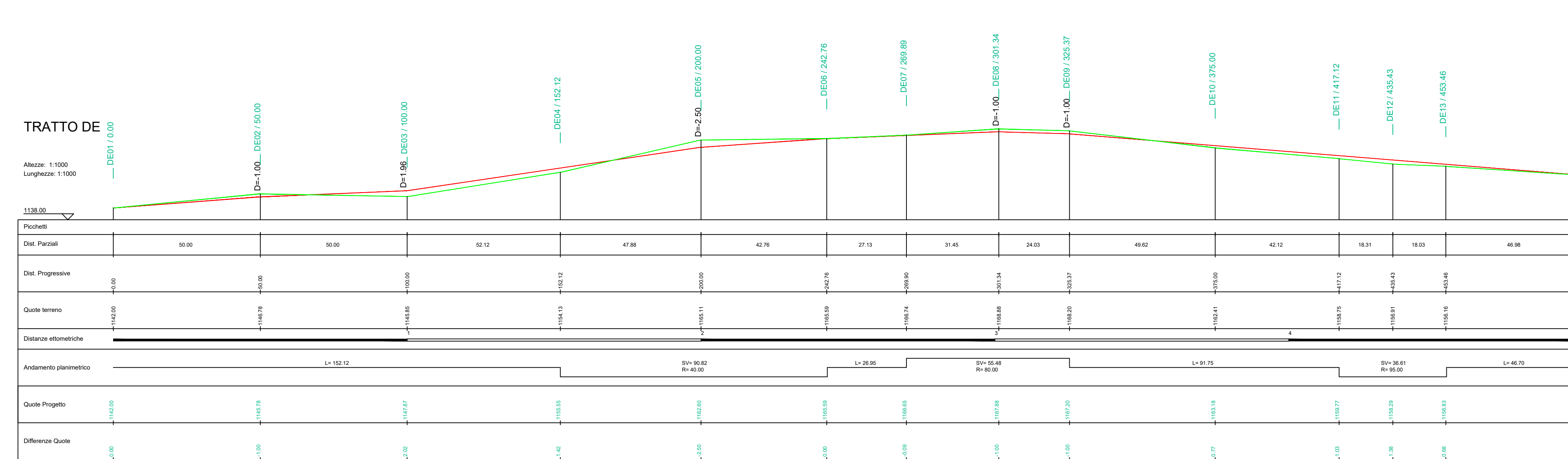


Pendenza Livellette	Dist. di quota Distanza Pendenza	H1=142.78 L=50.00 P=7.36%	H1=142.78 L=50.00 P=7.36%	H1=142.78 L=50.00 P=7.36%	H1=142.78 L=50.00 P=7.36%	H1=142.78 L=50.00 P=7.36%	H1=142.78 L=50.00 P=7.36%	H1=142.78 L=50.00 P=7.36%	H1=142.78 L=50.00 P=7.36%	H1=142.78 L=50.00 P=7.36%

TRATTO DE	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	1167.88
Quota Valle	1142.00
Lungh. Proiezione	500.43
Lungh. Sviluppo	502.43
Dislivello	25.88
Pendenza Minima	-2.83 %
Pendenza Massima	14.73 %
Pendenza Media	6.89 %

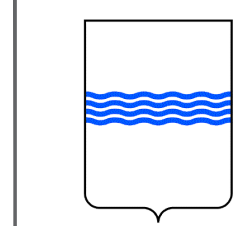


Quota Terreno Stato di Fatto  
Quota Terreno di Progetto

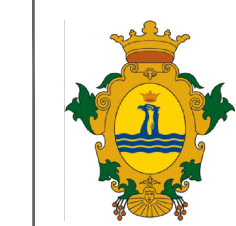
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO  
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 84 MW

REGIONE  
BASILICATA



PROVINCIA  
di POTENZA



COMUNI di  
ATELLA AVIGLIANO FILIANO POTENZA



Località "Serradenti"

Scala:	Formato Stampa:	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>
1:1000	-	

ELABORATO

<b>A.16.a.14.r</b>	Profilo Longitudinale - Tratto DE
--------------------	-----------------------------------

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_A16a14r_PROFIL0 LONGITUDINALE_TRATTO DE.pdf PZ_SRD_A16a14r_PROFIL0 LONGITUDINALE_TRATTO DE.dwg		
Data	Motivo della revisione:	Redatta:	Controllata:	Approvata:
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.