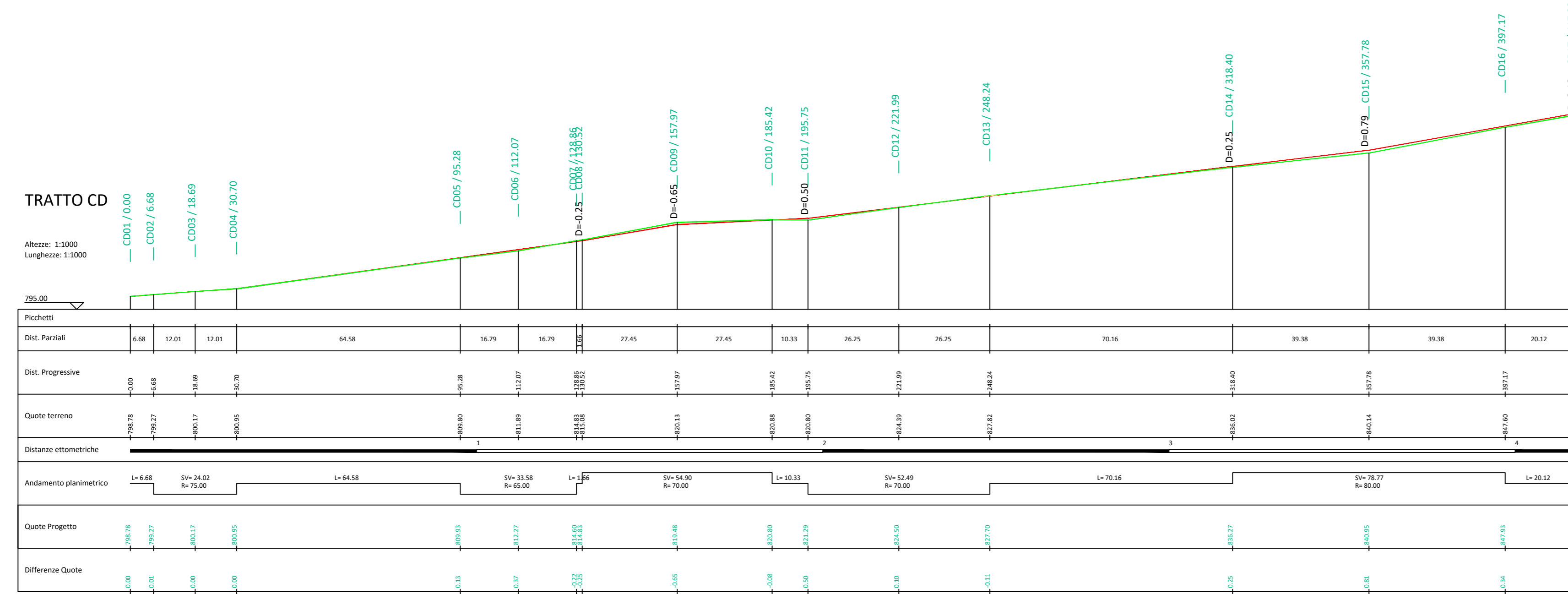


Pendenza Livellette	Diff. di Quota Distanza Pendenza	H= 2.27 L= 30.70 P= 7.39%	H= 13.88 L= 99.82 P= 13.91%	H= 4.65 L= 27.45 P= 16.94%	H= 2.91 L= 37.78 P= 4.80%	H= 14.97 L= 122.65 P= 12.21%	H= 4.64 L= 39.16 P= 11.85%	H= 19.50 L= 59.74 P= 17.73%
---------------------	--	---------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

TRATTO CD	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	851.50
Quota Valle	798.78
Lungh. Proiezione	417.29
Lungh. Sviluppo	420.88
Dislivello	52.72
Pendenza Minima	4.80 %
Pendenza Massima	17.73 %
Pendenza Media	11.42 %

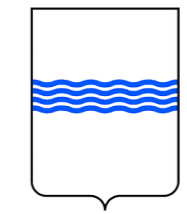


Quota Terreno Stato di Fatto
Quota Terreno di Progetto

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

POTENZA NOMINALE 84 MW

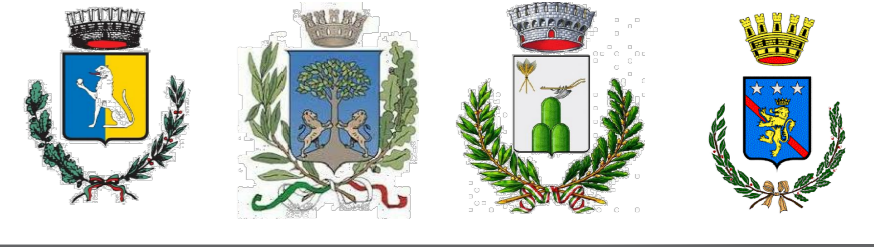
REGIONE BASILICATA



PROVINCIA di POTENZA



COMUNI di ATELLA AVIGLIANO FILIANO POTENZA



Località "Serradenti"

Scala: 1:1000

Formato Stampa: -

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.16.a.14.q

Profilo Longitudinale - Tratto CD

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_A16a14q_PROFILLO LONGITUDINALE_TRATTO CD.pdf
PZ_SRD_A16a14q_PROFILLO LONGITUDINALE_TRATTO CD.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.