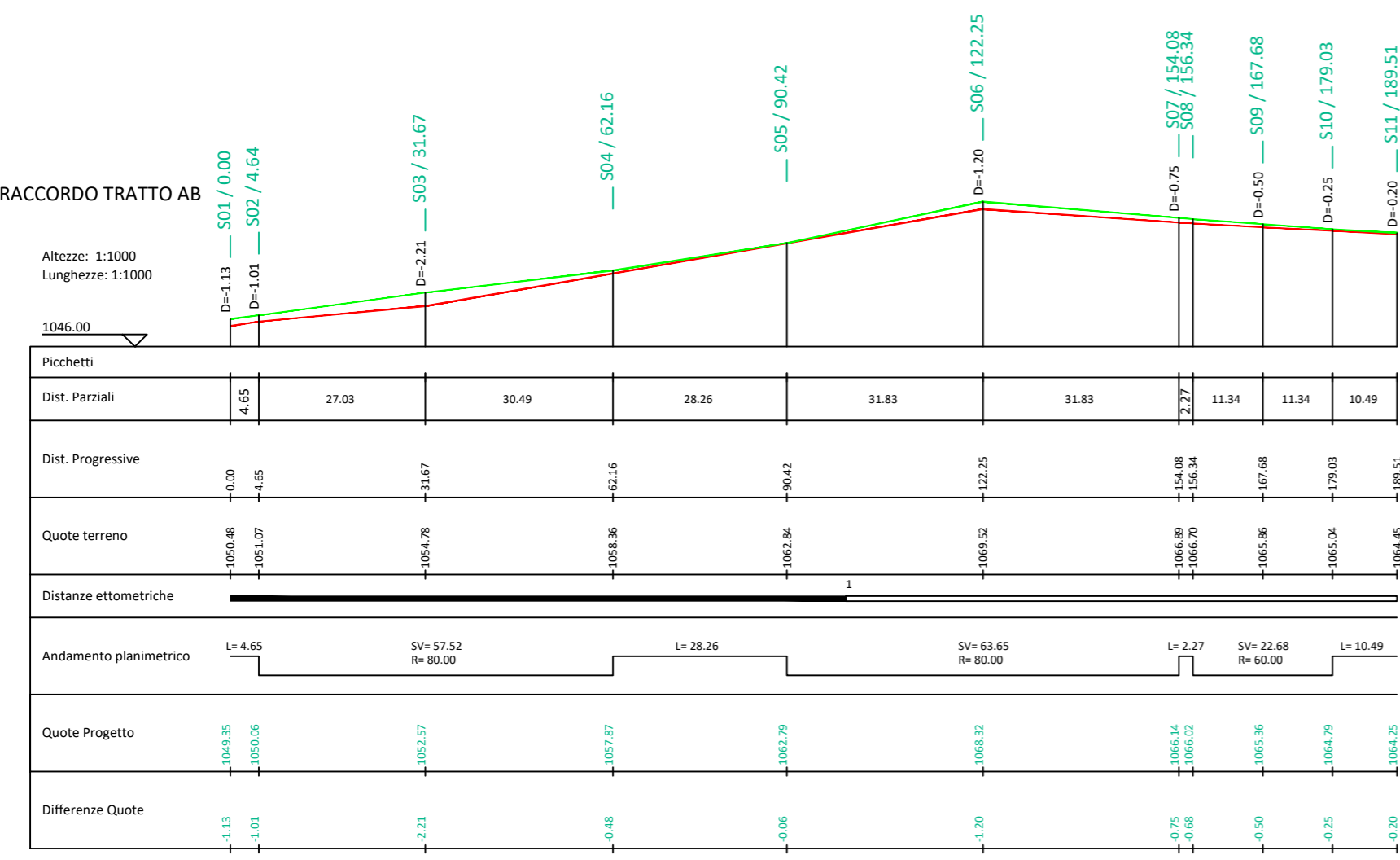


RACCORDO TRATTO AB	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	1068.32
Quota Valle	1049.35
Lungh. Proiezione	189.51
Lungh. Sviluppo	191.17
Dislivello	18.97
Pendenza Minima	-5.03 %
Pendenza Massima	17.39 %
Pendenza Media	8.77 %

Pendenza Livellette	Diff. di Quota Distanza Pendenza	H= 3.22 L= 31.67 P= 10.17%	H= 15.73 L= 90.58 P= 17.39%	H= -2.18 L= 31.83 P= -6.86%	H= -1.35 L= 26.35 P= -5.41%
---------------------	--	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

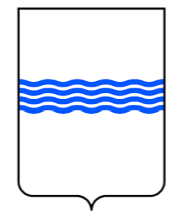


— Quota Terreno Stato di Fatto
— Quota Terreno di Progetto

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



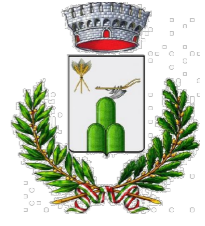
ATELLA



AVIGLIANO



FILIANO



POTENZA



Località "Serradenti"

Scala:

1:1000

Formato Stampa:

-

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.16.a.14.s

Profilo Longitudinale - Raccordo Tratto AB

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_A16a14s_PROFIL0 LONGITUDINALE_RACCORDO TRATTO AB.pdf
PZ_SRD_A16a14s_PROFIL0 LONGITUDINALE_RACCORDO TRATTO AB.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.