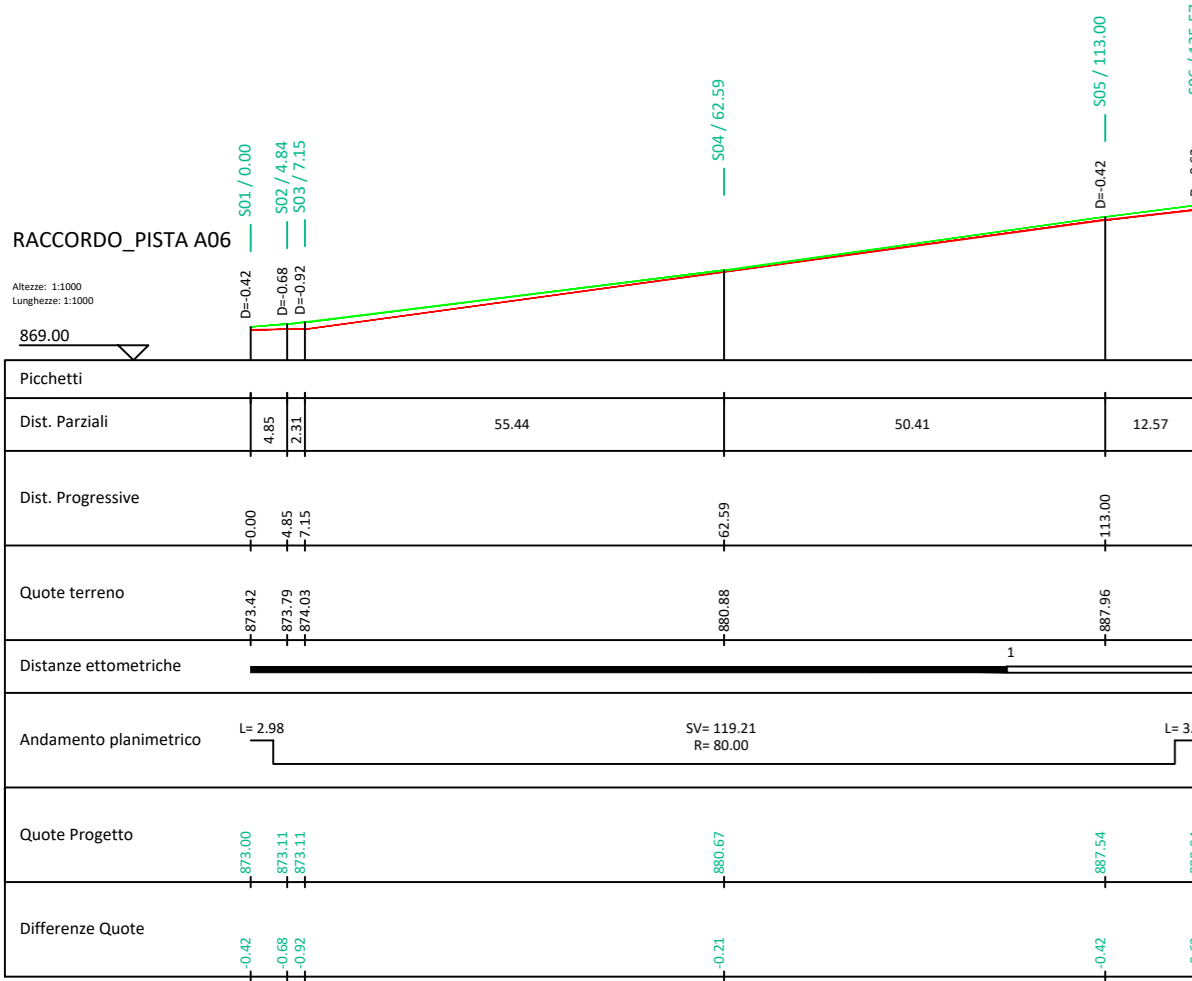


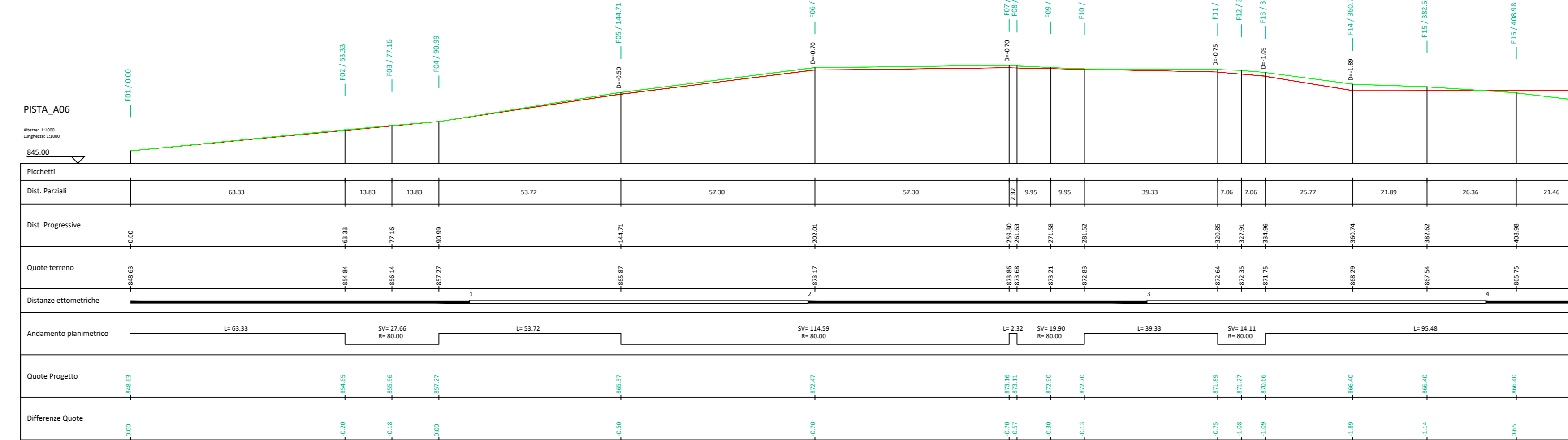
RACCORDO_PISTA A6	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	888.94
Quota Valle	873.00
Lungh. Proiezione	125.57
Lungh. Sviluppo	126.63
Dislivello	15.94
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	13.63 %
Pendenza Media	6.76 %

Pendenza Livelle	Diff. di Quota	Dist. Proiezione	H=8.14 L=113.00 P=13.63%



PISTA_A6	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	873.16
Quota Valle	848.63
Lungh. Proiezione	430.44
Lungh. Sviluppo	432.31
Dislivello	24.53
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	-16.52 %
Pendenza Media	8.18 %

Pendenza Livelle	Diff. di Quota	Dist. Proiezione	H=8.64 L=100.00 P=8.64%	H=8.10 L=100.00 P=15.00%	H=7.30 L=100.00 P=17.30%	H=2.22 L=100.00 P=-2.00%	H=5.49 L=100.00 P=5.49%	H=0.00 L=100.00 P=0.00%



## 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

AELLA

AVIGLIANO

FILIANO

POTENZA

Località "Serradenti"

# PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

## A.16.a.14.f

Profilo Longitudinale - Pista A06

Scala: 1:1000

Formato Stampa: -

Progettazione:

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

Committenza:

Ripawind S.r.l.  
Via della Tecnica, 18 | 85100 Potenza (PZ)  
P.IVA 01940620761  
Indirizzo pec: ripawind@pec.it

Antonio Speranza

Quirino Yassalli

Catalogazione Elaborato

PZ\_SRD\_A16a14f\_PROFILLO LONGITUDINALE\_PISTA A06.pdf  
PZ\_SRD\_A16a14f\_PROFILLO LONGITUDINALE\_PISTA A06.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.