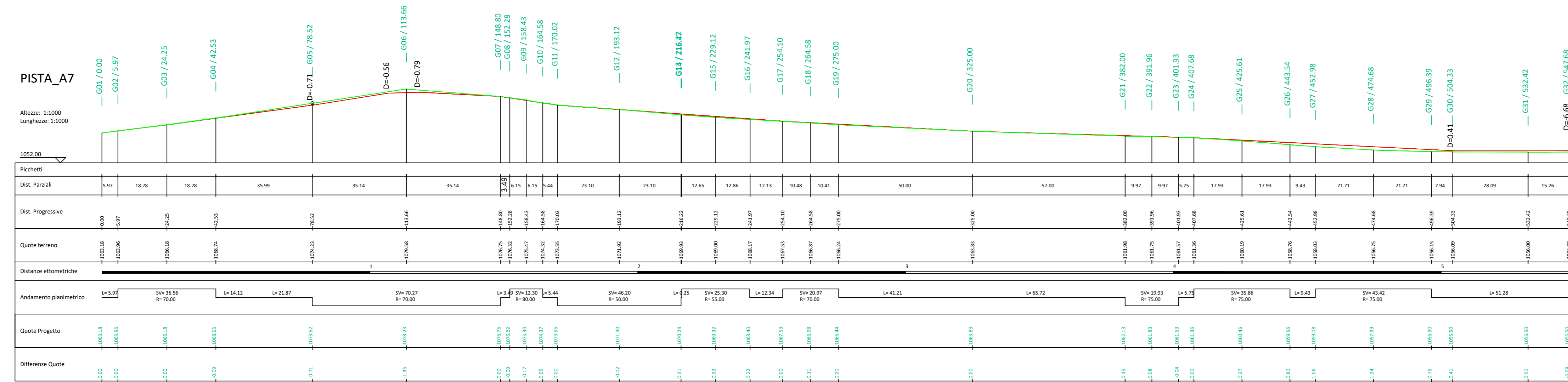


Pendenza Livellette	H=1.00 L=24.25 P=11.58%	H=1.81 L=54.37 P=13.51%	H=4.51 L=28.61 P=15.75%	H=3.28 L=41.67 P=9.80%	H=3.20 L=21.22 P=15.06%	H=6.00 L=84.00 P=7.14%	H=3.00 L=70.00 P=4.29%	H=2.87 L=82.68 P=3.47%	H=4.86 L=96.70 P=5.02%	H=0.00 L=43.29 P=0%
---------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------------

PISTA_A7	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	1078.38
Quota Valle	1056.50
Lungh. Proiezione	547.68
Lungh. Sviluppo	549.47
Dislivello	21.88
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	15.75 %
Pendenza Media	8.21 %

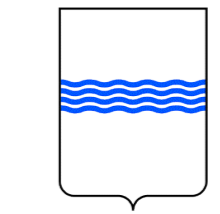


Quota Terreno Stato di Fatto
Quota Terreno di Progetto

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

POTENZA NOMINALE 84 MW

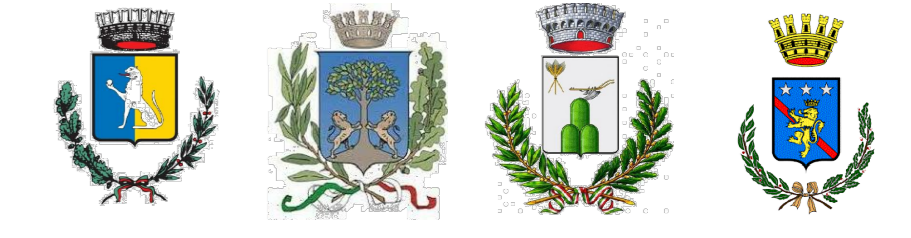
REGIONE BASILICATA



PROVINCIA di POTENZA



COMUNI di ATELLA AVIGLIANO FILIANO POTENZA



Località "Serradenti"

Scala: 1:1000
Formato Stampa: -

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.16.a.14.g

Profilo Longitudinale - Pista A07

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 01946420761
Indirizzo pec: ripawind@pec.it



Catalogazione Elaborato: PZ_SRD_A16a14g_PROFLO LONGITUDINALE_PISTA A07.pdf
PZ_SRD_A16a14g_PROFLO LONGITUDINALE_PISTA A07.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.