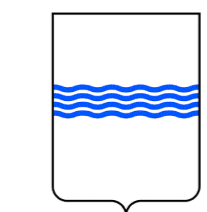


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO  
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

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.e

Profilo Longitudinale - Pista A05

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



PISTA_A6	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	911.39
Quota Valle	827.40
Lungh. Proiezione	568.14
Lungh. Sviluppo	575.21
Dislivello	83.99
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	-20.82 %
Pendenza Media	9.76 %

Pendenza Livellate	Diff. di Quota Distanza Pendenza	H= -1.63 L= 17.34 P= -9.45%	H= -2.50 L= 25.00 P= -10.00%	H= -27.59 L= 272.80 P= -10.12%	H= -32.66 L= 333.60 P= -9.79%	H= -39.62 L= 403.40 P= -9.82%	H= -40.00 L= 428.28 P= -0.91%
--------------------	--	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

