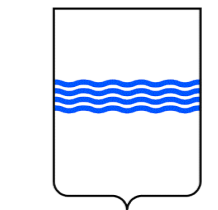


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

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.p

Profilo Longitudinale - Tratto BC

Progettazione:

Comittenza:



R.S.V. Design Studio S.r.l.

Piazza Carmine, 5 | 84077 Torre Orsaino (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_A16a14p_PROFIL0 LONGITUDINALE_TRATTO BC.pdf
PZ_SRD_A16a14p_PROFIL0 LONGITUDINALE_TRATTO BC.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.

TRATTO_BC	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	1192.91
Quota Valle	1177.79
Lungh. Proiezione	622.98
Lungh. Sviluppo	623.81
Dislivello	15.12
Pendenza Minima	-0.41 %
Pendenza Massima	11.95 %
Pendenza Media	4.31 %

