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

HCA AS 1	Distanza 1 = 50.00 Pendenza P = -3.26%	,				
### 1500 Windows Windo	E01/0.00	D=-0.30 — E03 / 50.00	— E05 / 107.78 — E06 / 124.44 — E07 / 130.25 — E09 / 175.00 — E10 / 225.00		4 / 425.00 4 / 425.00 442.44 47.03 31.62	
Duck Progressive					——————————————————————————————————————	/ 500.00
Quote terreno 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Altezze: 1:1000 unghezze: 1:1000 323.00 vicchetti	25.00 32.78	16.66 5.81 5.81 38.95 50.00 50.00	50.00	De-1.00 1744 439 439 4438	E18 / 500.00 D=-3.35 E19 / 545.86
Strange et ometricle	itezer: 1:1000 ungherze: 1:1000 23:00 icchetti ist. Parziali 17:34 12:66	25.00 32.78		50.00 50.00		E18 / 500.000 E18 / 500.00 D=-3.35 E19 / 545.86
	tezze: 1:1000 nghezze: 1:1000 23.00 23.00 st. Parziali 17.34 32.66 st. Progressive 8	25.00 32.76 80 92 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	- 175.00 - 175.00 - 175.00	90.00 50.00 90.00 19	443.00	00°005 813 98°585 613 98°585 45.86
	Altezze: 1:1000 tunghezze: 1:1000 823 00 Picchetti Dist. Parziali 17:34 32:66 Dist. Progressive 8 9 Quote terreno 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10	00.00 00.00 00.72 00.00	88 00 00 11 00 48 10 11 12 12 44 44 11 12 12 44 11 12 12 44 11 12 12 44 11 12 12 44 11 12 12 44 11 12 12 44 11 12 12 44 11 12 12 44 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	473.00 473.00 473.00 473.00		00.000 E18 / 500.00 67.87 67.88 67.89 67

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

















Committenza:

POTENZA

Località "Serradenti"

Scala:	Formato Stampa
1:1000	-

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.16.a.14.e

Profilo Longitudinale - Pista A05

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



Ripawind S.r.l.





Via della Tecnica, 18 | 85100 Potenza (PZ) Indirizzo pec: ripawind@pec.it

atalogazione l	Elaborato
----------------	-----------

PZ_SRD_A16a14e_PROFILO LONGITUDINALE_PISTA A05.pdf PZ_SRD_A16a14e_PROFILO LONGITUDINALE_PISTA A05.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.