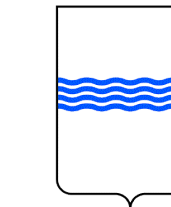


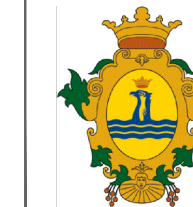
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 84 MW

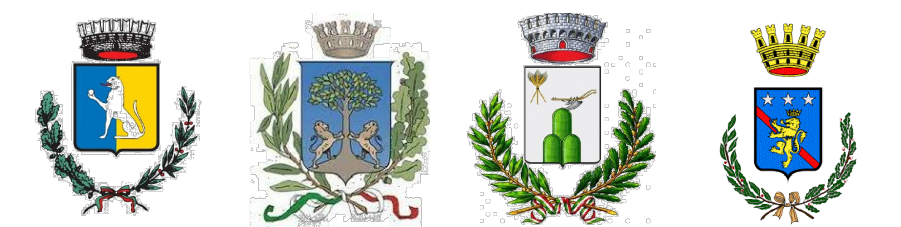
REGIONE
BASILICATA



PROVINCIA
di POTENZA



COMUNI di
ATELLA AVIGLIANO FILIANO POTENZA



Località "Serradenti"

Scala:

1:1000

Formato Stampa:

-

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.16.a.14.I

Profilo Longitudinale - Pista A12

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



Speranza Carmine Antonio
Quirino Vassalli

Catalogazione Elaborato

PZ_SRD_A16a14L_PROFILO LONGITUDINALE_PISTA A12.pdf

PZ_SRD_A16a14L_PROFILO LONGITUDINALE_PISTA A12.dwg

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Novembre 2022	Prima emissione	LS	QV/AS	RSV

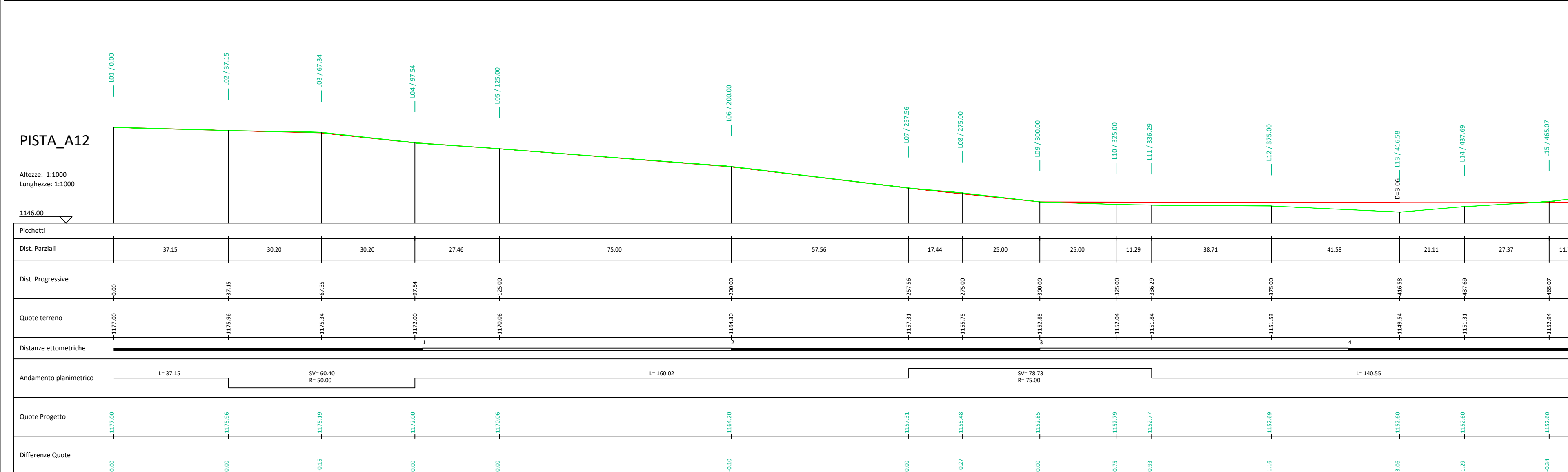
Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.

PISTA_A12

Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	1177.00
Quota Valle	1152.60
Lungh. Proiezione	476.83
Lungh. Sviluppo	477.97
Dislivello	24.40
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	-11.96 %
Pendenza Media	5.94 %

Pendenza Livellette	Diff. di Quota Distanza Pendenza	H=1.04 L= 37.15 P=-2.81%	H=0.77 L= 30.20 P=-2.53%	H=1.30 L= 30.20 P=-10.56%	H=1.94 L= 27.46 P=-7.07%	H=5.86 L= 75.00 P=-7.83%	H=6.88 L= 57.56 P=-11.96%	H=4.47 L= 42.44 P=-10.53%	H=0.35 L= 116.58 P=-0.31%	H=0.00 L= 60.25 P=0%
---------------------	----------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------



Quota Terreno Stato di Fatto

Quota Terreno di Progetto