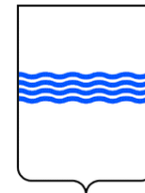


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 84 MW

REGIONE
BASILICATA



PROVINCIA
di POTENZA



ATELLA



COMUNI di
AVIGLIANO



FILIANO



POTENZA



Località "Serradenti"

Scala:

-

Formato Stampa:

A3

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.16.b.3

Schemi funzionali dei singoli aerogeneratori

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



Catalogazione Elaborato

PZ_SRD_A.16.b.3_SCHEMI FUNZIONALI DEI SINGOLI AEROGENERATORI.pdf
PZ_SRD_A.16.b.3_SCHEMI FUNZIONALI DEI SINGOLI AEROGENERATORI.cad

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Settembre 2022	Prima emissione	LC	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.