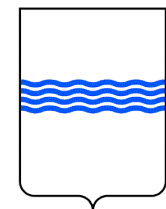


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 84 MW

REGIONE
BASILICATA



PROVINCIA
di POTENZA



COMUNI di
ATELLA AVIGLIANO FILIANO POTENZA



Località "Serradenti"

Scala:

-

Formato Stampa:

A3

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.16.b.4

Schema di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e trasmissione

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_A_16_b_4_SCHEMA DI COLLEGAMENTO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE E TRASMISSIONE.pdf
PZ_SRD_A_16_b_4_SCHEMA DI COLLEGAMENTO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE E TRASMISSIONE.dwg

| Data | Motivo della revisione: | Redatto: | Controllato: | Approvato: |
|----------------|-------------------------|----------|--------------|------------|
| Settembre 2022 | Prima emissione | AV | 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.