



LEGENDA

ELEMENTI PROGETTO

- AEROGENERATORI
- CAVIDOTTO
- TOC
- TOC/STAFFAGGIO
- TRINCEA
- CAVIDOTTO_STAZIONE_UTENTE - STORAGE
- CAVIDOTTO_STAZIONE_UTENTE - SSE_NUOVA_AVIGLIANO
- STAZIONE_UTENTE
- SSE_NUOVA_AVIGLIANO
- STORAGE_30MW

CLASSI DI PERICOLOSITÀ IDRAULICA - PAI

- BP - Aree a bassa probabilità di inondazione
- MP - Aree a moderata probabilità di inondazione
- AP - Aree ad alta probabilità di inondazione

UNIT OF MANAGEMENT

- UoM Bradano
- UoM Regionale Basilicata
- UoM Regionale Puglia e Interregionale Ofanto
- UoM Sele

UNIT OF MANAGEMENT

- UoM Bradano
- UoM Regionale Basilicata
- UoM Regionale Puglia e Interregionale Ofanto
- UoM Sele



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 | AVIGLIANO | FILIANO | POTENZA

Località "Serradenti"

Scale: 1:15'000 | Formato Stampa: AO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.16.a.4.b | Carta dei vincoli dell'area - PAI - Pericolosità Idraulica

Progettazione:

Comitato di Progetto:

Elaborazione:

Data	Autore della versione	Revisore	Controllato	Approvato
Settembre 2022	Felice Antonino	AV	GV/AS	BSV

Il presente elaborato è il prodotto 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.