



LEGENDA

- FASCIA ARBOREA E DI MITIGAZIONE
- RECINZIONE
- AREA OCCUPATA DAI MODULI FV
- SSE
- CAVIDOTTO INTERRATO LINEA MT

Legenda

- PAI**
- Pericolosità idraulica
 - M
 - Pericolosità geomorfologica
 - M2
 - Rischio
 - S
 - Pericolosità idraulica
 - M2
 - Rischio idraulico
 - R1
 - R2
 - R3
 - R4
 - Fascia di riassetto fluviale
 - F
 - Tempo di ritorno 30 anni
 - T30
 - Tempo di ritorno 200 anni
 - T200
 - Tempo di ritorno 500 anni
 - T500
 - Rischio idrogeologico e pericolosità
 - R1
 - R2
 - R3
 - R4



REGIONE PUGLIA
Comune di Brindisi



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 30,00 MW E POTENZA MODULI PARI A 33,80 MWP CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO AEPV24 UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI, LOCALITA' MASSERIA MASCAVA

PROPONENTE PROGETTAZIONE



COLUMN ENERGY S.P.A.
Via Fiori Oscuri, 13 - 20121 Milano (MI) | P.IVA - C.F. 10450670962
Tel. 0143 322969 | info@columnenergy.com



SEAPOWERS.C.R.L.
Via Lepanto, 137 - 80125 Napoli (NA) | P.IVA - C.F. 06704871216
Tel. 0814243089 | contact@seapowerscri.com

ELABORATO INQUADRAMENTO GENERALE PAI CODICE ELABORATO E3G04Y4_EG_18

SCALA 1:25.000

FOGLIO 1/1

00 10/07/2024	DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	SEAPOWERS.C.R.L.	COLUMN ENERGY SPA	COLUMN ENERGY SPA
REV/ DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVATO

