



LEGENDA

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

Legenda

Brindisi
Aree non idonee
Siti UNESCO
Pericolosità geomorfologica
Pericolosità idraulica
Aree tutelate per legge art. 142 D. Lgs. 42/04
Territori costieri fino a 300 m.
Territori cantierini ai laghi fino a 300 m.
Fiumi torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
Boschi con buffer di 100 m.
Zone archeologiche con buffer di 100 m.
Zone Ramsar
Zone S.L.C. e Zone Z.P.S.
Zone E.B.A.
Corsi visuali (4 Km)/Zone interne ai corsi (4 Km)/Corsi visuali (6 Km)/Zone interne ai corsi (6 Km)/Corsi visuali (10 Km)/Zone interne ai corsi (10 Km)
Grotte con buffer di 100 m.
PAI
Rischio

*differentemente da quanto rappresentato in figura, così come segnalato nel sito informativo territoriale (SIT) Puglia e come visualizzabile dall'analisi delle componenti ambientali da PPTR, il lotto C) non interferisce con il bene Masseria Mosca Nuova (indicato come Segnalazione Carta dei Beni con buffer 100 m) in quanto la stessa Regione indica il bene in oggetto come "asportato in seguito a ricognizione".



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



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

PROGETTAZIONE



SEAPOWER S.C.R.L.
Consortium with University of Naples Federico II
Via Lepanto, 137 - 80125 Napoli (NA) | P.IVA - C.F. 06704871216
Tel. 0814243089 | contact@seapowerscri.com

ELABORATO INQUADRAMENTO AREE IDONEE E NON IDONEE

CODICE ELABORATO
E3GO4Y4_EG_15

SCALA 1:25.000

FOGLIO 1/1

00	10/07/2024	DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	SEAPOWER SCRLL	COLUMNS ENERGY SPA	COLUMNS ENERGY SPA
REVI	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVATO

