



**LEGENDA**

- FASCIA ARBOREA E DI MITIGAZIONE
  - RECINZIONE
  - AREA OCCUPATA DAI MODULI FV
  - SSE
  - CAVIDOTTO INTERRATO LINEA MT
- AREE IDONEE AI SENSI DEL D.LGS. 199/2021**
- Art. 20 co. 8. lett. c-quater  
BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
  - UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
  - BP - Boschi
  - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
  - UCP - Aree di rispetto dei boschi
  - UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
  - UCP - area di rispetto - siti storico culturali
- Art. 20 co. 8. lett. C-ter) 1**
- Cave
  - Buffer 500m cave
- ELEMENTI ANTROPICI PRESENTI NEI DINTORNI DELL'IMPIANTO**
- Rete ferroviaria esistente
  - IMP esistenti**
  - Impianti FV esistenti

Riferimento art. 20, co. 8	Applicabilità al caso in esame	Commenti
lettera a	NO	L'oggetto in esame è un nuovo impianto
lettera b	NO	L'area di impianto non ricade nei siti indicati dalla norma
lettera c	NO	L'area di impianto non ricade in porzioni di cave e cessate, non recuperate o abbandonate o in condizioni di degrado ambientale, o le porzioni di cave e miniere non suscettibili di ulteriore sfruttamento.
lettera c-bis	NO	L'area di impianto è adiacente alla stazione di San Vito dei Normanni che è posta sulla linea Adriatica. Dal 2017 risulta essere senza traffico.
lettera c-bis1	NO	L'area di impianto dista oltre 10 km dall'aeroporto
lettera c-ter	SI per il punto 1)	Non si rilevano zone a destinazione industriale, artigianale e commerciale, compresi i siti di interesse nazionale a meno di 500 m dai siti di impianto. Non si rilevano autostrade nel raggio di 300 m dai siti. L'impianto D rientra nel buffer di 500 m dalle cave.
lettera c-quater	SI	Nel buffer di 500 m dai siti di impianto non si rilevano beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del D. Lgs. 42/2004.



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**

PROPRONTE



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

ELABORATO AREE IDONEE AI SENSI DEL D.LGS. 199/2021

CODICE ELABORATO  
E3GO4Y4\_EG\_14

SCALA 1:25.000

FOGLIO 1/1

00_16/07/2024	DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	SEAPOWER SCRL	COLUMN ENERGY SPA	COLUMN ENERGY SPA
REVI DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDDITO	VERIFICA	APPROVATO