



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

PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE - PUGLIA

6.1.1 Componenti geomorfologiche

-  UCP - Lame e gravine
-  UCP - Doline
-  UCP - Grotte (100m)
-  UCP - Geositi (100m)
-  UCP - Inghiottoi (50m)



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



SEAPOWERR 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@seapowerscrl.com

ELABORATO INQUADRAMENTO PPTR 6.1.1 Componenti geomorfologiche

CODICE ELABORATO
E3G04Y4_EG_19.1

SCALA 1:25.000

FUOGGIO -

00	07/08/2024	DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	SEAPOWERR SCRL	COLUMN ENERGY SPA	COLUMN ENERGY SPA
REV1	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVATO