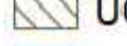
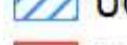







- LEGENDA**
-  FASCIA ARBOREA E DI MITIGAZIONE
  -  RECINZIONE
  -  AREA OCCUPATA DAI MODULI FV
  -  SSE
  -  CAVIDOTTO INTERRATO LINEA MT

**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

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.  
Consorzium 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

FOLGIO -

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