



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

PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE - PUGLIA

- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi**
-  UCP - Strade panoramiche
 -  UCP - Strade a valenza paesaggistica



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


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


SEAPOWERS[®] s.c.r.l.
 Consortium with University of Naples Federico II
 SEAPOWERS S.C.R.L.
 Via Lepanto, 137 - 80125 Napoli (NA) | P.IVA - C.F. 06704871216
 Tel. 0814243089 | contact@seapowerscrl.com

ELABORATO INQUADRAMENTO PPTR - 6.3.2 Componenti dei valori percettivi CODICE ELABORATO E3GO4Y4_EG_19.6

SCALA 1:25.000

FOGLIO -

00 / 07/08/2024	DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	SEAPOWERS S.C.R.L.	COLUMNS ENERGY SPA	COLUMNS ENERGY SPA
REV / DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDDATTO	VERIFICA	APPROVATO