



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

PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE - PUGLIA

- 6.1.2 Componenti idrologiche**
- BP - Territori costieri (300m)
 - BP - Territori contermini ai laghi (300m)
 - BP - Fiumi-torrenti-acque pubbliche (150m)



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

PROGETTAZIONE
SEAPOWERS scrll
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@seapowerscrll.com

ELABORATO INQUADRAMENTO PPTR 6.1.2 Componenti idrologiche CODICE ELABORATO E3G04Y4_EG_19.2

SCALA 1:25.000



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

