



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "TORREROSSA" DI POTENZA DI GENERAZIONE PARI A 31,992 MW<sub>p</sub> POSIZIONATO A TERRA, SITO NELLA FRAZIONE DI TUTURANO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

LEGENDA:

- Area di progetto
- Cavidotto interrato
- Area Cabina Brindisi sud

Componenti idrologiche

Beni paesaggistici

- BP - Territori costieri (300 m)
- BP - Territori contermini ai laghi (300 m)
- BP - Fiumi-torrenti-corsi d'acqua acque pubbliche (150 m)

Ulteriori contesti paesaggistici

- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100 m)
- UCP - Sorgenti (25 m)
- UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
07_P02	LUG. 2023	DEFINITIVO				00

ELABORATO:

INQUADRAMENTO PAESAGGISTICO  
PPTR COMPONENTI IDROGEOLOGICHE

SCALA 1:25.000

TAVOLA:1/1

Società Proponente:

Timbri e firme:

TORRE ROSSA SOCIETA' AGRICOLA A RESPONSABILITA' LIMITATA  
PIVA E CF: 08508880724  
Strada Comunale Esterna 26 CAP 70022 Santa Teresa 13 (BA)  
Pec: torrerossaenergiasrl@pec.it

Progettazione:

Timbri e firme:



**E-PRIMA**  
E-PRIMA S.R.L.  
Via Manganelli 20/G  
95030 Nicolosi (CT)  
tel:095914116 - cell:3339533392  
email:info@e-prima.eu

ORIENTAMENTO



SCALA METRICA

