



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "TORREROSSA" DI POTENZA DI GENERAZIONE PARI A 31,9992 MW_p POSIZIONATO A TERRA, SITO NELLA FRAZIONE DI TUTURANO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

LEGENDA:

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

Componenti geomorfologiche

- UCP - Lame gravine
- UCP - Cordoni dunari
- UCP - Doline
- UCP - Versanti

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
08_P03	LUG. 2023	DEFINITIVO				00

ELABORATO:

INQUADRAMENTO PAESAGGISTICO
PPTR COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

SCALA 1:50.000

TAVOLA: 1/1

Società Proponente:

Timbri e firme:

TORRE ROSSA SOCIETA' AGRICOLA A RESPONSABILITA' LIMITATA
P.IVA 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

