



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "TORREROSSA" DI POTENZA DI GENERAZIONE PARI A 31,992 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
- Ate B
- Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
- Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
- Boschi con buffer di 100 m.
- Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
- secondario
- Parco Naturale Regionale
- Riserva Naturale Regionale Orientata
- Pericolosità idraulica
- Rischio
- Zone S.I.C. e Zone Z.P.S.
- S.I.C.
- S.I.C. Posidonieto
- Z.P.S.
- Connessioni
- Invali-residui
- corso d'acqua episodico

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
16_P11	LUG. 2023	DEFINITIVO				00

ELABORATO:
**INQUADRAMENTO TERRITORIALE
AREE NON IDONEE ALL'ISTALLAZIONE DI FER**

SCALA 1:25.000 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

