



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

Litologia del substrato

- Unità a prevalente componente siltoso-sabiosa e/o arenitica
- Depositi sciolti a prevalente componente pelitica

Forme di versante

-

Forme di modellamento di corso d'acqua

- Ripa di erosione

Forme ed elementi legati all'idrologia superficiale

- Corso d'acqua
- Recapito finale di bacino endoreico

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
14_P09	LUG. 2023	DEFINITIVO				00

ELABORATO:

INQUADRAMENTO PAESAGGISTICO COMPONENTI IDROGEOMORFOLOGICHE

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

