



LEGENDA

- Futuro Ampliamento SE RTN 150 kV "Brindisi Sud" (Terna S.p.A)
- SE RTN 380/150 kV "Brindisi Sud"
- SET 150/30 kV Utente
- SE di Raccolta 150 kV - Utente
- Altri produttori
- Cavo AT 150 kV
- Strada di accesso alla SET 150/30 kV Utente

TERNA S.p.A.
Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

Realizzazione delle opere per la connessione alla RTN di un parco fotovoltaico con potenza di 22 MW da ubicarsi in agro di Brindisi (BR)

COMUNE DI BRINDISI (BR)
IDENTIFICATIVO CATASTALE:
fg. 177 p.lle 255-257-295

Codice Pratica: 202000719

**Tipo: INQUADRAMENTO TERRITORIALE
DELLE OPERE DI CONNESSIONE SU
ORTOFOTO**

Scala: 1:2000

Elaborato:
202000719_PTO_03-00

Formato: A1

Data: 30/05/2022

Committente:
BRINDISI ENERGIA6 S.R.L.
Corso Libertà, n°17 | Vercelli (VC) - 13100
pec: brindisienergia6@legalmail.it

Progettazione:
MATE System srl
Via Papa Pio XII, n.8
71020 - Cassano delle Murge (BA)
Tel. +39 080 5746758
Mail: info@matesystemsrl.it | matesystem@pec.it

Progettista:
Ing. Francesco AMBRON


Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	30/05/2022	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	AMBRON	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della Mate System srl
This document contains information proprietary to the company Mate System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Mate System srl is prohibited.