

# 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: **ELENCO ELABORATI**

Scala: N.A.

Elaborato:  
202000719\_PTO\_00-00

Formato: A4

Data: 30/05/2022

Committente:

**BRINDISI ENERGIA6 S.R.L.**

Corso Libertà, n°17 | Vercelli (VC) - 13100

pec: [brindisienergia6@legalmail.it](mailto:brindisienergia6@legalmail.it)

Progettazione:

**MATE System srl**

Via Papa Pio XII, n.8

70020 - Cassano delle Murge (BA)

Tel. +39 080 5746758

Mail: [info@matesystemsrl.it](mailto:info@matesystemsrl.it) | Pec: [matesystem@pec.it](mailto:matesystem@pec.it)



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

Committente: <b>BRINDISI ENERGIA6 S.R.L.</b> Corso Libertà, n°17 Vercelli (VC) - 13100		Progettazione: <b>Mate System Unipersonale s.r.l.</b> Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA) Ing. Francesco Ambron	
Cod. elab.: <b>202000719_PTO_00-00</b> Data: 30/05/2022	Tipo: <b>PTO - Elenco Elaborati</b>		Formato: A4 Scala: n.a.

<b>Opere di Utente e di Rete</b>			
<b>Codifica elaborato</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data revisione</b>
202000719_PTO_00-00	<b>Elenco elaborati</b>	00	30/05/2022
202000719_PTO_01-00	<b>Inquadramento territoriale delle opere di connessione su Carta Tecnica Regionale (CTR)</b>	00	30/05/2022
202000719_PTO_02-00	<b>Inquadramento territoriale delle opere di connessione su Mappa Catastale</b>	00	30/05/2022
202000719_PTO_03-00	<b>Inquadramento territoriale delle opere di connessione su Ortofoto</b>	00	30/05/2022
202000719_PTO_04-00	<b>Pianta, sezione e prospetti della stazione utente di trasformazione AT/MT</b>	00	30/05/2022
202000719_PTO_05-00	<b>Pianta e sezione dello stallo RTN del futuro ampliamento della SE di Trasformazione 150 kV</b>	00	30/05/2022
202000719_PTO_06-00	<b>Pianta e sezioni del sistema di sbarre di raccolta AT</b>	00	30/05/2022
202000719_PTO_07-00	<b>Schema unifilare AT/MT</b>	00	30/05/2022
202000719_PTO_08-00	<b>Relazione generale</b>	00	30/05/2022