

# 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 39,9 MW da ubicarsi in agro di Brindisi (BR)

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

Codice Pratica: 202000718

Tipo: **ELENCO ELABORATI**

Scala: N.A.

Elaborato:  
202000718\_PTO\_00-00

Formato: A4

Data: 27/05/2022

Committente:

**BRINDISI ENERGIA5 S.R.L.**

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

pec: [brindisienergia5@legalmail.it](mailto:brindisienergia5@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)

Progettista:  
Ing. Francesco Ambron



Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	27/05/2022	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	AMBRON	AMBRON

Committente: <b>BRINDISI ENERGIA5 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>202000718_PTO_00-00</b> Data: <b>27/05/2022</b>	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>
202000718_PTO_00-00	<b>Elenco elaborati</b>	00	27/05/2022
202000718_PTO_01-00	<b>Inquadramento territoriale delle opere di connessione su Carta Tecnica Regionale (CTR)</b>	00	27/05/2022
202000718_PTO_02-00	<b>Inquadramento territoriale delle opere di connessione su Mappa Catastale</b>	00	27/05/2022
202000718_PTO_03-00	<b>Inquadramento territoriale delle opere di connessione su Ortofoto</b>	00	27/05/2022
202000718_PTO_04-00	<b>Pianta, sezione e prospetti della stazione utente di trasformazione AT/MT</b>	00	27/05/2022
202000718_PTO_05-00	<b>Pianta e sezione dello stallo RTN del futuro ampliamento della SE di Trasformazione 150 kV</b>	00	27/05/2022
202000718_PTO_06-00	<b>Pianta e sezioni del sistema di sbarre di raccolta AT</b>	00	27/05/2022
202000718_PTO_07-00	<b>Schema unifilare AT/MT</b>	00	27/05/2022
202000718_PTO_08-00	<b>Relazione generale</b>	00	27/05/2022