



LEGENDA

- Soluzione A
- Soluzione B
- Soluzione C
- Futura SE RTN 380/150 kV "Montemilone"
- Linea RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio - Forenza Maschito"
- Linea RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio - Genzano"

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

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

**STUDIO DI FATTIBILITÀ
 NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO
 150 KV IN AGRO DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)**

Codice Pratica: 202000698

Tipo: INQUADRAMENTO SU CARTA TECNICA REGIONALE (CTR)

Scala: 1:20000
 Elaborato: 202000698_SF_03-00
 Formato: A0
 Data: Dicembre 2021

Committente:
BRINDISI ENERGIA 1 S.R.L.
 Corso Libertà, n.17/13100 - Vercelli (VC)
 pec: brindisienergia1@legalmail.it

Progettazione:
MATE System Unipersonale S.r.l.
 Via Papa Pio XI, n.3
 70020 - Grottole (BA)
 Tel. +39 080 5746758
 Mail: info@mate-system.it / pec.mate-system@pec.it

Progettista:
 Ing. Francesco AMBRON
 (Sez. A - 8104)

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	22/12/2021	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System S.r.l. di cui rimane vietata la ristampa o l'uso non autorizzato. È vietata la diffusione o l'impiego di questo documento senza permesso scritto dalla Mate System S.r.l. This document contains information property of the company Mate System S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been compiled. Without express approval of the company, the use of this document is prohibited.