

- 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 CARTOGRAFIA ORTOFOTO	Scala: 1:20000
	Elaborato: 202000698_SF_02-00
	Formato: A0
	Data: Dicembre 2021

Committente: **BRINDISI ENERGIA 1 S.R.L.**
 Corso Libertà, n.17 | 13100 - Vercelli (VC)
 pec: brindisenergia1@legalmail.it

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

Progettista:
 Ing. Francesco AMBRON



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

MATE System Unipersonale s.r.l. è un'azienda specializzata in servizi di ingegneria e progettazione. Il presente documento è riservato ai soli destinatari e non può essere diffuso o utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato redatto. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MATE System s.r.l. This document contains information proprietary to the company MATE System s.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Without express approval of MATE System s.r.l. no part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means electronic or mechanical, including photocopying and recording, or by any information storage or retrieval system.