



LEGENDA

- Soluzione A
- Soluzione B
- Soluzione C
- Futura SE RTN 380/150 kV "Montemilone"
- Pericolosità inondazione (Puglia)
- Pericolosità inondazione (Basilicata)
- 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: ANALISI VINCOLISTICA - PAI
 Pericolosità inondazione**

Scale: 1:30000
 Elaborato: 202000698_SF_05-00
 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@matelssystem.it / pec.matelssystem@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

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.p.A. di cui è stato autorizzato l'uso. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MATE System S.p.A. Questo documento contiene informazioni soggette a copyright. MATE System S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per le conseguenze derivanti dall'uso non autorizzato di questo documento. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MATE System S.p.A.