



LEGENDA

- Soluzione A
- Soluzione B
- Soluzione C
- Futura SE RTN 380/150 kV "Montemilone"
- Aree archeologiche - art.10 D.Lgs. 42/2004
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (buffer 150 m) - art.142 lett.c D.Lgs. 42/2004
- Beni culturali - Tratturi - art.10 D.Lgs. 42/2004
- Foreste e boschi - art.142 lett.g D.Lgs. 42/2004
- Aree di notevole interesse pubblico - art.136 D.Lgs. 42/2004
- Reticolo idrografico - 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 - PPR Basilicata**

Scala: 1:20000
 Elaborato: 202000698_SF_07-00
 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
 72020 - Casanova delle Murge (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 a partecipazione paritetica di proprietà delle società MATE System S.p.A. e MATE System S.p.A. (società controllate) che hanno costituito la società MATE System S.p.A. per lo sviluppo e la commercializzazione di servizi di ingegneria e consulenza in materia di energia elettrica e gas. MATE System S.p.A. è una società a partecipazione paritetica di proprietà delle società MATE System S.p.A. e MATE System S.p.A. (società controllate) che hanno costituito la società MATE System S.p.A. per lo sviluppo e la commercializzazione di servizi di ingegneria e consulenza in materia di energia elettrica e gas.