



LEGGENDA

- 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@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

Questo documento contiene informazioni di proprietà intellettuale MATE System S.p.A. e di altri società aderenti al consorzio di gestione del servizio di distribuzione di energia elettrica. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MATE System S.p.A. This document contains information property of the company MATE System S.p.A. and it will have to be kept exclusively for the purposes for which it has been furnished. Without express approval of MATE System S.p.A. any reproduction or use is prohibited.