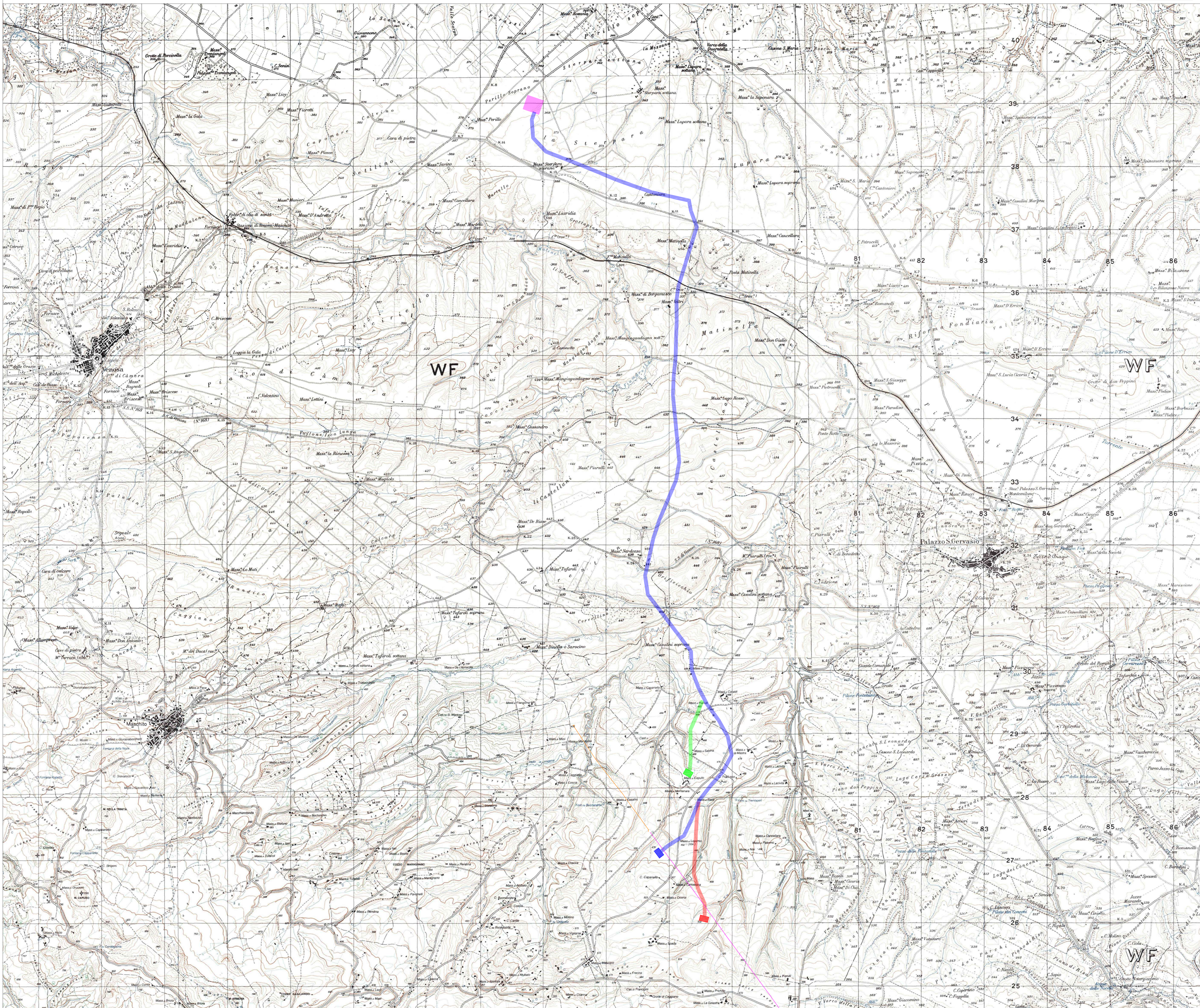


- Soluzione A
- Soluzione B
- Soluzione C
- Futura SE RTN 380/150 kV "Montemilone"
- Linea RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio - Forenza Maschito"
- Linea RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio - Genzano"



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 IGM

Scale: 1:20000
 Elaborato: 202000698_SF_04-00
 Formato: A0
 Data: Dicembre 2021

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

Progettazione: **MATE System Impersonale srl**
 Via Papa Pio XI, n.3
 70020 - Grottole (BA)
 Tel. +39 080 5146798
 Mail: info@mateystem.it | Proc_mateystem@pec.it

Progettista: **ING. FRANCESCO AMBRON**
 S.p.A. - 0904

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