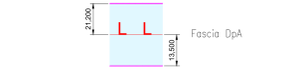
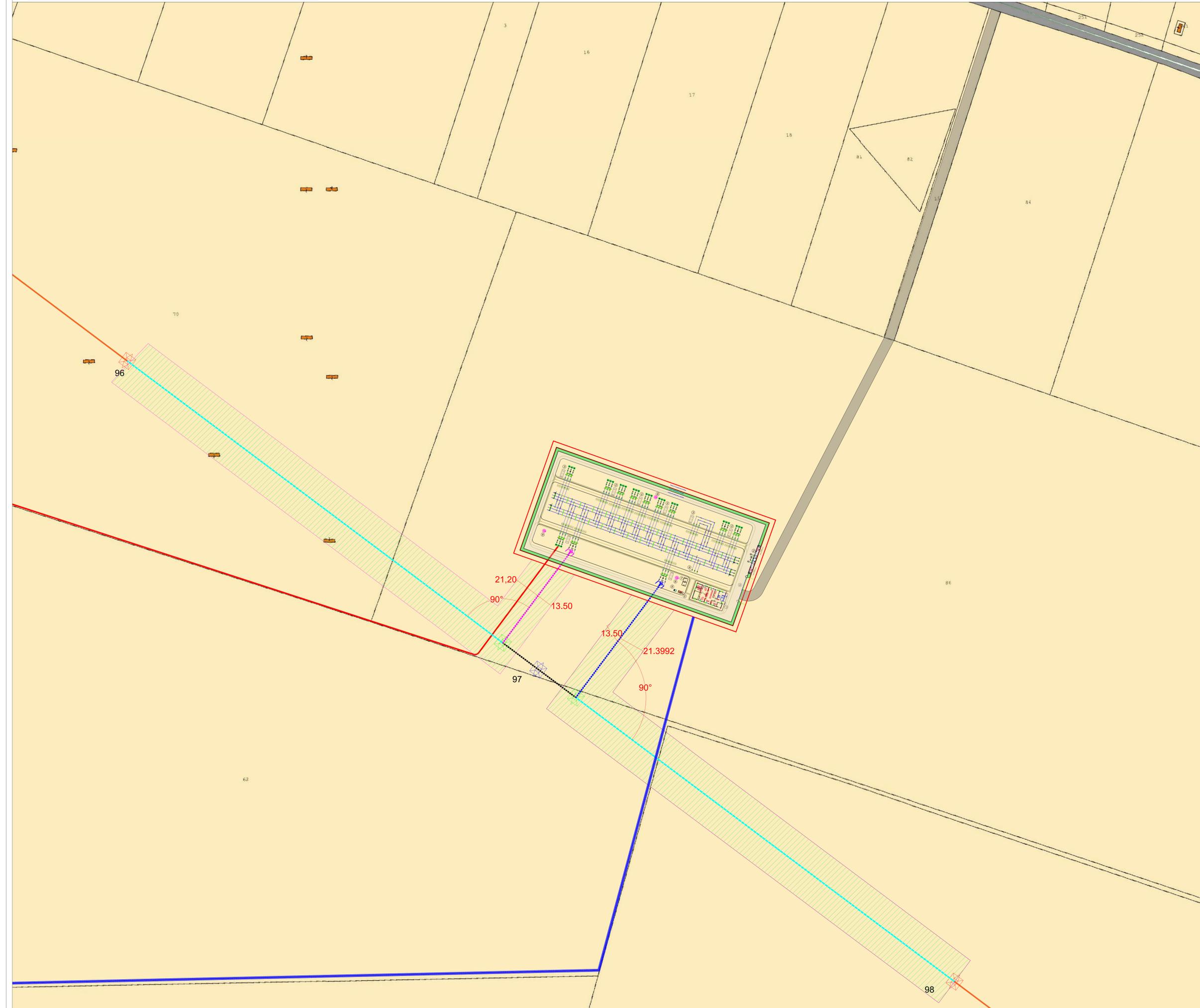


LEGENDA

-  Traliccio esistente da rimuovere
-  Traliccio di nuova installazione
-  Traliccio esistente
-  Area di ubicazione stazione di smistamento 150 kV di progetto
-  Identificativo progressivo e tipologia di sostegno (Cfr. Profili e sezioni linee)
-  Portale di ammaro in stazione di smistamento
-  Linea da rimuovere
-  Fasce DPA
-  Elettrodotto aerei a 150 kV_ linea 2309881 150 kV Ascoli Satriano - Deliceto
-  Cavidotto interrato di connessione alla SET 380/150 di Deliceto
-  Raccordo in progetto

Fascia DpA

TERNA S.p.A.
Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

COMUNE DI DELICETO (FG)

**OPERE DI CONNESSIONE
 AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE ELETTRICA RTN DI
 TRASFORMAZIONE 380/150 KV IN AGRO DI DELICETO (FG)**

Codice Pratica: 202000316

Tipo: **ANDAMENTO CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI**

Committente: **GRM GROUP S.R.L.**
 Via Tirreno, n.63 | 85100 - Potenza (PZ)
 pec: grmgrouprl@pec.it

Progettazione:
MATE System srl
 Via Pisa Pro XII, n.8
 70020 - Casiano delle Murge (BA)
 Tel: +39 080 5746750
 Mail: info@matessystem.it | Pec: matessystem@pec.it

Ing. **Nicola Incampo**
 Albo Ingegneri di Bari n°1020
 P.IVA 0815020723
 Codice Ingegneri di Bari n°1020
 PEC: nicola.incampo20@pec.ordineingbari.it

Progettista: Ing. **Francesco Ambroni**
 Ing. **Nicola Incampo**

Estremi per il benessere di Terna:

| Rev. n° | Data | Descrizione | Redatto | Controllato | Approvato |
|---------|------------|--|------------|-------------|-----------|
| 00 | 12/07/2022 | 1° Emissione - presentazione per benessere TERNA | CIRROTTOLA | SPINELLI | AMBRONI |