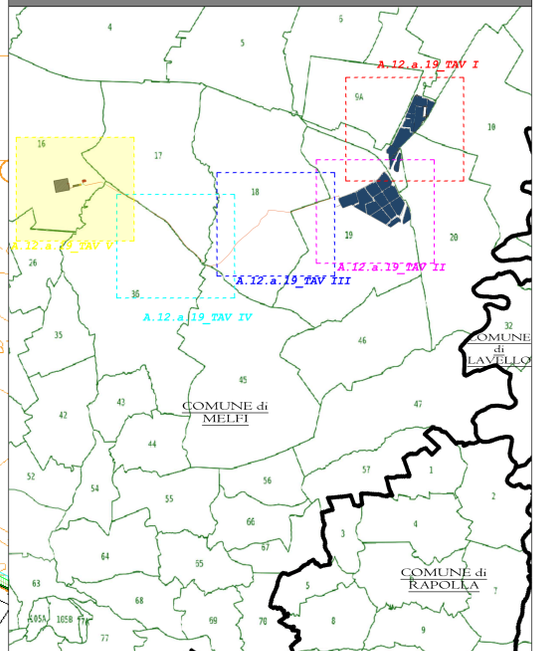


### LEGENDA

|                                           |                                |                                       |
|-------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Impianto Fotovoltaico</b>              | <b>Collegamenti</b>            | <b>Stazioni Elettriche</b>            |
| Area Impianto                             | Cavidotto 150 kV da realizzare | Stazione Elettrica RTN esistente      |
| Aree Transitabili                         | Cavidotto 150 kV esistente     | Ampliamento area comune da realizzare |
| Viabilità di progetto                     | Cavidotto 30kV - TOC           | Area comune esistente                 |
| Cancelli Ingresso                         | Cavidotto 30 kV - Trincoa      | Stazione Utente 30/150 Kv             |
| Cabina di Consegna                        | Cavidotto Interno - Trincoa    | <b>Confini Territoriali</b>           |
| Cabina di Campo                           | Cavidotto Interno - TOC        | Confine Comunale                      |
| Fascia di mitigazione 0.50 m              |                                |                                       |
| <b>Esproprio</b>                          |                                |                                       |
| Esproprio Ampliamento Area Comune         |                                |                                       |
| Esproprio Stazione Utente 30/150 Kv       |                                |                                       |
| Occupazione Temporanea                    |                                |                                       |
| Servitù di passaggio                      |                                |                                       |
| Riferimento Piano Particolare Descrittivo |                                |                                       |

### INQUADRAMENTO GENERALE



PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE EX ZUCCHERIFICIO SITO NELLA ZONA INDUSTRIALE DI MELFI (PZ) MEDIANTE REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "FENIX" E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
 POTENZA NOMINALE 70 MW

|                    |                      |                                                 |
|--------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| REGIONE BASILICATA | PROVINCIA DI POTENZA | COMUNE di MELFI                                 |
|                    |                      |                                                 |
|                    |                      | Località "Zona Industriale San Nicola di Melfi" |

Scala: 1:2000      Formato Stampa: AO  
**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO  
**A.12.a.19 TAV V**      PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO\_TAV V

|                                                                                                                        |                                                                                                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>S.V. Design Studio S.r.l.<br>P.zza Genova, 5   84077 Torre Orsaja (BN)<br>Tel. +39 0874 90900   e-mail: info@sv.it | <br>VERUS s.r.l.<br>Via delle Scienze 18<br>84038 Marone (BN)<br>P.zza BENEDETTO<br>Tel. +39 0874 90900   e-mail: info@verus.it |
| <br>Saverio Spina      Antonio Antonello                                                                               | <br>Comune di Melfi      Provincia di Potenza                                                                                   |

| Categorie Elaborato |                        | PZ_INI_A12_a19_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_TAV V.pdf |             |              |
|---------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|
| Data                | Matteo della revisione | Redatto                                                          | Controllato | Approvato    |
| Genembre 2024       | Primo emissione        | LS                                                               | GV/AS       | VERUS S.r.l. |

Il presente elaborato è di proprietà di S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di S.V. Design Studio S.r.l.