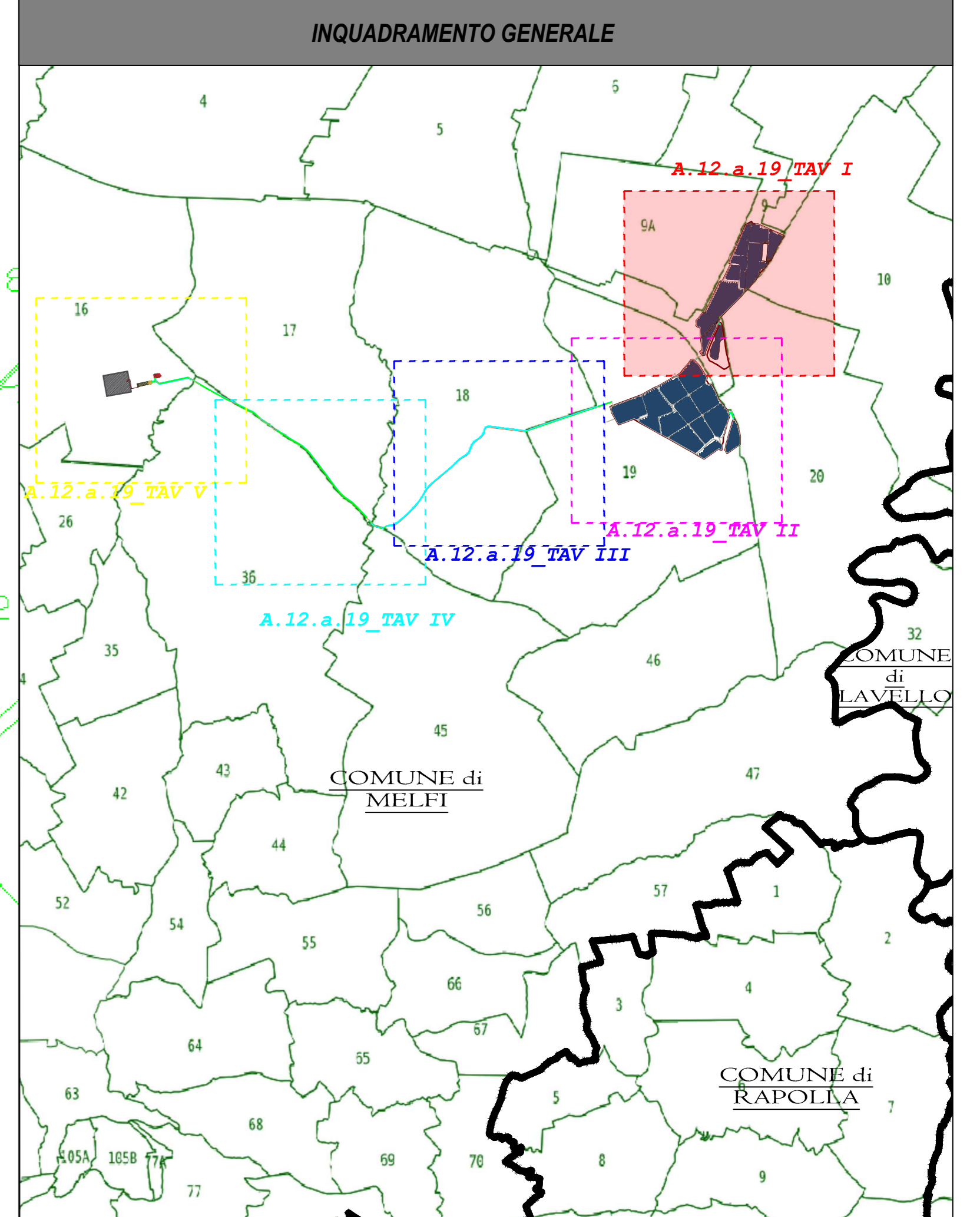


### LEGENDA

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



**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"

Scale: 1:2000      Formato Stampa: AO

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO

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

Progettazione:      Coordinatore:

Catagoria Elaborato	Autore/Elaborazione	Data	Caricatura	Approvato
Genio 2024	Prova esecutiva	18	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.