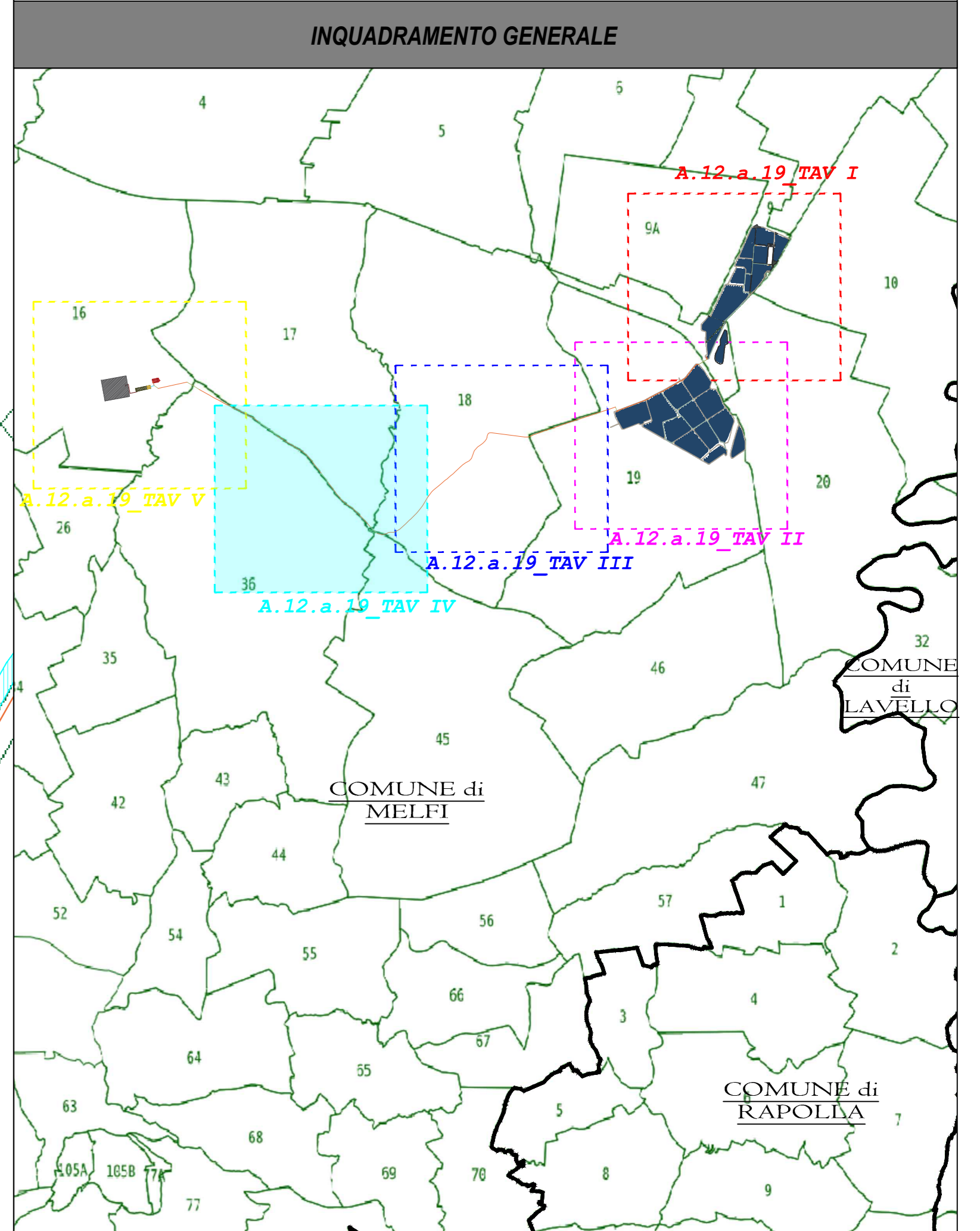


LEGENDA

Impianto Fotovoltaico	Collegamenti	Stazioni Elettriche
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 30kV - Trincoa	Stazione Utente 30/150 Kv
Cabina di Consegna	Cavidotto Interno - Trincoa	Confini Territoriali
Cabina di Campo	Cavidotto Interno - TOC	Confine Comunale
Fascia di mitigazione 0.50 m		
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

Località "Zona Industriale San Nicola di Melfi"		

Scala: 1:2000 Formato Stampa: AO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.12.a.19 TAV IV PIANO PARTICOLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_TAV IV

Consegnato Elaborato		PZ_INK_A12_a19_PIANO PARTICOLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_TAV IV	
Data	Motivo della revisione	Redatto	Verificato
Genembre 2024	Primo emissione	LS	GV/AS
		VERUS s.r.l.	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.