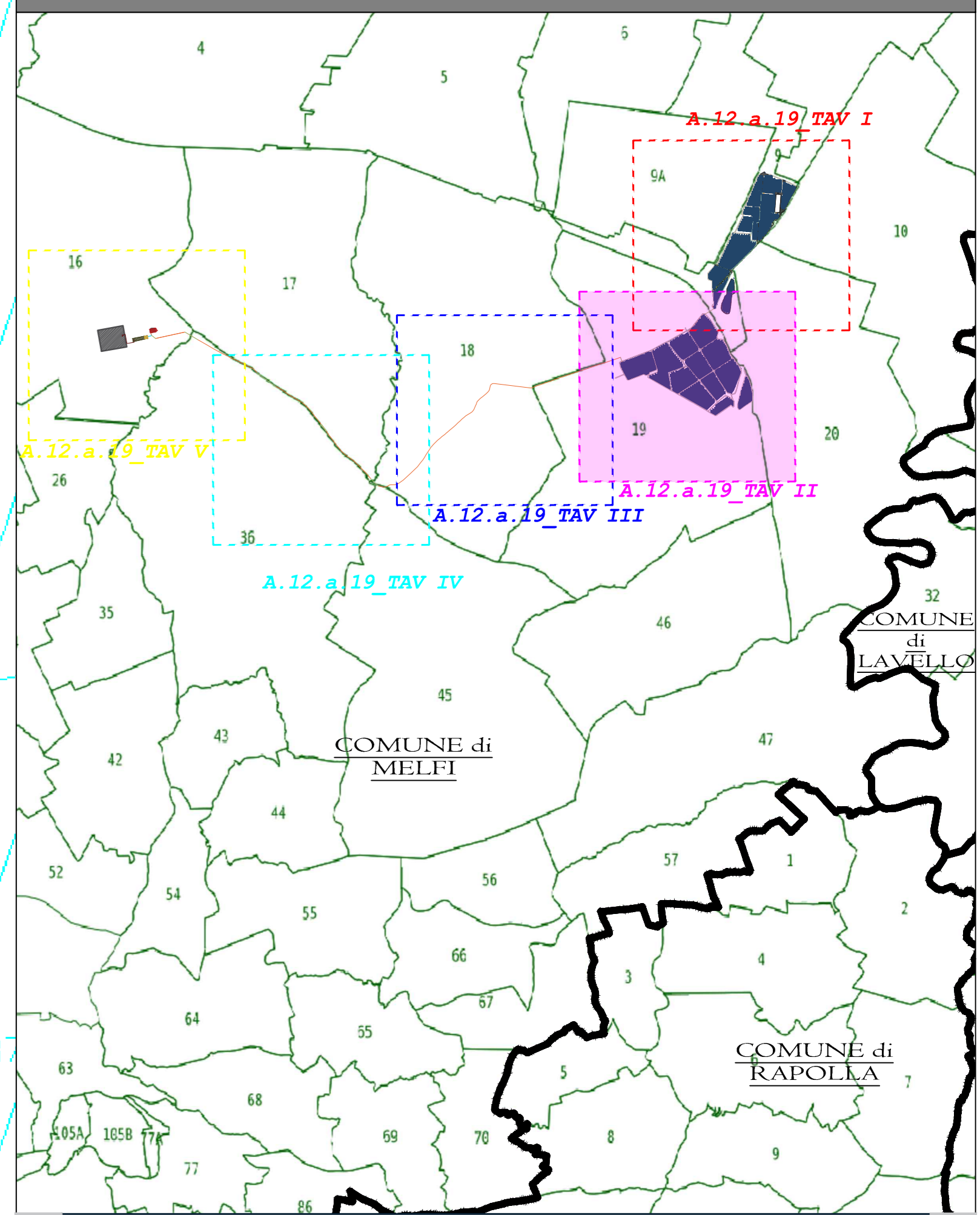


LEGENDA

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 30 kV - 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		

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 II PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_TAV II

<small>S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Genova, 1 84017 Tora (Avellino) Tel. +39 083794262 Fax 083794263 www.svdesignstudio.it</small>	<small>VERUS s.r.l. Via delle Selve 13 81018 Tora (Avellino) P.A. 083794262 www.verus.it</small>

Categorie Elaborato		PZ_FNK_A12.a.19_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_TAV II		
Data	Matteo della Rocca	Redatto	Conservato	Approvato
Genembre 2024	Primo emissione	LS	02/143	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.