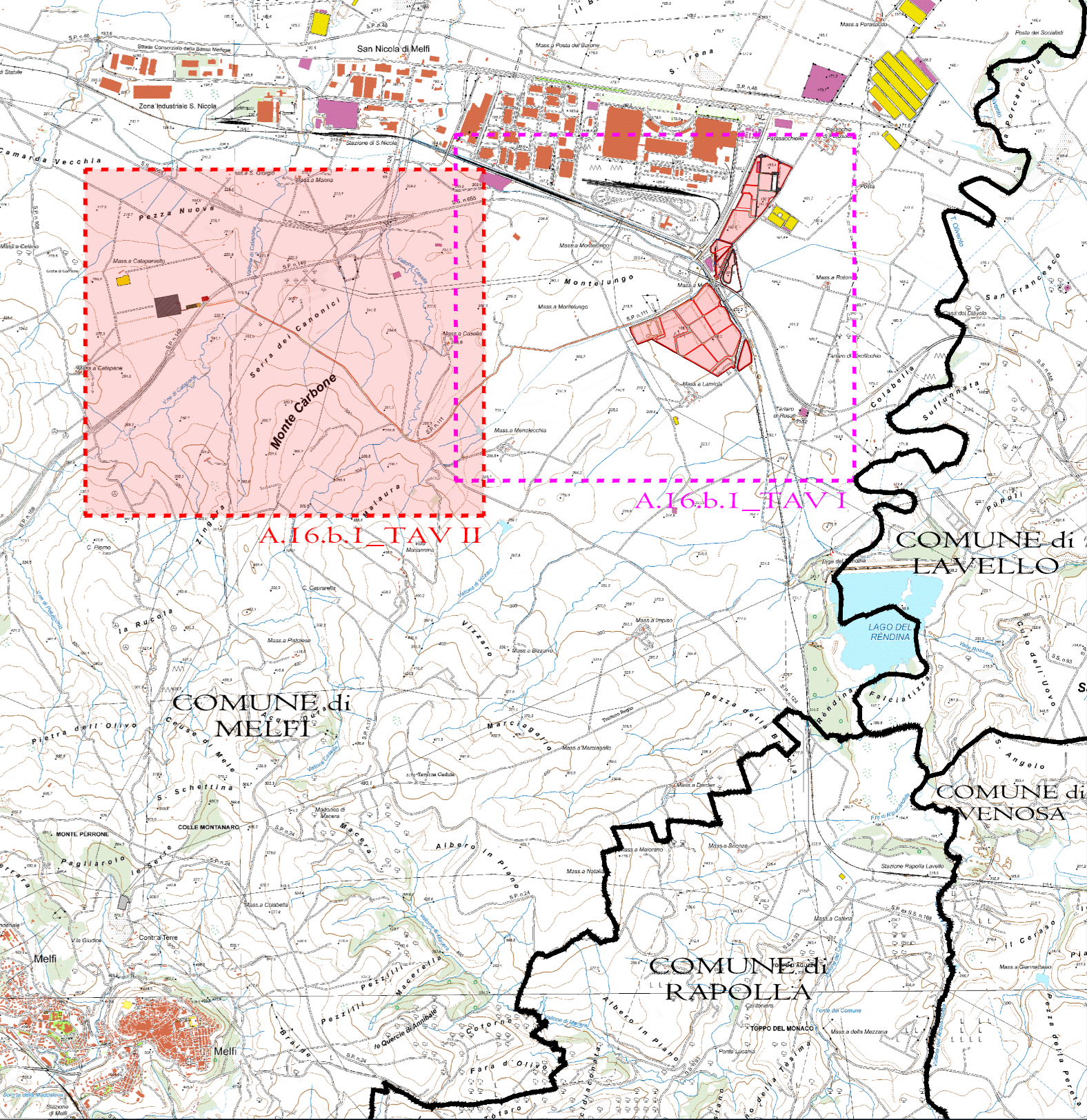


**LEGENDA:**

<b>Impianto Fotovoltaico</b>	<b>Collegamenti</b>	<b>Stazioni Elettriche</b>
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
Cancelli Ingresso	Cavidotto 30 kv - Trinca	Stazione Utente 30/150 Kv
Cabina di Consegna	Cavidotto Interno - Trinca	<b>Confini Territoriali</b>
Cabina di Campo	Cavidotto Interno - TOC	Confine Comunale
Recinzione		



**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"
------------------------	--------------------------	--

Scale: 1:4000    Formato Stampa: AO

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO

**A.12.b.1 TAV II**    PLANIMETRIA IMPIANTO\_TAV II

 S.V. Design Studio S.r.l. P.zza Fontana, 5 - 84077 Turo (Av) (AV) P. IVA 048979046 Tel. +39 081 691880 - e-mail: info@svdesign.it	 VERUS S.r.l. Via delle Fontane 18 83040 Mottola (BN) P.IVA 0261178071 Indirizzo per: verus@verus.it
--	---

Catogazione Elaborato: P2_PNL_A12_B1_Planimetria Impianto_TAV II.pdf P2_PNL_A12_B1_Planimetria Impianto_TAV II.dwg		Misto alla consegna: 15	Redatto: G.V.A.S.	Approvato: VERUS S.r.l.
Data: Gennaio 2024	Firma autografa:	Redatto:	Correttore:	Approvato:

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.