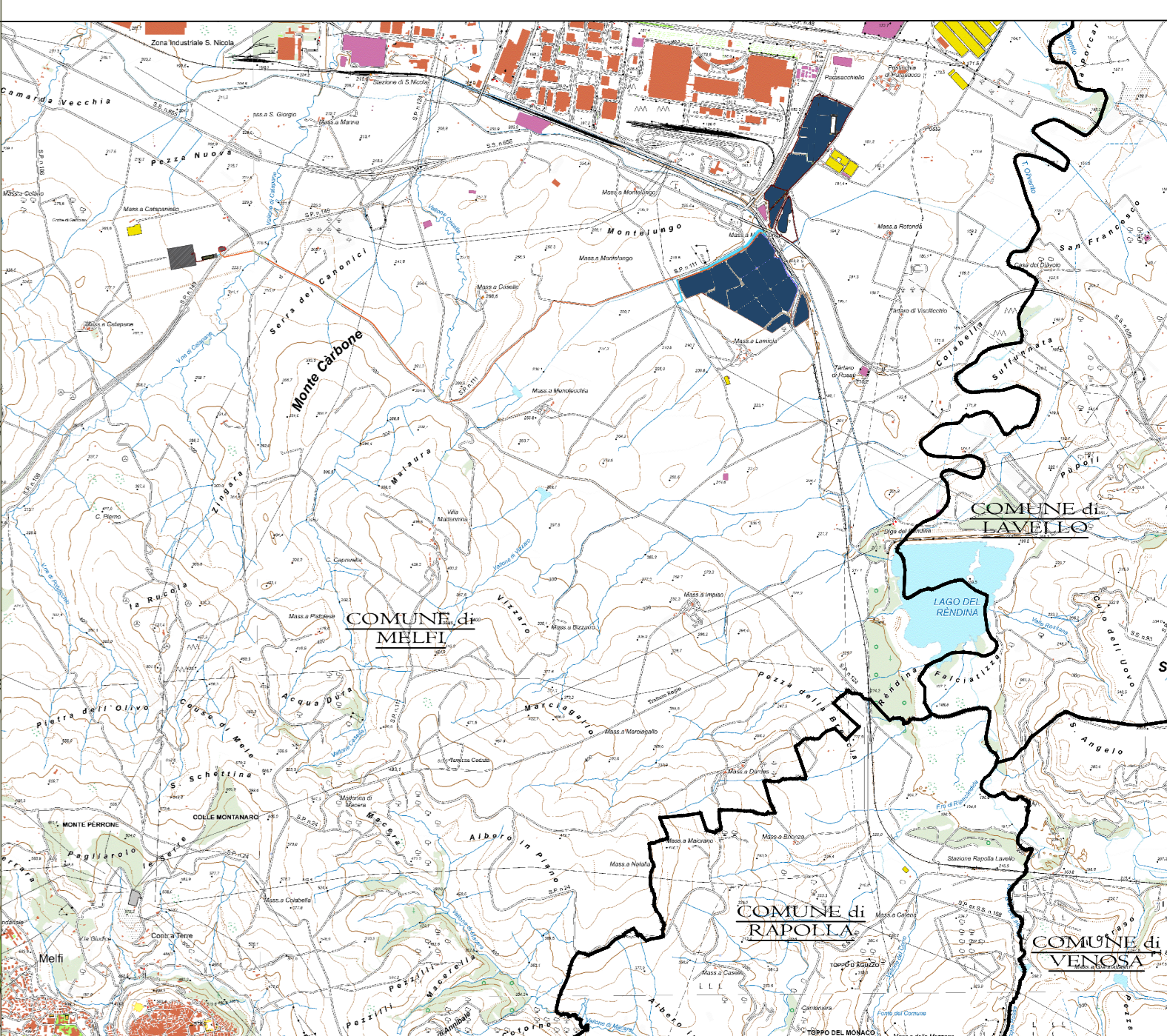


LEGENDA:

Impianto Fotovoltaico	Stazioni Elettriche	Collegamenti	Confini Territoriali
Area Impianto	Stazione Elettrica RTN	Cavo 150 kV da realizzare	Confine Comunale
Recinzione	Ampliamento area comune da realizzare	Cavo 150 kV esistente	
Area Trasformatori	Area comune esistente	Cavo 30 kV - TOC	
Valletta di progetto	Stazione Libere 30/150 kV	Cavo 30 kV - Tirroca	
Canali Ingresso		Cavo 30 kV - Tirroca	
Canali n.c.		Cavo Interno - TOC	
Ripristino Canale		Area di collegamento sottocamp BT	



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: 1:3000
 Formato Stampa: AO
PROGETTO DEFINITIVO
 ELABORATO

A.12.b.6 LAYOUT IMPIANTO

 S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Cesare, 1 80077 Torre Branca (NA) Tel. +39 081 468111 Email: info@sv.it	 VERUS s.r.l. Via Della Felicità, 18 81018 Mottola (BN) P.IVA 0281911072 Website: www.verus.it
 Antonio	 [Name]

Rev.	Descrizione	Data	Elaborato	Approvato
1	Primo ante-progetto	15/01/2024	VERUS s.r.l.	

Il presente elaborato è di proprietà di S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentita la ristampa o l'uso non autorizzato senza autorizzazione scritta di S.V. Design Studio S.r.l.