

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 - Trincaia	Stazione Utente 30/150 Kv
Cabina di Consegna	Cavidotto Interno - Trincaia	Confini Territoriali
Cabina di Campo	Cavidotto Interno - TOC	Confine Comunale
	Area di collegamento sottocampi BT	

Punti di Campionamento

● Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla Tabella 4.1 allegato 4 D.P.R. 120/2017

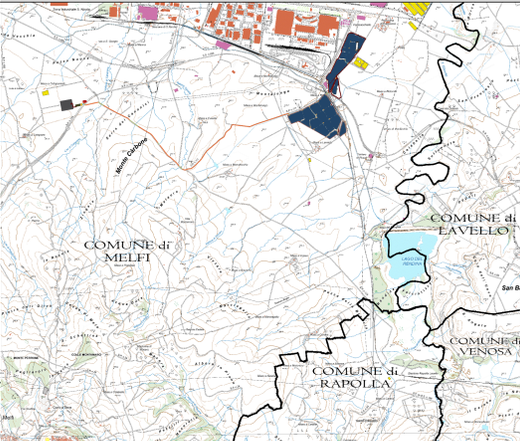
● Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla Tabella 4.1 allegato 4 D.P.R. 120/2017 comprensivo di BTEX e IPA

L'abbancamento temporaneo delle terre e rocce da scavo avverrà sulle aree di proprietà della proponente (aree del parco fotovoltaico) e sulle aree che la stessa acquisirà tramite procedura espropriativa (aree opere di connessione)

N.B. Si fa presente che i campionamenti previsti in corrispondenza del cavidotto da realizzare sulla viabilità pubblica, non rappresentati nel presente elaborato verranno eseguiti solo qualora, a seguito della sottoscrizione del Disciplinare Tecnico con l'Ente gestore delle strade, venga prescritto/consentito il riutilizzo del terreno scavato per il riempimento delle trincee di posa del cavo.



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: Formate Stampa: VARIE AO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.13.22 TAV I PIANO DI CAMPIONAMENTO CON UBICAZIONE DEI PUNTI DI INDAGINE

<p>S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Garibaldi, 11 - 80077 Torre Annunziata (NA) Tel. 081-801010000 Email: info@svdesign.it</p>	<p>VERUS S.r.l. Via della Tecnica, 18 80138 Napoli (NA) P. IVA 08041010742 Indirizzo per: verus@verus.it</p>

Rev.	Descrizione	Data	Elaborato	Approvato
01	Primo emendamento	18/01/2024	SV/AB	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.

