

Stazione Elettrica RTN 380/150 Kv
denominata "Melfi"

Cavidotto AT 150kV

Ampliamento Area Comune
Sbarre AT comuni

Cavidotto AT 150kV

N.1 Trasformatore
MT/AT

Stazione Utente
30/150 kV

Cavidotto MT 30kV

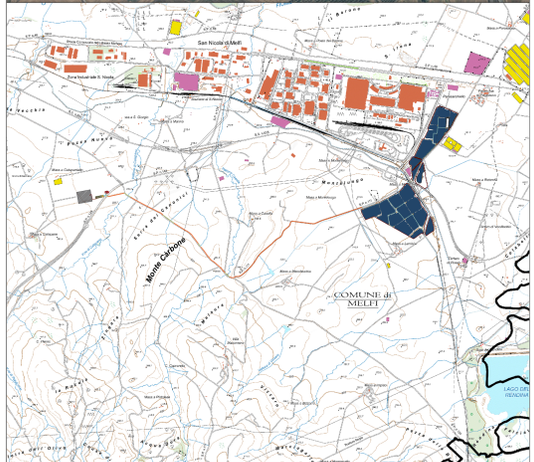
Cabina di consegna MT_(N.2)

Cabina di consegna MT_(N.1)



LEGENDA:

Area ripartita	Cavo di consegna	Stazione Elettrica	Collegamenti	Confine Comune
Riduzione	Cavo di campo	Stazione Elettrica RTN	Cavidotto 150 kV da realizzare	Cavidotto 150 kV esistente
Aree Trazionabili	Fascia di mitigazione 0,50 m	Aree comuni esistenti	Cavidotto 30 kV - TOC	Cavidotto 30 kV - Tacco
Viebia di progetto	Stazione Utente 30/150 kV	Cavidotto Interco - TOC	Cavidotto Interco - Tacco	Cavidotto Interco - TOC
Canali ingresso				



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: - Fermo Stampa: AO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.12.b.5 SCHEMA DI COLLEGAMENTO ALLA RTN

Progettazione: S.V. Design Studio S.r.l.
Piazza Caputo, 1 | 84077 Torrioni (BN) | Via Cassinetta
Tel./fax: +39 0774 96191 | e-mail: info@svd.it

Consulenza: VERUS S.r.l.
Via S. Nicola 11
84078 Potenza (PZ) | P.IVA 020917612
Indirizzo pec: verus@pec.it

Candeggione Elaborato		F2 - PNL A12 - B3 - SCHEMA DI COLLEGAMENTO ALLA RTN (part)		
F2 - PNL A12 - B3 - SCHEMA DI COLLEGAMENTO ALLA RTN (part)		F2 - PNL A12 - B3 - SCHEMA DI COLLEGAMENTO ALLA RTN (part)		
Data	Nota alla revisione	Redatto	Corretto	Approvato
Giugno 2024	Prima emissione	LS	GV/AS	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.