



LEGENDA

— Curve di livello con equidistanza di 2m

- IMPIANTO FOTOVOLTAICO**
- Area impianto
 - Cavidotto esterno
 - Attraversamenti in TOC
 - Trincea
 - Collegamento con la RTN
 - Stazione Utente
 - Stazione RTN esistente
 - Area comune esistente
 - Ampliamento area comune
 - Cavidotto AT esistente di consegna alla SE Terna
 - Cavidotto AT da realizzare

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: 1:2'000

Formato Stampa: A1

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A12.a20 - TAV III Planimetria tracciato cavidotto con curve di livello con equidistanza 2m

Progettazione:

Committenza:

R.S.V. Design Studio S.r.l.
Piazza Carmine, 5 | 84077 Torre Orsaia (CA)
P.IVA 0585979624
Tel./fax: +39 0974 905499 | e-mail: info@rsv-ds.it

VERUS s.r.l.
Via della Rocca, 18
85100 Potenza (PZ)
P.IVA 02059170767
Indirizzo pec: verus.srl@pec.it

Catalogazione Elaborato		PZ_FNX_A12_a20_Planimetria tracciato cavidotto con curve di livello con equidistanza 2m.qxd		
Data:	Metodo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Gennaio 2024	Prima emissione	AV	RSV	VERUS S.r.l.

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.