



LEGENDA

— Curve di livello con equidistanza di 2m

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

- Area impianto
- Collegamento con la RTN
- Cavidotto esterno
- Stazione Utente
- Attraversamenti in TOC
- Stazione RTN esistente
- Trincea
- 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 II Planimetria tracciato cavidotto con curve di livello con equidistanza 2m

Progettazione: **R.S.V. Design Studio S.r.l.**
 P.zza Carmino, 5 | 84077 Torre Orsaia (SA) | P.IVA 0585979626 | Tel./fax: +39 0974 905499 | e-mail: info@rsv-ds.it

Committenza: **VERUS S.r.l.**
 Via della Tecnica, 18 | 85100 Potenza (PZ) | P.IVA 02059170767 | Indirizzo pec: verus.srl@pec.it

PROF. ING. ANTONIO GURRINO VASSALLI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno
PROF. ING. ANTONIO GURRINO VASSALLI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

| Catalogazione Elaborato | | PZ_FNX_A12_a20_Planimetria tracciato cavidotto con curve di livello con equidistanza 2m.qgz | | |
|---|------------------------|---|--------------|--------------|
| PZ_FNX_A12_a20_Planimetria tracciato cavidotto con curve di livello con equidistanza 2m.pdf | | Redatto: | Controllato: | Approvato: |
| Data: | Mezzo 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.