



LEGENDA

Pendenza	20 - 30%	50 - 60%	80 - 90%
<= 10%	30 - 40%	60 - 70%	> 90%
10 - 20%	40 - 50%	70 - 80%	

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

<p>REGIONE BASILICATA</p>	<p>PROVINCIA di POTENZA</p>	<p>COMUNE di MELFI</p> <p>Località "Zona Industriale San Nicola di Melfi"</p>
---------------------------	-----------------------------	---

Scala:	Formato Stampa:	PROGETTO DEFINITIVO
1:15'000	A1	

ELABORATO

A13.15 Carta delle pendenze

<p>Progettazione:</p> <p>R.S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Carmine, 5 84077 Torre Orsaia (CA) P.IVA 0265979654 Tel./fax: +39 0974 985496 e-mail: info@rsv-ds.it</p>	<p>Committenza:</p> <p>VERUS s.r.l. Via della Tronca, 18 85100 Potenza (PZ) P.IVA 0205917067 Indirizzo pec: verus.srl@pec.it</p>

Catalogazione Elaborato

PZ_FNX_A13_15_Carta delle pendenze.qxd		PZ_FNX_A13_15_Carta delle pendenze.pdf	
Data:	Metto della revisione:	Redatto:	Approvato:
Giugno 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.