



- LEGENDA**
- Classi di pericolosità da frana - PAI UoM Puglia
- PG1 - Pericolosità da frana media e moderata
 - PG2 - Pericolosità da frana elevata
 - PG3 - Pericolosità da frana molto elevata
- Classi di pericolosità idraulica - PAI UoM Puglia
- BP - Pericolosità idraulica bassa
 - MP - Pericolosità idraulica media
 - AP - Pericolosità idraulica alta
- Fenomeni franosi - ISPRA
- Frane IFFI (Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia)

- IMPIANTO FOTOVOLTAICO**
- Area impianto
 - Collegamento con la RTN
 - Cavidotto esterno
 - Attraversamenti in TOC
 - Trincea
 - 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: 1:25'000

Formato Stampa: A1

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A13.6 Carta della pericolosità - PAI

Progettazione:

Committenza:

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

Stampa:

Catalogazione Elaborato		PZ_FNX_A13_6_Carta della pericolosità - PAI.gpx		PZ_FNX_A13_6_Carta della pericolosità - PAI.pdf	
Data:	Metodo della revisione:	Redatto:	Controllato:	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.