








Legenda

-  Moduli pannelli fotovoltaici
-  Viabilità interna
-  Recinzione
-  Cavidotto MT in TOC
-  Indicazione dei punti di interferenza con reticolo idrografico rinvenuto da carta IGM scala 1:25000
-  Cavidotto MT interrato
-  Indicazione dei punti di interferenza con reticolo idrografico rinvenuto da carta IGM scala 1:25000 per il quale non è stata determinata l'area allagabile con Tr 200 anni in quanto dallo stato di luoghi non si evince nessuna linea d'impiuvio

**REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA**

Comune:
Melfi
Località "Zona industriale San Nicola di Melfi"

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E
RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Sezione: 0
RELAZIONI GENERALI

Titolo elaborato:
**STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA E IDRAULICA - ALLEGATO 1 - Layout di progetto su IGM
con individuazione dei reticoli idrografici rinvenuti da carta IGM 1:25000 e carta idrogeomorfologica**

N. Elaborato: **1.8.3**

Scala: **1:25000**

Committente

VERUS S.r.l.

Via Della Tecnica, 18
85100 Potenza (PZ)
P.IVA 02059170767

Progettista
Ing. Giuseppe Antonino Camarda

Legale Rappresentante
Donato Macchia

00	NOVEMBRE 2021	LR sigla	GC sigla	GC sigla	PAS
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente	FV.MEL05.PD.1.8.3.dwg	Nome file stampa	FV.MEL05.PD.1.8.3.pdf	Formato di stampa: A2	