



**Legenda**

- Moduli pannelli fotovoltaici
- Viabilità interna
- Recinzione
- Cavidotto di vettoramento MT
- buffer 75 m - ALVEO IN MODELLAMENTO ATTIVO
- buffer 150 m FASCIA PERTINENZA FLUVIALE
- Indicazione dei punti di interferenza con reticolo idrografico rinvenuto da carta IGM scala 1:25000
- Cavidotto MT tratto in TOC
- 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 2 - Layout di progetto su carta IGM con individuazione dell'alveo in modellamento attivo ed aree golenali e fasce di pertinenza fluviale dei reticoli idrografici rinvenuti da carta IGM scala 1:25000 e carta idrogeomorfologica

N. Elaborato: **1.8.4** 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.1.8.4.dwg	Nome file stampa	FV.MEL05.PD.1.8.4.pdf	Formato di stampa: A2