



- Legenda**
- Moduli pannelli fotovoltaici
 - Aree allagabili determinate considerando un Tr=200 anni
 - 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'impluvio

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 6 - Planimetria su ortofoto con l'individuazione delle aree allagabili determinate considerando un Tr=200 anni - Quadro 1

N. Elaborato: 1.8.6.a Scala: 1:5000

Committente

VERUS S.r.l.

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

Progettista
Ing. Giuseppe Antonio Camarda



Legale Rappresentante
Donato Macchia

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	NOVEMBRE 2021	LR	GC	GC	PAS
		stipula	stipula	stipula	

Nome File sorgente: FV.MEL05.PD.1.8.6.a.dwg Nome file stampa: FV.MEL05.PD.1.8.6.a.pdf Formato di stampa: A1