



- Legenda**
- Moduli pannelli fotovoltaici
 - Viabilità interna
 - Recinzione
 - Cavidotto di vettoriamento MT
 - Bacino Idrografico I1
 - Bacino Idrografico I2
 - Bacino Idrografico I3
 - Bacino Idrografico I4
 - Bacino Idrografico I5
 - Bacino Idrografico I7 - I8 - I9 - I11 - I12
 - Bacino Idrografico I10

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: 1.8.5 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	GC	GC	PAS
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
		Nome File sorgente	FV.MEL05.PD.1.8.5.dwg	Nome file stampa	FV.MEL05.PD.1.8.5.pdf
					Formato di stampa: A2