

## **REGIONE PUGLIA** PROVINCIA DI LECCE

Moduli pannelli fotovoltaici impianto di progetto

Buffer di 3 km - area di studio degli impatti cumulativi così come stabilito dal D.D.162/2014

Buffer di 10 km - area a cui è stato esteso lo studio della visibilità degli impianti (Tav. FV.GAL01.C3.PD.8.5.1)

Impianti fotovoltaici esistenti Impianti fotovoltaici in iter

Comune: Galatina

Località "La Lama"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - Potenza nominale **11.970,00 kWp in DC** e potenza in immissione di **9.980,00 kW in AC** 

Codice Pratica Regione Puglia FWSKO78

**INQUADRAMENTO GENERALE** 

INQUADRAMENTO RISPETTO AGLI IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI ESISTENTI, AUTORIZZATI ED IN ITER AUTORIZZATIVO

1:50000 N. Elaborato: 1.3 Scala:

Committente

Galatina 3 S.r.l.

Via Francesco Scandone, 4 Montella (AV) - 83048 P.IVA 03105260644 galatina3@legalmail.it

Progettazione



sede legale e operativa San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61 sede operativa Lucera (FG) via Alfonso La Cava 114 P.IVA 01465940623 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



Legale Rappresentante Geom. Braccia Gerardo Carmine Progettista

Dott. Ing. Nicola FORTE



01	Ottobre 2021	MBP	PM	NF	Voltura Societaria	
00	Agosto 2021	MBP	PM	NF	Emissione Progetto Definitivo	
_	D-4-	sigla	sigla	sigla	DECODIZIONE	
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE	
Nome	File sorgente FV	GAL01 C3 PD 1 3 R01 dwg	Nome file stampa	EV GAL01 C3 PD 1 3 R01	ndf Formato di stampa 610x420	