



**Legenda :**

- Recinzione
- Moduli pannelli fotovoltaici impianto di progetto
- Impianti fotovoltaici esistenti
- Impianti fotovoltaici in iter
- 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)

Gli impianti fotovoltaici esistenti, in iter e autorizzati sono stati censiti cautelativamente, oltre che nell'areale definito dal buffer di 3km dall'impianto di progetto, anche in tutto il territorio comunale di Galatina e nelle aree immediatamente limitrofe.

**REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI LECCE**

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 **FWSK078**  
Sezione 1:  
**INQUADRAMENTO GENERALE**

Titolo elaborato:  
**INQUADRAMENTO RISPETTO AGLI IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI ESISTENTI, AUTORIZZATI ED IN ITER AUTORIZZATIVO**

N. Elaborato: 1.3 Scala: 1:50000

Committente  
**Galatina 3 S.r.l.**  
Via Francesco Scandone, 4  
Montella (AV) - 83048  
P.IVA 03105260644  
galatina3@legalmil.it

Progettazione  
**TENPROJECT**  
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	Vettura Societaria
00	Agosto 2021	MBP	PM	NF	Emissione Progetto Definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente		FV.GAL01.C3.PD.1.3.R01.dwg	Nome file stampa	FV.GAL01.C3.PD.1.3.R01.pdf	Formato di stampa 610x420