



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.C2.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 "San Vito"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - Potenza nominale **19.650,00 kWp in DC** e potenza in immissione di **17.000,00 kW in AC**

Codice Pratica Regione Puglia MHNQZC6

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 2 S.r.l.

Via Francesco Scandone,4
Montella (AV) - 83048
P.IVA 03126160641
galatina21@legalmail.it

Amministratore Unico
Geom. Braccia Gerardo Carmine

Progettazione



sede legale e operativa
San Martino Sannita (BN) Località Chianarile snc Area Industriale
sede operativa
Lucera (FG) via Alfonso La Cava 114
P.IVA 01465940623
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE



00	Agosto 2022	AM sigla	PM sigla	NF sigla	Emissione Progetto Definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente	FV.GAL01.C2.PD.1.3.R00.dwg	Nome file stampa	FV.GAL01.C2.PD.1.3.R00.pdf	Formato di stampa	680x500