



Legenda opere di progetto:

-  Recinzione
-  Cancelli d'ingresso area impianto
-  Viabilità interna
-  Moduli pannelli fotovoltaici
-  Linea in cavo interrato MT - cavidotto MT interno
-  Linea in cavo interrato MT - cavidotto esterno
-  Cabina inverter
-  Cabina di raccolta
-  Punto di connessione e di allaccio alla RTN
-  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.C1.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**

Comuni:
Galatina e Galatone
Località "Santa Barbara"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - Potenza nominale **40.278,00 kWp in DC e potenza in immissione di **34.000,00 kW in AC****

Codice Pratica Regione Puglia IPBXVW8

Sezione 1:
INQUADRAMENTO GENERALE

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

N. Elaborato: 1.3

Scala: 160000

Committente

Galatina 1 S.r.l.

Via Francesco Scandone,4
Montella (AV) - 83048
P.IVA 03126150642
galatina1@legalmail.it

Amministratore Unico
Geom. Braccia Gerardo Carmine

Progettazione



sede legale e operativa
San Martino Sarnita (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	SF	PM	NF	Emissione Progetto Definitivo
Rev.	Data	sigla	sigla	sigla	DESCRIZIONE
		Elaborazione	Approvazione	Emissione	
Nome File sorgente		FV.GAL01.C1.PD.1.3.R00.dwg	Nome file stampa	FV.GAL01.C1.PD.1.3.R00.pdf	Formato di stampa 610x420