



- 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

**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 3:  
**RILIEVI PLANO ALTIMETRICI ED ELABORATI PROGETTUALI**

Titolo elaborato:  
**LAYOUT DI PROGETTO SU ORTOFOTO - INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE - QUADRO 2**

N. Elaborato: 3.4.2

Scala: 1:4000

Committente  
**Galatina 2 S.r.l.**

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

Amministratore Unico  
**Geom. Braccia Gerardo Carmine**

Progettazione



sede legale e operativa  
San Martino Sannita (BN) Località Chianarie 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  
**Dot. Ing. Nicola FORTE**



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	Agosto 2022	AM sigla	PM sigla	NF sigla	Emissione Progetto Definitivo
Nome File sorgente		FV.GAL01.C2.PD.3.4.R00.dwg	Nome file stampa	FV.GAL01.C2.PD.3.4.2.R00.pdf	Formato di stampa 610x840