



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
- Indicazione Interferenze

Li dove il cavidotto MT attraversa zone urbanizzate si determinano interferenze con diversi sottoservizi che verranno individuate precisamente durante l'iter autorizzativo o in fase di progettazione esecutiva a seguito acquisizione parere da parte degli enti gestori. Le modalità tipo di risoluzione delle interferenze sono illustrate sull'elaborato 3.5.

**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 **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 1

N. Elaborato: **3.4.1** Scala: **1:4000**

Committente
Galatina 2 S.r.l.
Via Francesco Scandone,4
Montella (AV) - 83048
P.IVA 03126160641
galatina21@egaimail.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

Amministratore Unico
Geom. Braccia Gerardo Carmine

Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	Agosto 2021	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.3.4.1.R00.pdf	Formato di stampa 610x840