



- 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

Lì 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**

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 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 1 S.r.l.
Via Francesco Scandone,4
Monella (AV) - 83048
P.IVA 02125100642
galatina1@legaimail.it

Amministratore Unico
Geom. Braccia Gerardo Carmine

Progettazione
TENPROJECT
sede legale e operativa
San Giorgio del Sannio (BN) via de Gasperi 61
sede operativa
Lustina (FG) via Alfonso La Cava 114
P.IVA 01465940623
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTÉ



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	Agosto 2022	SF sigla	PM sigla	NF sigla	Emissione Progetto Definitivo

Nome File sorgente: FV.GAL01.C1.PD.3.4.R00.dwg Nome file stampa: FV.GAL01.C1.PD.3.4.1.R00.pdf Formato di stampa: 610x1050