



Legenda opere di progetto:

Recinzione	Sostegno linea in cavo aereo MT - impianto di rete
Cancello d'ingresso area impianto	Linea in cavo interrato MT - impianto di rete
Viabilità interna	Linea in cavo MT in sottopasso ferroviario - impianto di rete
Moduli pannelli fotovoltaici	Cabina inverter
Linea in cavo interrato MT - impianto di utenza cavidotto MT interno	Cabina di consegna Enel
Linea in cavo interrato MT - impianto di utenza cavidotto MT esterno	Cabina di consegna utente
Linea in cavo aereo MT - impianto di rete	Cabina di raccolta

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 **11.970,00 kWp in DC** e potenza in immissione di **9.980,00 kW in AC**

Codice Pratica Regione Puglia **FWSKO78**

Sezione 5:
ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO

Titolo elaborato:
PLANIMETRIA ELETTRICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

N. Elaborato: 5.1

Scala: 1:2000

Committente
Galatina 3 S.r.l.
Via Francesco Scardone, 4
Montella (AV) - 83248
P.IVA 03102650644
galatina3@legaimal.it

Progettazione
TENPROJECT
sede legale e operativa
San Giorgio Del Sarnio (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

Legale Rappresentante
Geom. Braccia Gerardo Carmine

Progettista
Doct. Ing. Nicola FORTE



01	Ottobre 2021	FDM	SS	NF	Valutazione
00	Agosto 2021	FDM	SS	NF	Emissione Progetto Definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente		FV.GAL01.C3.PD.5.1.R01.dwg	Nome file stampa	FV.GAL01.C3.PD.5.1.R01.pdf	Formato di stampa 610x1050