



- Legenda opere di progetto:**
- Rete elettrica
 - Canale d'ingresso area impianto
 - Viabilità interna
 - Moduli generali fotovoltaici
 - Linea in cavo intermedio MT - impianto di utenza cavibotto MT interno
 - Linea in cavo intermedio MT - impianto di utenza
 - Linea in cavo aereo MT - impianto di rete
 - Sottogruppi linee in cavo aereo MT - impianto di rete
 - Linea in cavo intermedio MT - impianto di rete
 - Linea in cavo MT in sottopasso ferroviario - impianto di rete
 - Cabina inverter
 - Cabina di sorveglianza chief
 - Cabina di sorveglianza utente
 - Cabina di raccolta
 - Punti di girata



**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 **FWSK078**

INQUADRAMENTO GENERALE

TITOLO ELABORAZIONE:
INQUADRAMENTO GENERALE SU ORTOFOTO CON RILIEVO FOTOGRAFICO DELL'AREA D'INTERVENTO

N. Elaborato: 1.2 Scala: 1:5.000

Committente

Galatina 3 S.r.l.
Via Francesco Scandone, 4
00187 Roma (RM) - 06594
P.IVA 03100080644
galatina3@galatina3.it

Progettazione

TENPROJECT
studio legale e operativa
San Giorgio Dei Sarnesi (BN) via de Gaspari 61
01100 Viterbo (VT)
Lucente (FG) via Affonso La Cava 114
P.IVA 01410000622
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Legale Rappresentante
Geom. Braccia Gerardo Carmine

Progettista
Dot. Ing. Nicola FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
01	01/08/2021	MSP	PNL	NFL	Versione Progettazione
02	08/08/2021	MSP	PNL	NFL	Revisione Progetto Definitivo
Rev.		Disegn.	Disegn.	Disegn.	

Nome File salvato: FV_GAL01_C3_PD_1.2_R01.dwg Nome file stampa: FV_GAL01_C3_PD_1.2_R01.pdf Formato di stampa: 841x1189