



PAN 01
PAN 02
PAN 03
PAN 04
PAN 05
PAN 06
PAN 07
PAN 08
PAN 09
PAN 10
PAN 11

- Legenda opere di progetto:
- Perimetrazione
 - Cancello d'ingresso area impianto
 - Viabilità interna
 - Moduli pannelli fotovoltaici
 - Linea in cavo interrato MF - cavetto MT interno
 - Linea in cavo interrato MF - cavetto MT esterno
 - Cabina inverter
 - Cabina di raccolta
 - Punto di connessione e di attacco alla RTN
 - Punti di presa



**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 1:
INQUADRAMENTO GENERALE

TITOLO ELABORATO:
1.2 - LAYOUT SU ORTOFOTO E RIPRESE PANORAMICHE

N. Elaborato: 1.1 Scala: 1:7.000

<p>Committente</p> <p>Galatina 1 S.r.l. Via Francesco Scandone 4 Mottola (AV) - 83049 P.IVA 0312156627 galatina1@regalinasr.it</p>	<p>Progettazione</p> <p>TENPROJECT sede legale e operativa San Severo Scrittoio (BN) Località Chianterre snc Area Industriale sede operativa Lecce (LE) via Monsù La Claus 114 P.IVA 0146504023 Adesione con sistema gestione qualità Certificato N. 92 100 11873</p>
<p>Amministratore Unico Geom. Braccia Gerardo Carmine</p>	<p>Progettista Dott. Ing. Nicola FORTE</p> 

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	Aprile 2022	SP	PM	NF	Emissione Progetto Definitivo
01		SP	PM	NF	

Nome File sorgente: FV_GAL01_C1_PD_1.2_R00.dwg Nome file stampa: FV_GAL01_C1_PD_1.2_R00.pdf Formato di stampa: A0