



Nel presente elaborato è stato analizzato l'impatto visivo determinato dall'impianto di progetto attraverso la ricostruzione delle mappe di intervisibilità. In dettaglio, sono state messe a confronto le seguenti mappe:

- mappa dell'intervisibilità determinata dal solo impianto di progetto;
- mappa dell'intervisibilità determinata dagli impianti fotovoltaici esistenti, autorizzati ed in iter ricadenti nel buffer di 3 km dall'impianto di progetto così come previsto dal D.D. 162 del 2014 del Servizio Ecologia della Regione Puglia. Il censimento dell'impianto è stato inoltre esteso a tutto il Comune di Galatina;
- mappa dell'intervisibilità cumulativa dell'impianto di progetto e degli impianti fotovoltaici esistenti autorizzati ed in iter.

Le tre mappe sono state elaborate tenendo conto della sola orografia dei luoghi trascurando gli ostacoli visivi presenti sul territorio (abitazioni, strutture in elevazione di ogni genere, alberature etc.) e per tale motivo risultano essere ampiamente cautelative rispetto alla reale visibilità dell'impianto.

Per i tre casi lo studio della visibilità degli impianti è stato esteso all'area di 10 km dall'impianto di progetto.

Come si evince dalle mappe d'intervisibilità riportate, il campo visivo dell'impianto di progetto risulta completamente assorbito da quello degli impianti fotovoltaici esistenti, autorizzati ed in iter. Infatti, non vi sono aree dalle quali risulta visibile il solo impianto fotovoltaico di progetto.

Si fa presente che la visibilità reale dell'impianto di progetto risulta fortemente condizionata dalla presenza di alberature, edifici e altri ostacoli visivi, per cui, il campo di visibilità reale risulta notevolmente ridotto rispetto a quello restituito dall'elaborazione della mappa d'intervisibilità.

**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  
Sezione 8:  
**RELAZIONI SPECIALISTICHE**

Titolo elaborato:  
**ANALISI PERCETTIVA: CARTA DELL'INTERVISIBILITA' DELL'IMPIANTO E CUMULATIVA**

N. Elaborato: 8.5.1  
Scala: 1:50.000

Committente  
**Galatina 3 S.r.l.**  
Via Francesco Scandone, 4  
Mottola (AV) - 83048  
P.IVA 03102060644  
galatina3@legalmail.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 0146090623  
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 80 100 11873

Legale Rappresentante  
Geom. Braccia Gerardo Carmine

Progettista  
Dott. Ing. Nicola FORTE

Stampa del Registro della Provincia di Lecce, Dott. Ing. Nicola Forte, N. 2219.

01	Ottobre 2021	MBP	PM	NF	Valtura Scandone
00	Agosto 2021	MBP	PM	NF	Emisione Progetto Definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emisione	DESCRIZIONE
Nome file sorgente		FV GALD1 C3.PD.B.5.1.R01.dwg	Nome file stampa	FV GALD1 C3.PD.B.5.1.R01.pdf	Formato di stampa 1470x420