



1\_ "Acquedotto e Mulino Gannano"  
L'area di impianto dista 5 km circa dall' "Acquedotto e Mulino Gannano" (bene culturale-monumentale\_ art.10 D.Lgs. 42/2004) non risultando visibile per la presenza di elementi naturali

2\_ "Masseria Caprarico"  
L'area di impianto dista 2,7 km circa dalla "Masseria Caprarico" (bene culturale-monumentale\_ art.10 D.Lgs. 42/2004) non risultando visibile per la presenza di elementi naturali

3\_ "Chiesa di Maria Santissima"  
L'area di impianto dista 2,7 km circa dalla "Chiesa di Maria Santissima" (bene culturale-monumentale\_ art.10 D.Lgs. 42/2004) non risultando visibile per la presenza di elementi naturali

4\_ "Masseria Caputo"  
L'area di impianto dista 4,2 km circa dalla "Masseria Caputo" (bene culturale-monumentale\_ art.10 D.Lgs. 42/2004) non risultando visibile per la presenza di elementi naturali



5\_ "SS 598 di Fondo Valle d'Agri"  
L'area di impianto dista 2,0 km circa dalla "SS 598 di Fondo Valle d'Agri" non risultando visibile per la presenza di elementi naturali

6\_ "SP Aliano-Alianello"  
L'area di impianto dista 9,2 km circa dalla "SP Aliano-Alianello" non risultando visibile per la presenza di elementi naturali

7\_ "Belvedere dei Calanchi"  
L'area di impianto dista 10,7 km circa dal "Belvedere dei Calanchi" non risultando visibile per la presenza di elementi naturali

8\_ "Strada del Parco dei Calanchi"  
L'area di impianto dista 10 km circa dalla "Strada del Parco dei Calanchi" non risultando visibile per la presenza di elementi naturali

L'area di impianto è stata inquadrata da diversi punti di vista "sensibili" e/o di "belvedere" accessibili al pubblico presenti nella zona circostante.

Dall'Analisi della Visibilità effettuata si è riscontrato che l'impianto di futura realizzazione non è percepibile dai punti citati in precedenza. In particolare sono state prese in esame le seguenti fasce di intervisibilità:

- 1) Aree calanchive limitrofe (IBA 196)
- 2) Beni monumentali presenti nell'area vasta
- 3) Centri abitati limitrofi:

- comune di Tursi (MT)\_ 42.248276, 16.471762 distante 8,6 km circa dall'area di impianto non rientra all'interno delle aree mappate (individuate attraverso l'analisi della visibilità) che hanno maggiore visibilità delle aree di impianto.
- comune di Sant'Arcangelo (PZ)\_ 40.246400, 16.273573 distante 9,8 km circa dall'area di impianto non rientra all'interno delle aree mappate (individuate attraverso l'analisi della visibilità) che hanno maggiore visibilità delle aree di impianto.
- comune di Aliano (MT)\_ 40.314196, 16.229177 distante 12,4 km circa dall'area di impianto non rientra all'interno delle aree mappate (individuate attraverso l'analisi della visibilità) che hanno maggiore visibilità delle aree di impianto.
- comune di Stigliano (MT)\_ 40.404281, 16.229188 distante 17,2 km circa dall'area di impianto non rientra all'interno delle aree mappate (individuate attraverso l'analisi della visibilità) che hanno maggiore visibilità delle aree di impianto

COMMITTENTE:

**SOLAR PROJECT FARM**

Solar Project Farm  
Strada comunale delle Fonticelle, snc Capannone 3  
50015 Montebelluno (PI)  
C.F. e P.IVA 02248390680

PROGETTAZIONE:

**Silver Ridge POWER**

Silver Ridge Power Italia S.r.l.  
Sede legale: Via della Magliana, 422 | 00148 Roma  
P.IVA e C.F. 0962031008  
Unità locale: Via Luigi Lemmonio, 2  
86025 Ripalimosani (CB)  
Tel. + 39 0874 67618 | fax + 39 0874 182021  
info@srp.it | www.silverridgepower.com

DESCRIZIONE IMPIANTO:

Realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di **16.99 MWp**, e delle opere di connessione sito nel Comune di Tursi (MT) località Caprarico Vallo

LOCALITÀ:

**TURSI (MT)**  
Coordinate geografiche: 40°17'32.2 N 16°22'28.0 E / 40.292263 16.374433

LIVELLO DI PROGETTAZIONE:

PROGETTO DEFINITIVO

NOME ELABORATO:

Analisi della visibilità dai punti percettivi "sensibili" e/o di "belvedere"

CODICE ELABORATO: REV. DATA: SCALA:

SPF\_INT 4 DIC/2022 Varie

TIMBRO E FIRMA: