



Legenda

- Area oggetto di studio (Buffer di 5 km)
- Aree contermini (definite ai sensi del D.M. 10-9-2010)
- Impianto agro-fotovoltaico**
- Area impianto
- Opere connesse
- pali di illuminazione opere connesse
- Aree tutelate ai sensi del D.lgs 42/2004 (1)**
- Boschi con buffer di 100 m
- Fiumi torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m
- Testimonianza della stratificazione insediativa (1)**
- a - Siti interessati da beni storico culturali
- b - Aree appartenenti alla rete dei tratturi
- c - Aree a rischio archeologico
- Paesaggi rurali
- Strade valenza paesaggistica
- Visibilità teorica delle componenti dell'impianto**
- Percentuale di impianto agro-fotovoltaico visibile (%)
- 100
- 1

Note:

(1) Fonte dati: <https://pugliacon.regione.puglia.it>

(2) IGM in scala 1:25000 - Fonte dati: <http://wms.pcn.minambiente.it>

(3) Nell'area oggetto di studio non sono presenti luoghi panoramici, strade a valenza paesaggistica e strade panoramiche.

10/11/2023	0	Prima emissione	ECA	MRO	PPU
Data	Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato



Ramboll Italy Srl
a Ramboll, Inc. Company
www.ramboll.com



Wood Solare Italia S.r.l.

Impianto agro-fotovoltaico da 37.613,4 kWp ed opere connesse [ID:8209]
Comune di Manfredonia (FG)

INTEGRAZIONI MIC_SS-PNRR (24/01/2023|0001003-P| [34.43.01/8.19.1/2021])

Impianto agro-fotovoltaico documentazione integrativa

TAVOLA: 02b

Carta dell'intervisibilità teorica di tutte le componenti dell'impianto Area Sud