



Legenda

- Area oggetto di studio (buffer 5 km)
- Aree contermini (definite ai sensi del D.M. 10-9-2010) (4)
- Viabilità - strade (1)
- Viabilità - ferrovie (1)
- Impianto agro-fotovoltaico**
- Area impianto
- Opere connesse
- Caratteristiche morfologiche dei luoghi (1)**
- - - Creste
- - - Orli di terrazzo morfologico
- ▲ Punti sommitali
- ▲ Vette
- 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

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.
- (4) altezza massima considerata dell'impianto è pari 6,4m

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

RAMBOLL

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

wood.
 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-PI [34.43.01/8.19.1/2021]

Impianto agro-fotovoltaico documentazione integrativa

TAVOLA: 01a

Caratteristiche morfologiche e tessitura storica del contesto paesaggistico dell'area buffer

Area impianto agro-fotovoltaico

Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 33N