



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)

- Orli di terrazzo morfologico
- Creste
- ▲ Vette
- ▲ Punti sommitali

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 a 6,4m

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

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-P| [34.43.01/8.19.1/2021])

Impianto agro-fotovoltaico documentazione integrativa

TAVOLA: 01c

Caratteristiche morfologiche e tessitura storica del contesto paesaggistico delle aree contermini

Area impianto agro-fotovoltaico

Scala: 1:25.000 [A3] Proj.# 330004081 Filename: Tavole Manfredonia.mxd

Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 32N

MS-GI-49-EI-02 Rev.00 Emissione: 22/05/15