



LEGENDA

Carta dell'intervisibilità

Visibilità (%) dell'intervento nell'area di analisi (5 km dell'opera in progetto)

- Visibilità nulla (53,83%)
- Visibilità bassa (31,46%)
- Visibilità media (6,97%)
- Visibilità alta (7,73%)

Principali canali di fruizione visiva

- ▲ Beni isolati (art.17 N.d.A.)
- ★ Punti panoramici (art.19 N.d.A.)
- ⋯ Viabilità storica - regie trazzere (art. 18 N.d.A.)
- ⋯ Strade panoramiche (art.19 N.d.A.)
- ++ Ferrovia storica (art. 18 N.d.A.)

Sistema relazionee

- ⇄ Ferrovia
- Autostrade
- Strade Statali
- Strade Provinciali

Fonte: Nostre elaborazioni

Parco Agrovoltaico "GIUMARRA02" - Comune di Ramacca (CT)

- ▨ Impianto Agrovoltaico "Giumarra02"
- Cavidotto
- SE Terna
- Stazione utente

Sistema di riferimento
U.T.M. WGS 1984 Fuso 33

0 500 1.000 m

ITS Medora

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

IMPIANTO GIUMARRA 02

Comune di Ramacca (CT)

Località "Masseria Magazzinazzo"

A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE

Codice: ITS_GMR02	Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs 387/2003 e D.Lgs 152/2006
N° Elaborato: A19_5	Allegato 5 - Carta dell'intervisibilità

Progetto definitivo		Luglio 2023	
Progettazione	Qair	Progettisti	Ing. Carmela Rinaldi
ITS Medora Srl	ITS Medora Srl Via Sebastiano Catania, 317 95123 Catania (CT) P. IVA 02767670879 pec: itsmedora@pec.it	Ing. Vassalli Quirino	
Emmanuel Macqueron		Ing. Speranza Carmine Antonio	

Rev.	00	Luglio 2023	Emissione PUA	Ing. Carmela Rinaldi	AS / QV / DR	QI

ITS_GMR02_A19_5_Carta dell'intervisibilità_mxd ITS_GMR02_A19_5_Carta dell'intervisibilità_pdf