



**LEGENDA**

- Aree di progetto impianto agrivoltaico
- Caviddotto MT di connessione
- Nuova SE Terna
- Limiti provinciali
- Limiti comunali

**Mapa degli Indici di Impatto (MI)**

Classe di Impatto	Indice	Descrizione
	9	Estremamente ALTO
	8	Molto ALTO
	7	ALTO
	6	MEDIO ALTO
	5	MEDIO
	4	MEDIO BASSO
	3	BASSO
	2	Molto BASSO
	1	Estremamente BASSO
	0	NULLO

Fonti: S.I.T.R. - Sistema Informativo Territoriale della Regione Siciliana disponibile al link <https://www.sitr.regione.sicilia.it/>  
 Mapa di Intervisibilità Teorica (MIT) con metodologia LandFOV® predisposta da e-Kora (startup innovativa del gruppo Tecnovia, detentrica di titoli e diritti sulla piattaforma e sul metodo LandFOV®)

Comune di : RAMACCA  
 Provincia di : CATANIA  
 Regione : SICILIA



**PROPRONENTE**

**PODINI S.P.A.**  
 Via Lattuada, 30 - 20135 MILANO (MI)  
 C.F. e P. IVA IT02246400218

**OPERA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 34.527,60 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

**"SOLARE RAMACCA - FIUME GORNALUNGA"**

**OGGETTO**

TITOLO DELL'ELABORATO :  
 CARTA DELL'INTERVISIBILITÀ TEORICA  
 MAPPA DEGLI INDICI DI IMPATTO (MI) SU IGM

DATA:	15 gennaio 2024	N° CODICE ELABORATO:	EL 003
SCALA:	1:25.000	Tipologia (EL (ELABORATI))	
PROGETTISTI:	EDISAP s.r.l. Via S. Sofia Cardillo, 42 - 00166 ROMA Ing. Fernando Sorrento Project Manager	TIMBRI E FIRME:	Arch. Donatella Meucci Via G. Meinh. 13 - 20136 MILANO

ID	20220204	Emissione per stampa di U.A. e A.U.	Arch. Donatella Meucci	Prof. Cost. Alfredo Ruffo	Ing. Fernando Sorrento
N° REVISIONE	001	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Progettata e distribuita dal presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata

