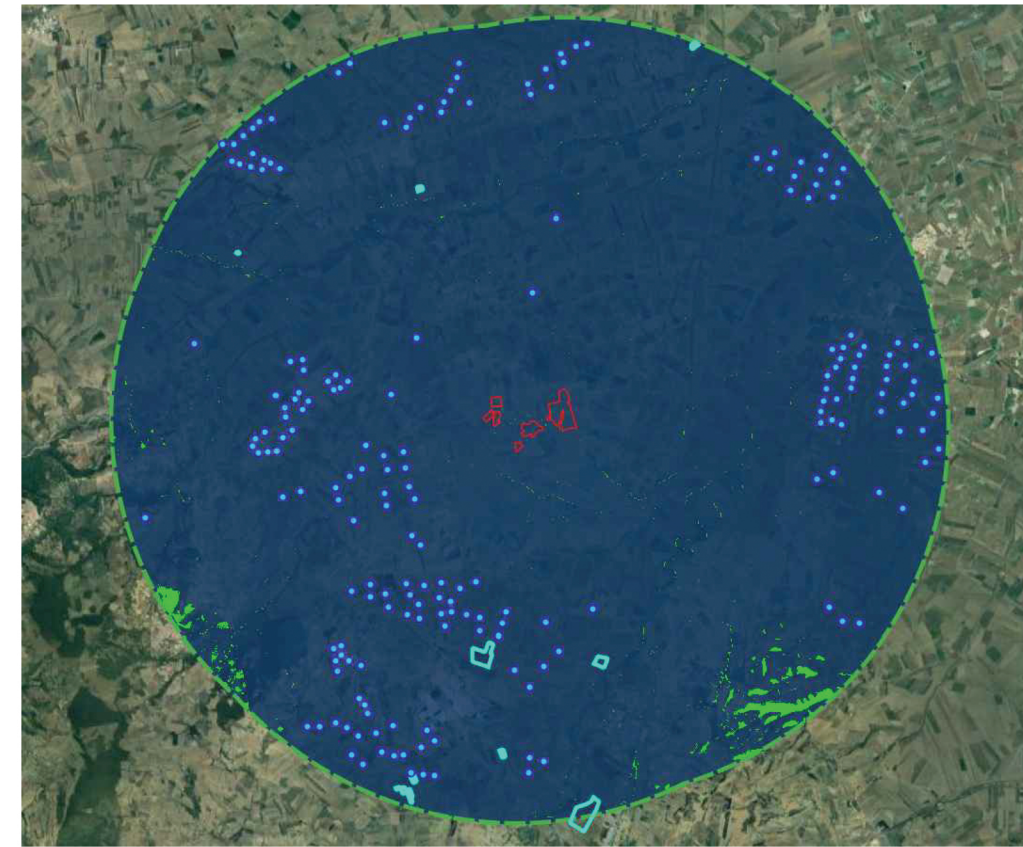
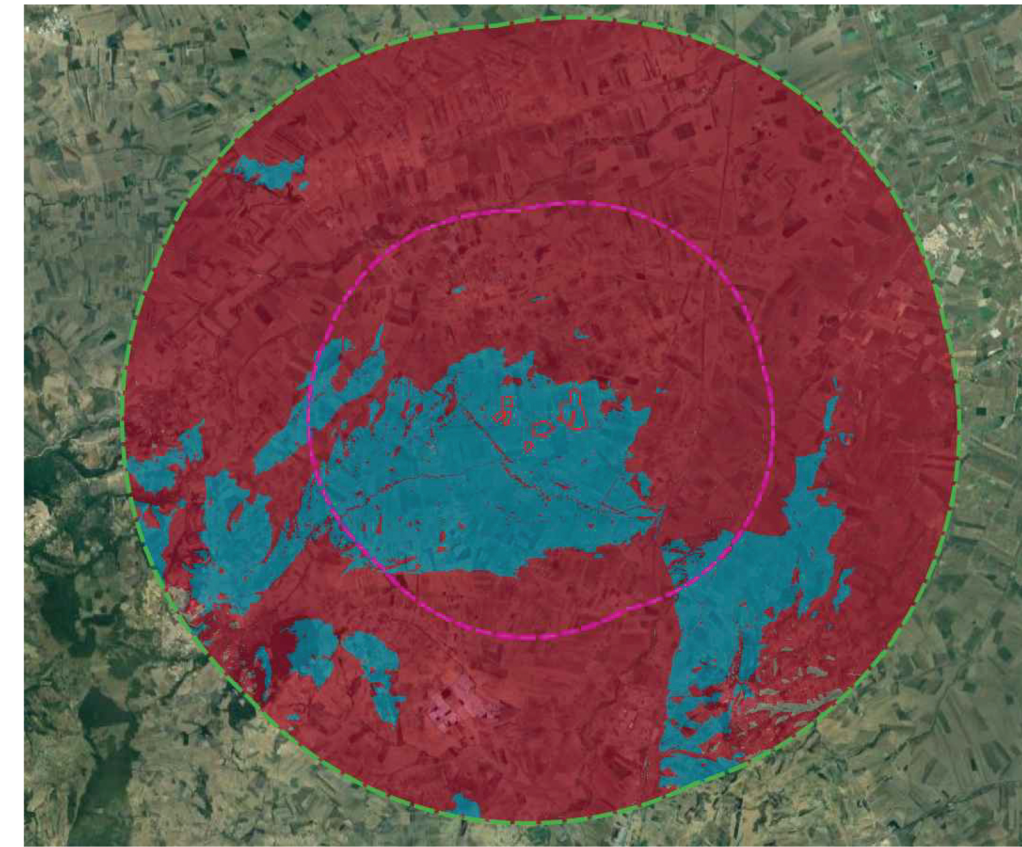


M.I.T. Relativa al solo impianto fotovoltaico di progetto. In blu le aree coinvolte nella percezione visiva teorica dell'impianto di progetto

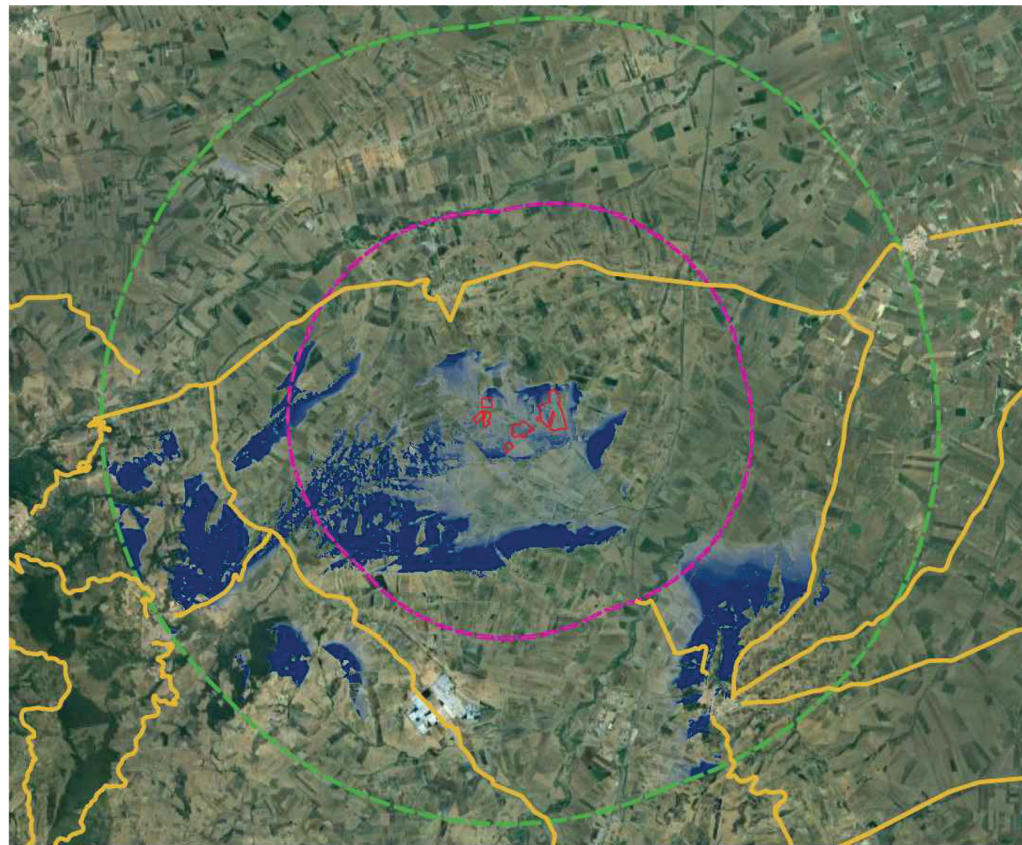


M.I.T. Relativa agli impianti FER esistenti. In azzurro le pale eoliche presenti e in ciano gli impianti fotovoltaici. In blu le aree del territorio da cui è visibile almeno un impianto, sono state rappresentate in verde, le aree dalle quali nessun impianto è visibile



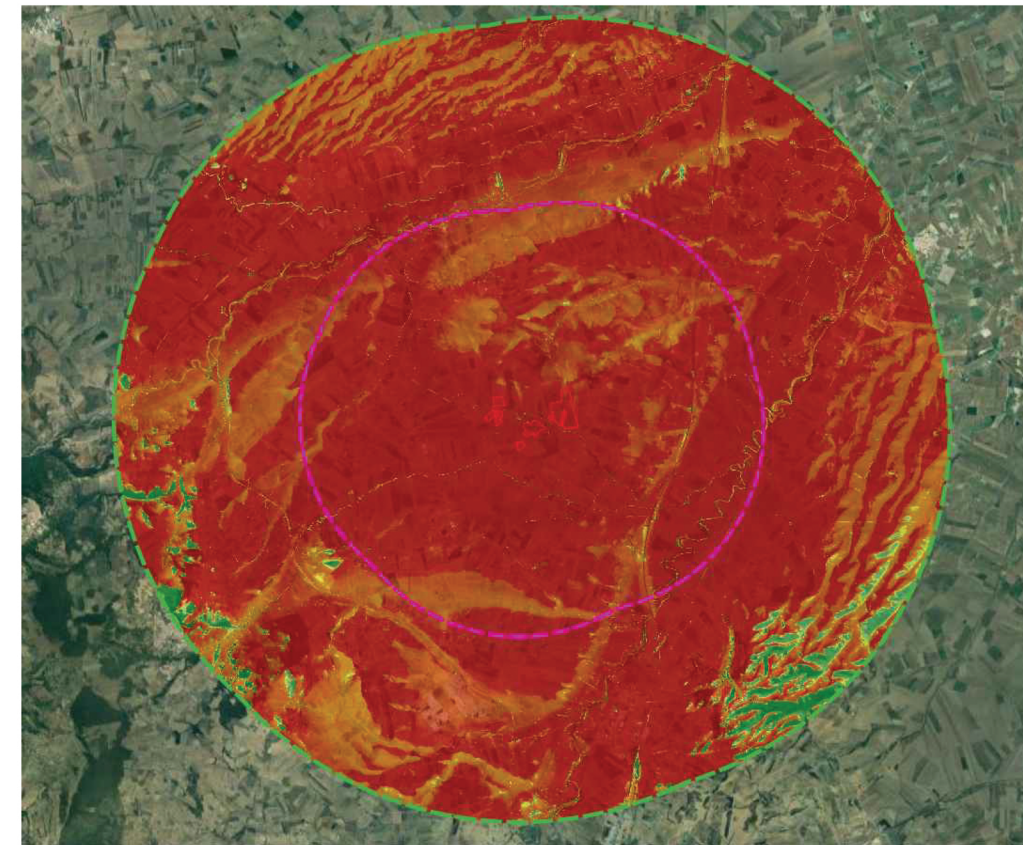
M.I.T. Relativa agli impatti cumulati

- Nessun Impianto Visibile - 0,8 %
- Visibili solo impianti esistenti ed in autorizzazione - 80,0 %
- Visibile solo impianto in progetto - > 0,01 %
- Visibili impianti esistenti, in autorizzazione e in progetto - 19,2 %



Inquadramento della MIT di progetto alle componenti paesaggistiche

- UCP Strade valenza paesaggistica
- UCP Strade panoramiche
- Buffer 5 km
- Buffer 10 km
- TKA695 Impianto Areale



M.I.T. Relativa ai soli parchi eolici esistenti

	Classi di impatto	n. impianti visibili
■	BASSO	< 5
■	MEDIO	5 - 10
■	MEDIO-ALTO	10 - 15
■	ALTO	15 - 20
■	MOLTO ALTO	> 20



**CITTA' DI CASTELLUCCIO DEI SAURI**  
 prov. di Foggia  
 REGIONE PUGLIA

**Impianto Agrivoltaico "Tamariceto"**  
 della potenza di 54,473 MW in DC

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE:



**URBA - I 130117 S.R.L**  
 Via G. Giulini, 2  
 20123 Milano (MI)  
 email PEC: urba130117@legalmail.it

PROGETTAZIONE:



TEKNE srl  
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA  
 Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915  
 www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it

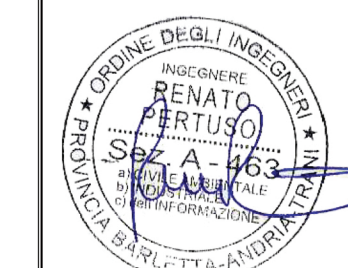


PROGETTISTA:  
 Dott. Ing. Renato Pertuso  
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:  
 Dott. Renato Mansi

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE:  
 Dott. Bio Michele Bux

COSULENZA PAESAGGISTICA:  
 Ing. Nicola Lamacchia



**PD**

PROGETTO DEFINITIVO

**IMPATTI CUMULATIVI**

Tavola:  
**RE06-TAV12**

Filename:

Data 1°emissione:

Febbraio 2024

Redatto:

M. BUX

Verificato:

G. PERTUSO

Approvato:

R. PERTUSO

Scala:

Protocollo Tekne:

1° revisione

2

3

4

**TKA695**