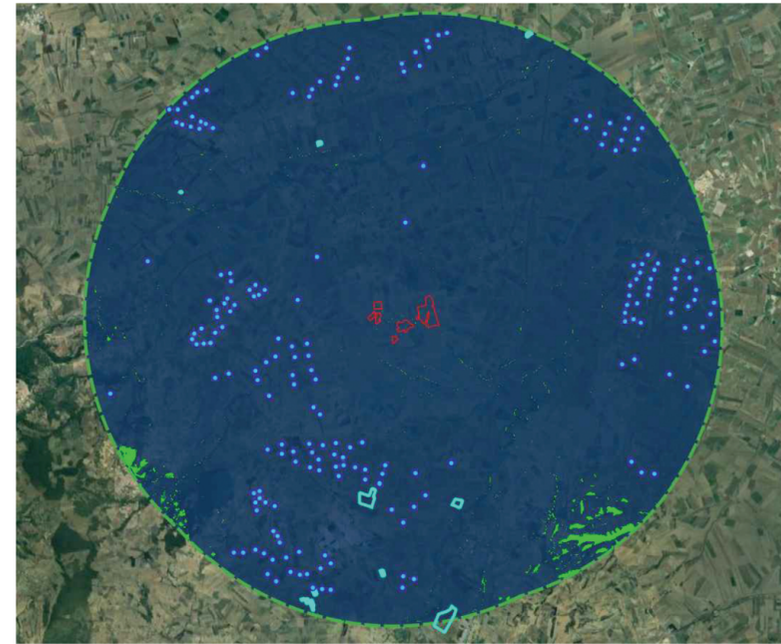
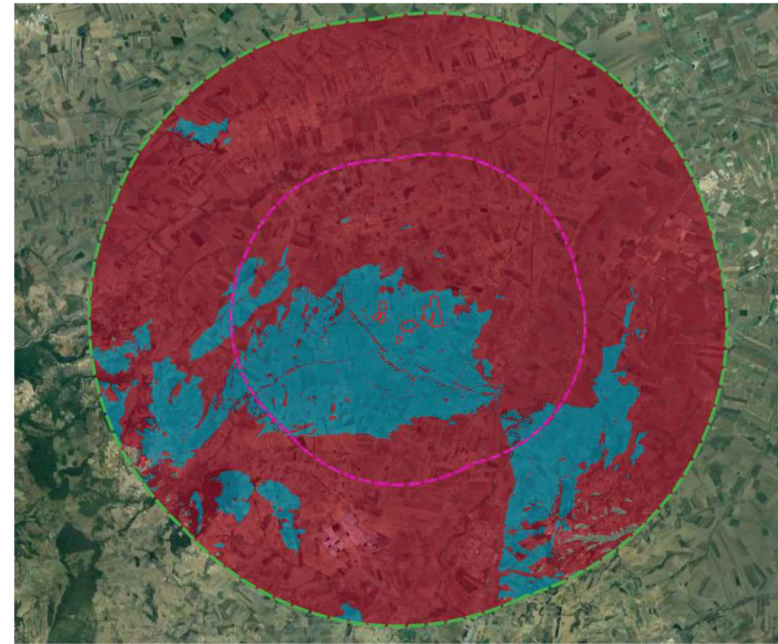


M.I.T. Relativa al solo impianto fotovoltaico di progetto. In blu le aree coinvolte nella percezione visiva teorica dell'impianto di progetto

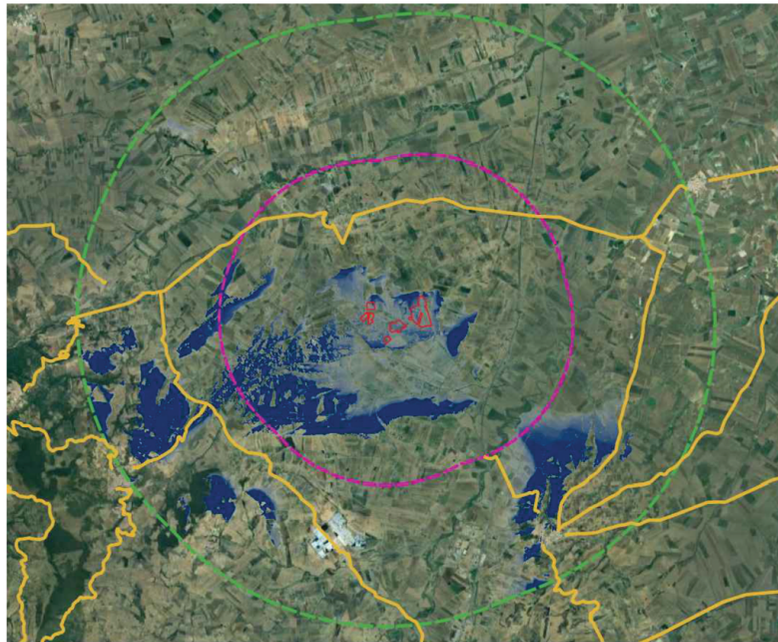


M.I.T. Relativa agli impianti FER esistenti. In azzurro le pale eoliche presenti e in ciano gli impianti fotovoltaici. In blu le aree del territorio da cui è visibile almeno un impianto, sono state rappresentate in verde, le aree dalle quali nessun impianto è visibile



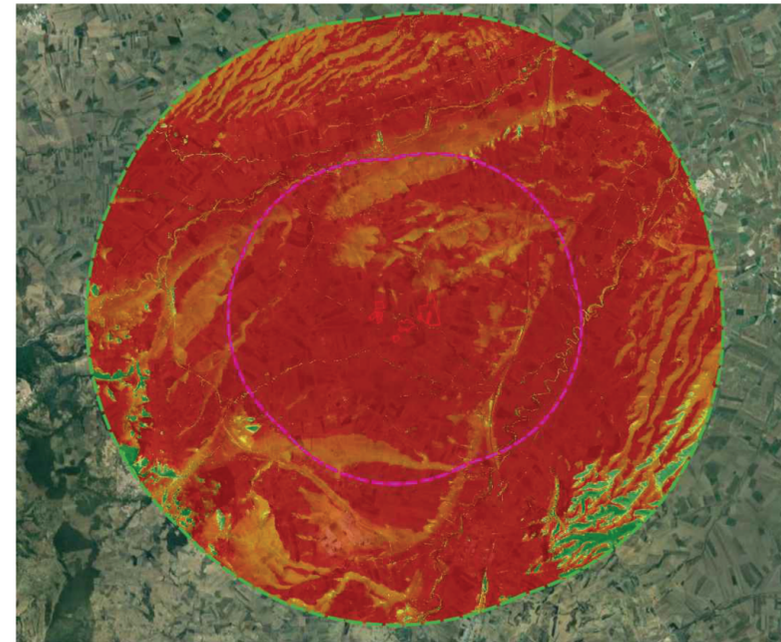
M.I.T. Relativa agli impatti cumulati

- 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



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

PROGETTAZIONE:
TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 TÈKNE 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					TKA695
2					
3					
4					