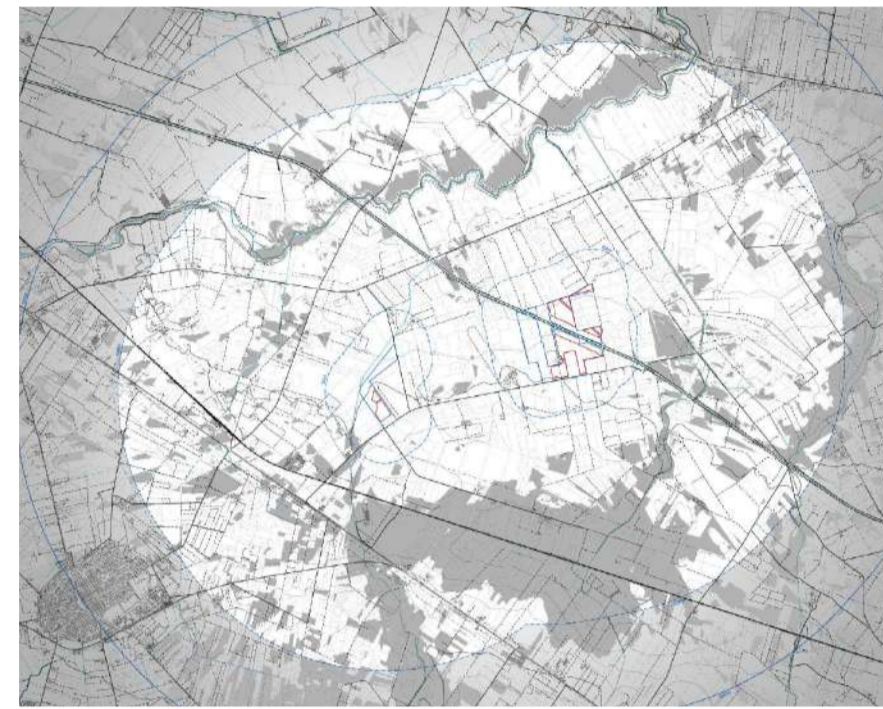


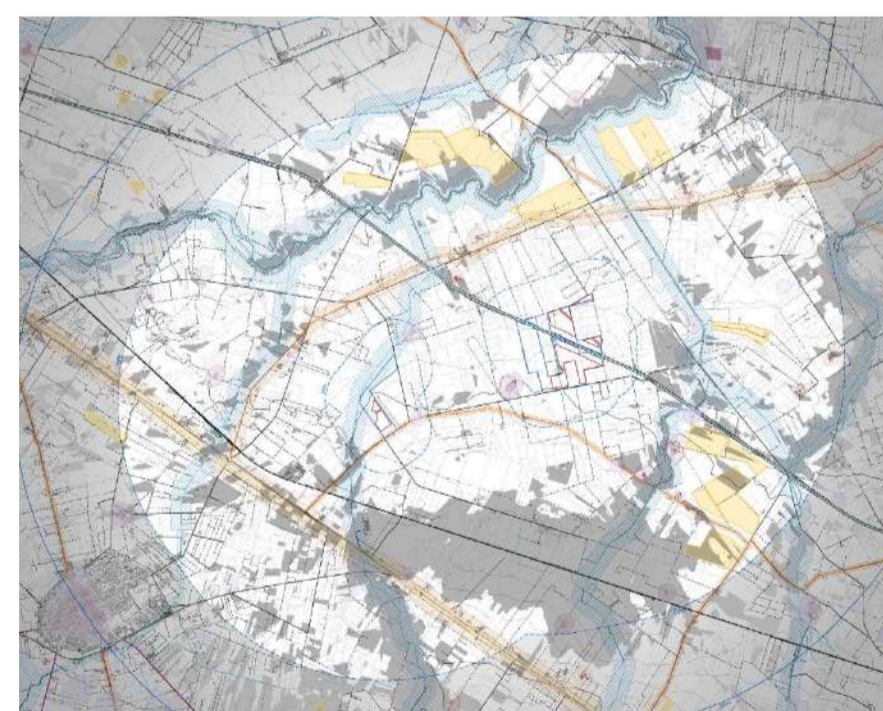
1. Individuazione zona di visibilità teorica



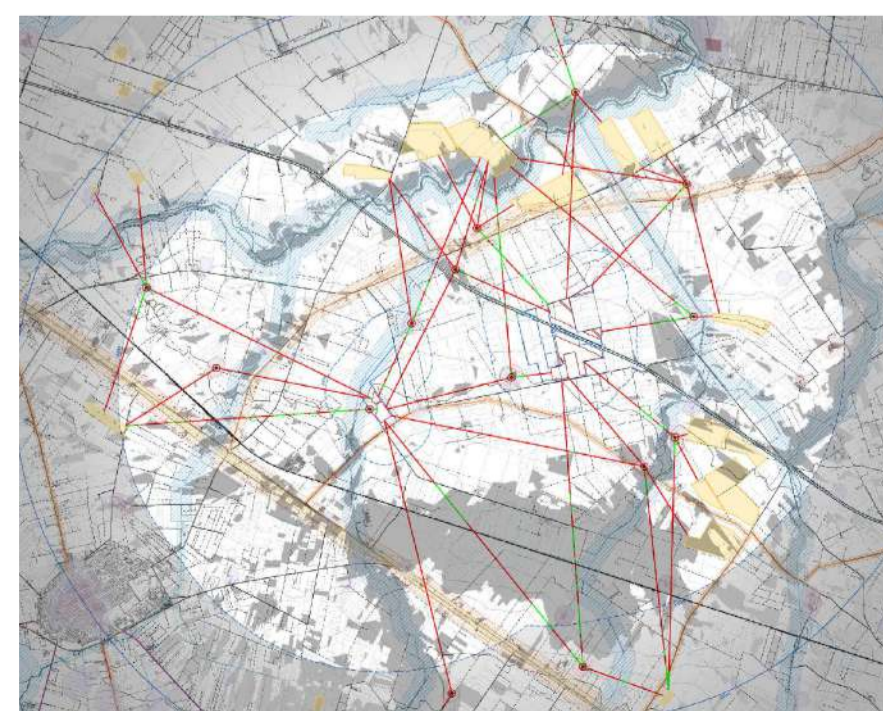
2. Altri impianti potenziali ricadenti nella zona di visibilità teorica



3. Diretrici visuali potenziali dai punti di osservazione degli elementi di interesse paesaggistico



4. Diretrici visuali potenziali dai punti di osservazione lungo gli itinerari

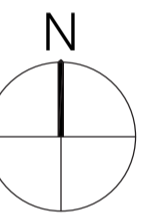


5. Sintesi: le diretrici di visibilità da cui analizzare il cumulo visivo



LEGENDA:

	IMPIANTO AGRIVOLTAICO ORTA NOVA1-ORTA NOVA 2
ELEMENTI DELL'ANALISI DI INTERVISIBILITA'	
	SEQUENZE DA CUI POSSONO ESSERE PERCEPITI L'IMPIANTO IN OGGETTO E ALTRI IMPIANTI
	LATI ESPOSTI ALLA VERIFICA DEL CUMULO
	DIRETTRICI DI VISIBILITA' TEORICA



Marseglia Società Agricola S.r.l. (componente agricola)
Marseglia Amaro Energia e Sviluppo S.r.l. (componente fotovoltaica)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SITO NEL COMUNE DI ORTA NOVA
IN PROVINCIA DI FOGGIA

Valutazione di Impatto Ambientale
(artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/2006)

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
(art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)

Prot. CIAE: DPE-0007123-P-10/08/2020

Idea progettuale, modello insediativo e coordinamento generale: AG Advisory S.r.l.

Paesaggio e supervisione generale: CRETA S.r.l.

Elaborazioni grafiche: Eclettico Design

Assistenza legale: Studio Legale Sticchi Damiani

Progettisti:

Responsabili VIA: CRETA S.r.l.

Arch. Sandra Vecchiatti
Arch. Filippo Boschi
Arch. Anna Trazzi
Arch. Giulia Bortolotto
Arch. Mattia Zannoni

Contributi specialistici:

Acustica: Dott. Gabriele Totaro
Agronomia: Dott. Agr. Barnaba Marinosci
Agronomia: Dott. Agr. Giuseppe Palladino
Archeologia: Dott.ssa Caterina Polito
Archeologia: Dott.ssa Michela Rugge
Asseverazione PEF: Omnia Fiduciaria S.r.l.
Fauna: Dott. Giacomo Marzano
Geologia: Geol. Pietro Pepe
Idraulica: Ing. Luigi Fanelli
Piano Economico Finanziario: Dott. Marco Marincola
Vegetazione e microclima: Dott. Leonardo Beccarisi

Cartella VIA_3/ Identificatore: **IMPCUM02** Analisi impatto cumulativo
Sottocartella SIA/ - **Visibilità teorica**

Descrizione Tavola dell'analisi di impatto cumulativo - Analisi della visibilità teorica

Nome del file: IMPCUM02.pdf Tipologia Tavola A1 Scala 1:10.000

Autori elaborato: Arch. Sandra Vecchiatti

Rev.	Data	Descrizione
00	01/02/2022	Prima emissione
01		
02		

Spazio riservato agli Enti: