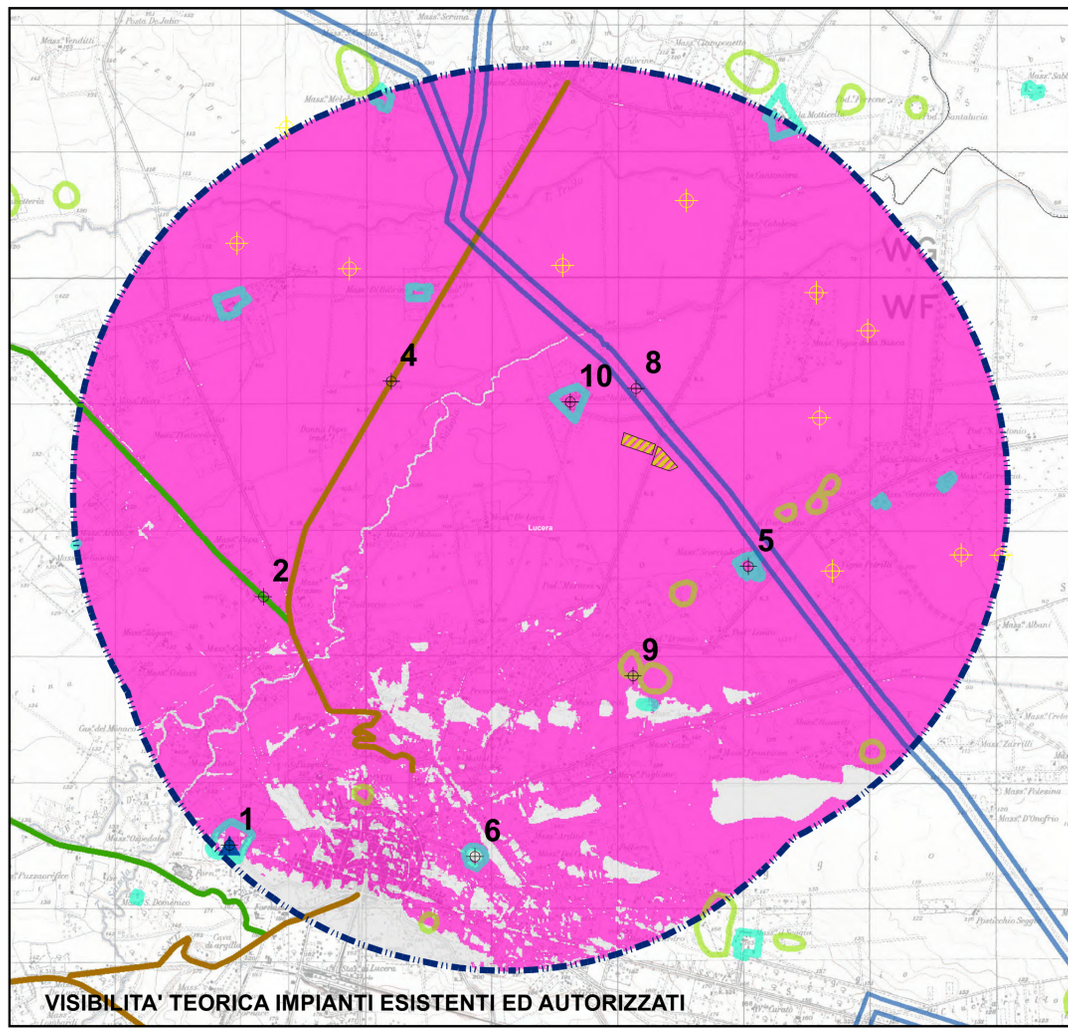
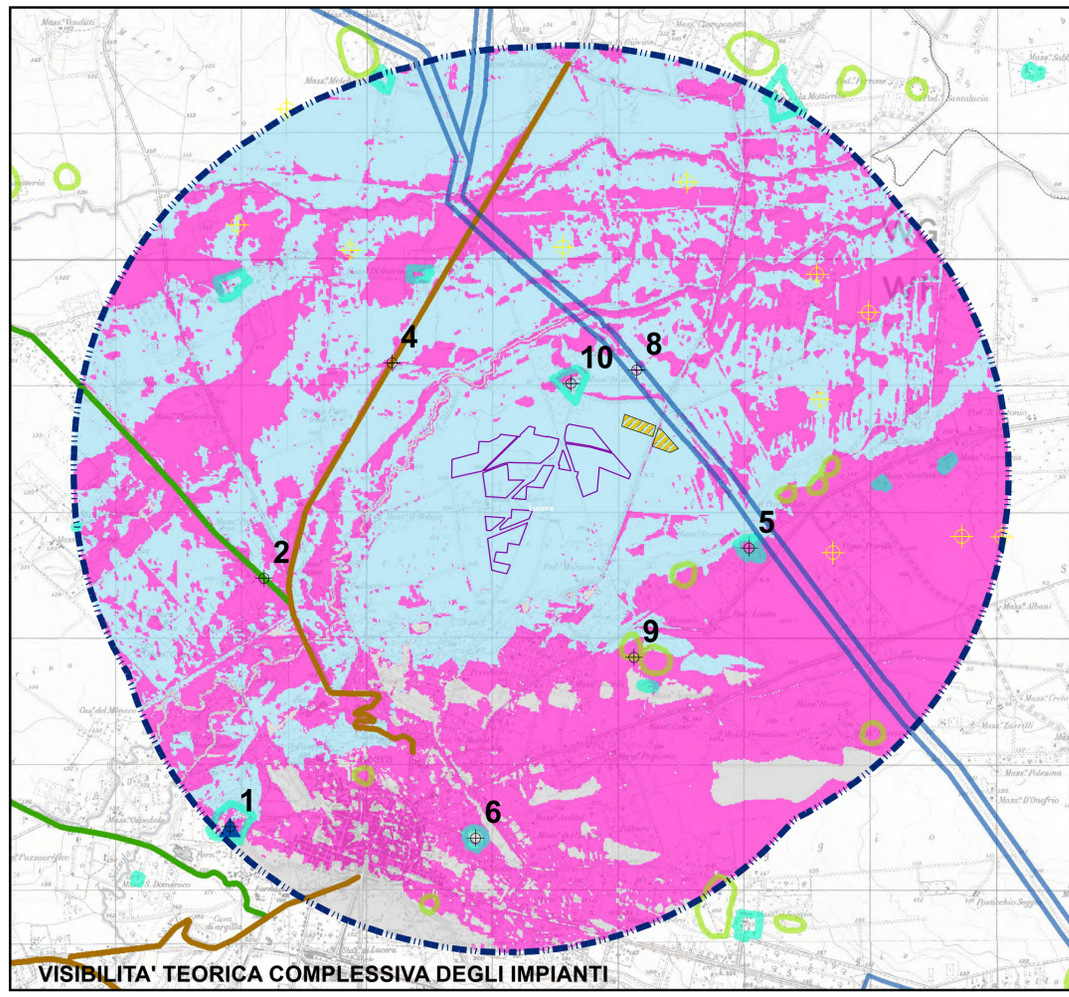


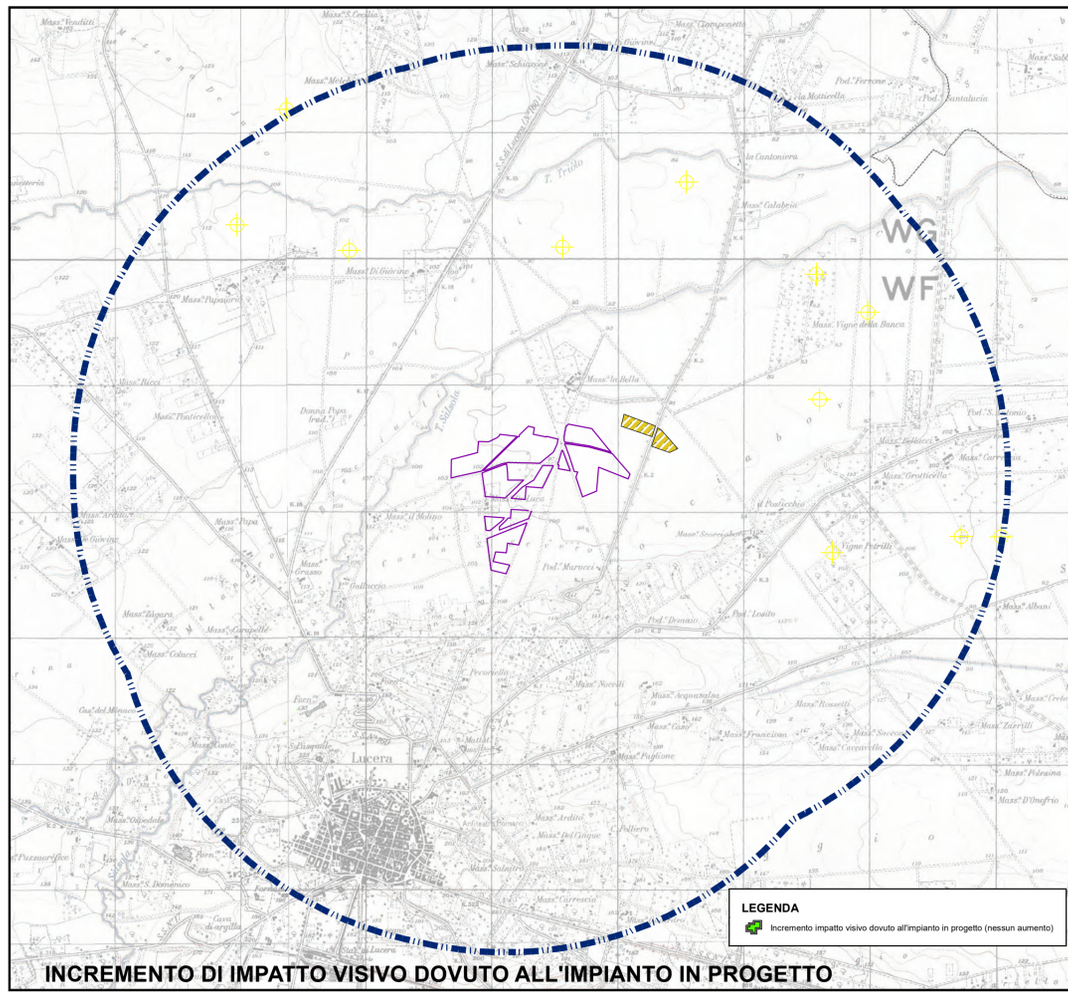
VISIBILITA' TEORICA IMPIANTO IN PROGETTO



VISIBILITA' TEORICA IMPIANTI ESISTENTI ED AUTORIZZATI



VISIBILITA' TEORICA COMPLESSIVA DEGLI IMPIANTI



INCREMENTO DI IMPATTO VISIVO DOVUTO ALL'IMPIANTO IN PROGETTO

LEGENDA

- AVIC (Area Valutazione Impatto Cumulativo) - Buffer di 3 km
- Area impianto FV in progetto
- Altri impianti eolici
- Altri impianti fotovoltaici
- Limiti comunali

VISIBILITA'

- Nessun impianto visibile
- Visibile impianto in progetto
- Visibili solo impianti esistenti ed in fase autorizzativa
- Tutti gli impianti visibili

Punti sensibili

- 1 - Luoghi panoramici - Castello di Lucera
- 2 - Strade a valenza paesaggistica : strade delle serre
- 4 - Strade panoramiche : SP109 EX SS160 FG
- 5 - Segnalazione architettonica : MASSERIA SCORCIABOVE
- 6 - Segnalazione Archeologica : Anfiteatro Augusteo
- 8 - Tratturo : Regio Tratturo Celano Foggia
- 9 - Aree a Rischio Archeologico : MASSERIA ACQUASALSA II
- 10 - Segnalazione Architettonica : MASSERIA LA BELLA

Vincoli Piano Paesaggistico regionale

- UCP - Area a rischio archeologico
- UCP - Testimonianza stratificazione insediativa: b) aree app.i alla rete dei tratturi
- UCP - Luoghi panoramici
- UCP - Strade panoramiche
- Strade a valenza paesaggistica
- UCP - Testimonianza stratificazione insediativa: a) siti int. beni storico culturali

NOTA
 Il DTM non tiene conto degli elementi insistenti sul terreno, pertanto la simulazione condotta per l'area di 3 km non considera i seguenti aspetti, che nella realtà riducono sensibilmente la visibilità:
 - effettiva presenza di ostacoli vegetali;
 - la presenza di ostacoli artificiali;
 - l'effetto filtro dell'atmosfera;
 - la quantità e la distribuzione della luce;
 - effetti meteorologici (foschie, riverberi, ecc.) che, con distanze considerevoli riducono sensibilmente la visibilità dell'opera.
 - il limite delle proprietà percettive dell'occhio umano.
 Ciò fa sì che la carta ottenuta sia estremamente conservativa e che il bacino effettivo di visibilità sia significativamente ridotto.

0 1 2 4 km




**COMUNE DI LUCERA
E FOGGIA**

PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
D.Lgs. 387/2003

PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (PUA)

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA)

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO	LUCERA
DITTA	NVA I S.r.l.

Elaborato	Titolo dell'allegato:
24193-PD_G-EG_024_00	Carta della visibilità teorica cumulativa
Scala	
1:28.000	

REV	DESCRIZIONE	DATA
00	Prima Emissione	25/06/2024

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
AGRIVOLTAICO AVANZATO	IMPIANTO
• Pannelli: 62.750 u	• Potenza complessiva: 38,00 MW
• Potenza unitaria: 720 W	• Connessione alla stazione di elevazione a 30/150kV

Il progettista:
 ATS Engineering srl
 P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017
 Torremaggiore (FG) 0882/393197
 atseng@pec.it

Il progettista:
 Seingim Global Service S.r.l.
 Viaio degli Olmi, 57
 30022 - Ceggia (VE)
 0421/323007
 info@seingim.it

Il tecnico:
 Ing. Eugenio Di Gianvito
 atsing@atsing.eu

Il proponente:
 NVA I S.r.l.
 Via Lepetit, 8 20045 Lainate (MI)
 nva.1@legalmail.it

varie

