



### LEGENDA

- AVIC (Area Valutazione Impatto Cumulativo) - Buffer di 3 km
- Limiti comunali

### Visibilità impianto in progetto

- Impianto di progetto non visibile
- Impianto di progetto visibile

### Punti sensibili rilevati

- Luoghi panoramici - Castello di Lucera
- Strade a valenza paesaggistica : strade delle serre
- Strade a valenza paesaggistica : art. 7.6.3.13 NTA PUG SAN SEVERO
- Strade panoramiche : SP109 EX SS160 FG
- Segnalazione architettonica : MASSERIA SCORCIABOVE
- Segnalazione Archeologica : Anfiteatro Augusteo
- Segnalazione Archeologica : Insediamento LA PANETERIA 1
- Tratturo : Regio Tratturo Celano Foggia
- Aree a Rischio Archeologico : MASSERIA ACQUASALSA II
- Segnalazione Architettonica : MASSERIA LA BELLA

### Vincoli Piano Paesaggistico Regione Puglia

- 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.  
Cio' fa si che la carta ottenuta sia estremamente conservativa e che il bacino effettivo di visibilità sia significativamente ridotto.

Fonte DTM : [http://www.sit.puglia.it/portal/portale\\_cartografie\\_tecniche\\_tematiche/Download/Cartografie](http://www.sit.puglia.it/portal/portale_cartografie_tecniche_tematiche/Download/Cartografie)

## 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 24193-PD_G-EG_023_00	Titolo dell'allegato: Carta della visibilità teorica dell'impianto
Scala 1:13.000	

REV	DESCRIZIONE	DATA
00	Prima Emissione	25/06/2024

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
AGRIVOLTAICO AVANZATO	IMPIANTO
• Pannelli: 62.790 u	• Potenza complessiva: 38,00 MW
• Potenza unitaria: 720 W	• Connessione alla stazione di elevazione a 30150kV

**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.  
Vicolo degli Olmi, 57  
30022 - Ceggia (VE)  
0421/23007  
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.i@legalmail.it