



LEGENDA

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

Interventi in progetto

- Area recintata

Visibilità impianto in progetto

- Impianto di progetto non visibile
- Impianto di progetto visibile

Punti sensibili rilevati

- 1 - Luoghi panoramici - Castello di Lucera
- 2 - Strade a valenza paesaggistica : strade delle serre
- 3 - Strade a valenza paesaggistica : art. 7.6.3.13 NTA PUG SAN SEVERO
- 4 - Strade panoramiche : SP109 EX SS160 FG
- 5 - Segnalazione architettonica : MASSERIA SCORCIABOVE
- 6 - Segnalazione Archeologica : Anfiteatro Augusteo
- 7 - Segnalazione Archeologica : Insediamento LA PANETERIA 1
- 8 - Tratturo : Regio Tratturo Celano Foggia
- 9 - Aree a Rischio Archeologico : MASSERIA ACQUASALSA II
- 10 - 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 esistenti 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.

Fonte DTM : 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 • Pannelli: 62.790 u • Potenza unitaria: 720 W	IMPIANTO • Potenza complessiva: 38,00 MW • 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