



LEGENDA

CNAT - Sistema Carta della Natura

Carte degli Habitat (scala 1:50.000 e 1:25.000)

Indici complessivi di valutazione

Pressione Antropica

- Molto bassa
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta
- Non valutato

Interventi in progetto

- Area recintata
- Cavidotto
- Collegamento AT
- Cabina di consegna
- SSE
- Stazione Terna "Palmori" di futura realizzazione

Fonte : <https://sinacloud.isprambiente.it/portal/apps/webappviewer/>

Nota : L'intera area impianto ricare in un'area di pressione antropica molto bassa

0 0,5 1 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	24193-PD_G-EG_022_00	Titolo dell'allegato:	Carta della pressione antropica
Scala	1:18.000		
REV	DESCRIZIONE	DATA	
00	Prima Emissione	25/06/2024	

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
AGRIVOLTAICO AVANZATO	IMPIANTO
• Pannelli: 62.780 u	• Potenza complessiva: 38,00 MW
• Potenza unitaria: 720 W	• Connessione alla stazione di elevazione a 30/150kV

Il progettista:
Seingim Global Service S.r.l.
Via Lepetit, 8 20045 Lainate (MI)
nva.1@legalmail.it

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

seingim