

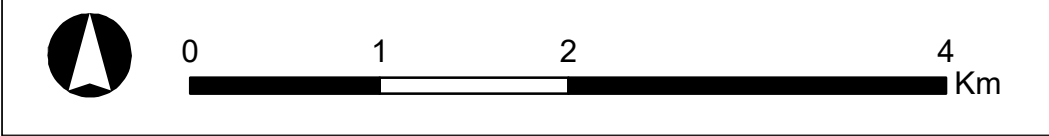


- LEGENDA**
- Incendi boschivi 2023
 - Incendi boschivi 2022
 - Incendi boschivi 2021

- Interventi in progetto**
- Area recintata
 - Cavidotto
 - SSE
 - Collegamento AT
 - Stazione Terna "Palmori" di futura realizzazione

Nota : le informazioni sugli incendi boschividegli anni precedenti non sono disponibili

Fonte : <https://geoportale.incendiboschivi.it/portal/>



**COMUNE DI LUCERA
E FOGGIA**

PROVINCIA DI FOGGIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO

RICHIEDITA 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_015_00

Scala

1:40.000

Titolo dell'allegato:

Aree percorse dal fuoco

REV	DESCRIZIONE	DATA
00	Prima Emissione	25/06/2024

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
AGRIVOLTAICO AVANZATO	IMPIANTO
<ul style="list-style-type: none"> • Pannelli: 52.780 u • Potenza unitaria: 720 W 	<ul style="list-style-type: none"> • Potenza complessiva: 38,00 MW • 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 proponente:

NVA I S.r.l.
Via Lepetit, 8 20045 Lainate (MI)
nva.i@legalmail.it

Il progettista:

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

seingim

Il tecnico:

Ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu

Source: Esri, Maxar, Earthstar, GeoIntelligence, and the GIS User Community