



COMUNE DI POGGIO IMPERIALE
E APRICENA
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO FOTOVOLTAICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
D.Lgs. 387/2003

PROCEDIMENTO UNICO
AMBIENTALE (P.U.A.)
VALUTAZIONE DI IMPATTO
AMBIENTALE (V.I.A.)

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

PROGETTO **SUNFLOWER**

DITTA **NVA SUNFLOWER srl**

TAV 19

Titolo dell'alleagato:

AREE PERCORSE DAL FUOCO

REV.	DESCRIZIONE	DATA
0	EMMISSIONE	17/09/2024

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

FOTOVOLTAICO IMPIANTO

• Potenza: 47.426 kW • Potenza complessiva: 10.37 MW

Il proponente:
NVA SUNFLOWER Srl
Via Lepetit, 8
20045 Lainate (MI)
nvasunflower@legalmail.it

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

L'ingegnere responsabile:
ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu

LEGENDA

- Area di Intervento
- Stazione Terna Futura
- Stazione di Elevazione
- Cavidotto AT
- Cavidotto MT
- ZVT (Zona Visibilità teorica) 3km
- Aree Percorse dal fuoco (anni 2009-2016)
- Aree Percorse dal fuoco anno 2021
- Aree Percorse dal fuoco anno 2022
- Aree Percorse dal fuoco anno 2023

Nota : le informazioni sugli incendi boschivi degli anni 2017-2018-2019-2020 non sono disponibili

LEGENDA PIANO FAUNISTICO VENATORIO REGIONALE 2018 - 2023

- Zone per l'addestramento cani
- 21 - Da Nicola Sup. 12,31 Ha
- 27 - Cimaglia di Bonfitto Sup. 29,58 Ha
- Aree Protette Regionali

