



COMUNE DI POGGIO IMPERIALE
E APRICENA
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO FOTVOLTAICO

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 SUNFLOWER

DITTA NVA SUNFLOWER srl

TAV 38A

1:2.000

Titolo dell'allegato:

PLANIMETRIA GENERARE DI IMPIANTO
SU ORTOFOTO

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

FOTVOLTAICO IMPIANTO

• Panneli: 47.400 • Potenza complessiva: 23,07 MW

• Potenza unitaria: 490 Kw

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| EMMISSIONE | 19/06/2024 | | | | | | | | | |
| REV. DESCRIZIONE | DATA | | | | | | | | | |

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

| | |
|--|--|
| | Sistema tracker 2 x 36 |
| | Sistema tracker 2 x 18 |
| | Sistema tracker 2 x 6 |
| | Sistema tracker 2 x 3 |
| | Cabina di Sezionamento |
| | Cabina di Trasformazione |
| | Cabina Inverter |
| | Fascia di rispetto bocchette bonifica |
| | Area recintata |
| | Cavidotto MT |
| | Cavidotto BT Interno |
| | Opere di Mitigazione |
| | Viabilità interna |
| | Punti di accesso carrabili e pedonali |
| | Punto di illuminazione interna e videosorveglianza |

