



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 (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 59C

1:5.000

Titolo dell'allegato:  
PLANIMETRIA ELETTRODOTTI DI COLLEGAMENTO  
ALLA SE SU CATASTALE

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
FOTOVOLTAICO	IMPIANTO
• Pannelli: 47.400	• Potenza complessiva: 23,07 MW
• Potenza unitaria: 493 kWp	
0 EMISSIONE	19/06/2024
REV. DESCRIZIONE	DATA

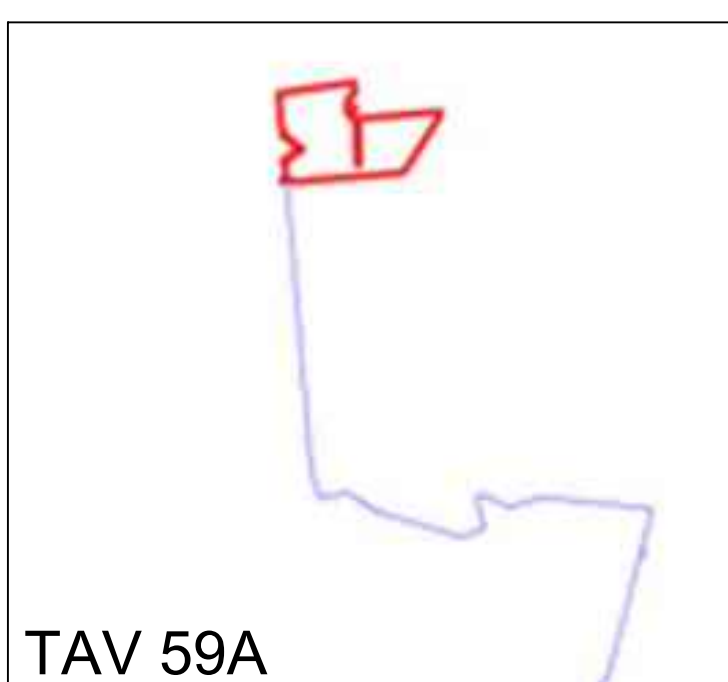
Il proponente:  
NVA SUNFLOWER Srl  
Via Lepetit, 8  
20045 Lainate (MI)  
nvasunflower@legalmail.it

Il progettista:  
ATS Engineering srl  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882.393197  
atseng@pec.it

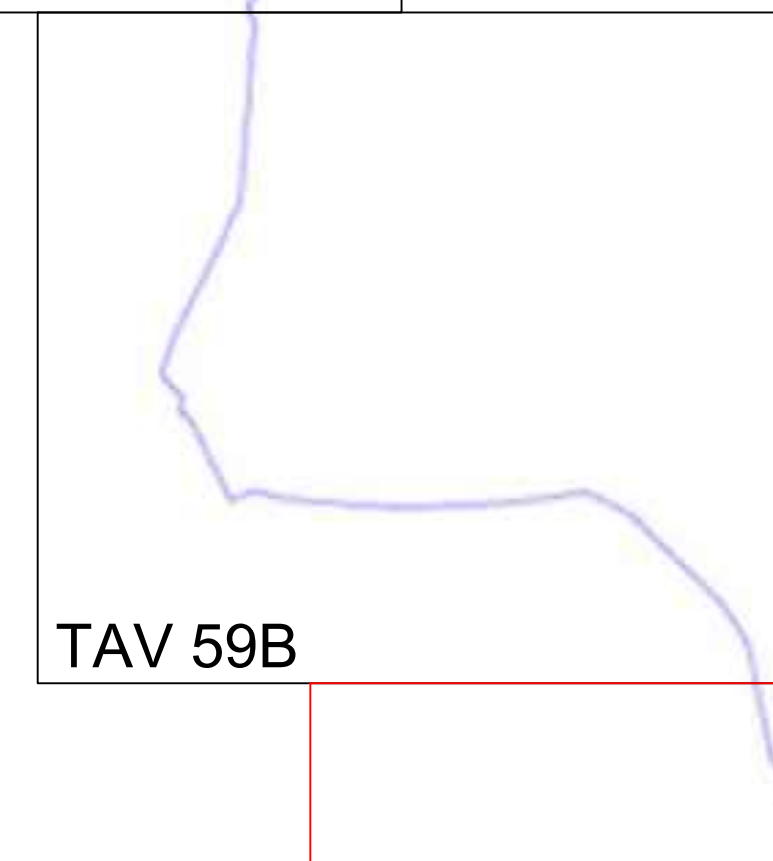
L'ingegnere responsabile:  
ing. Eugenio Di Gianvito  
atsing@atsing.eu

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 BT Interno
- Opere di Mitigazione
- Viabilità interna
- Punti di accesso carrabili e pedonali
- Punto di illuminazione interna e videosorveglianza
- Stazione di Elevazione
- Stazione Terna Futura
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT



TAV 59A



TAV 59B



TAV 59C

