



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 59A

1:5.000

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

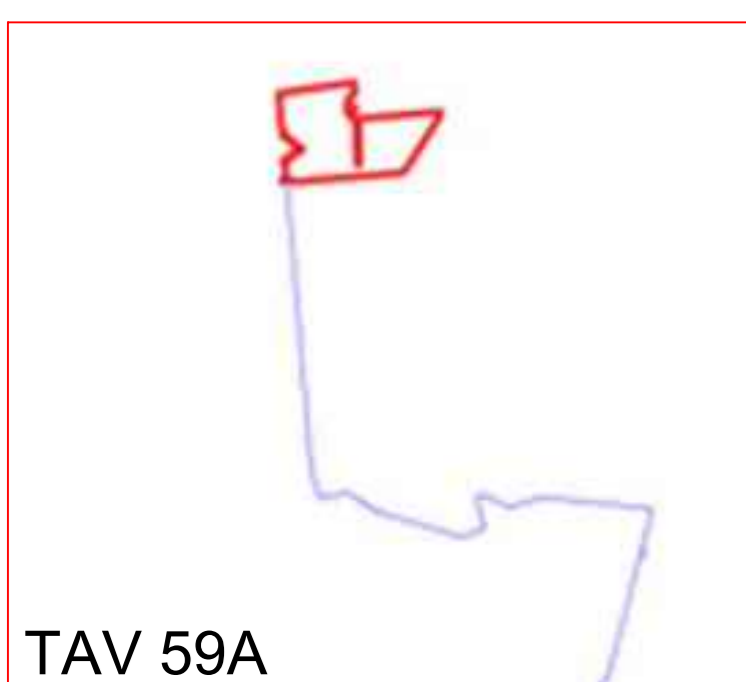
CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
FOTVOLTAICO	IMPIANTO
• Pannelli: 47.400	• Potenza complessiva: 23,87 MW
• Potenza installata: 100 MW	
0 EMISSIONE	19/06/2024
REV. DESCRIZIONE	DATA

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

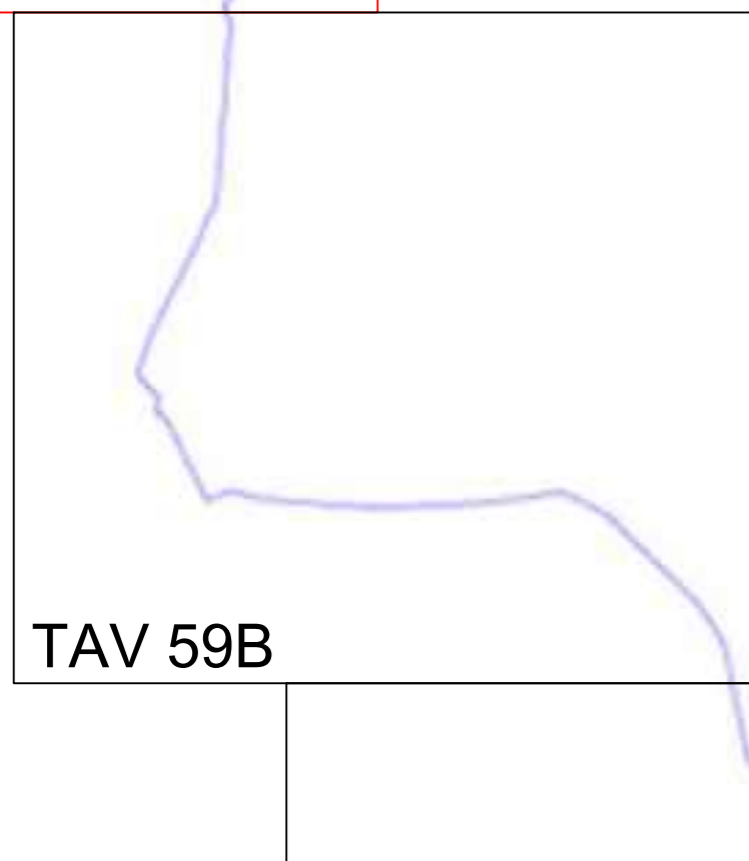
Il progettista:  
ATS Engineering srl  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882.393197  
atseng@pec.it

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

