



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 22

Titolo dell'allegato:

PARCHI E RISERVE REGIONALI

1:25.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
FOTVOLTAICO	IMPIANTO
• Pannelli: 47.400 n	• Potenza complessiva: 23,87 MW
• Potenza installata: 100 MW	
0 EMISSIONE	14/06/2024
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	
	Area di intervento
	Stazione Terna Futura
	Stazione di Elevazione
	Cavidotto MT
	Cavidotto AT
	Parchi e Riserve Naturali Regionali

