



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 23

Titolo dell'allegato:

CARTA DELL'USO DEI SUOLI

1:20.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

FOTOVOLTAICO	IMPIANTO
• Potenza: 47.400 kW	• Potenza complessiva: 23,7 MW
• Potenza installata: 493 MW	

EMMISSIONE	DATA
17/06/2024	

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

