



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 (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 11

1:25.000

Titolo dell'allegato:
**PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE
COMPONENTI IDROLOGICHE**

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
FOTVOLTAICO	IMPIANTO
• Potenza: 47.400 kW	• Potenza complessiva: 23,87 MW
• Potenza installata: 47,40 MW	
0	14/06/2024
0	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
Componenti idrologiche	
	BP_142_b_300m Territori contermini ai laghi
	UCP Vincolo idrogeologico
	BP_142_a_300m Territori Costieri
	BP_142_c_150m Acque pubbliche
	UCP Connessione R.E.R. (100m)
	UCP Sorgenti (25m)

