



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 13

1:25.000

Titolo dell'allegato:
**PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE
COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE E SITI
NATURALISTICI**

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
FOTVOLTAICO	IMPIANTO
• Pannelli: 47.400 n°	• Potenza complessiva: 23,87 MW
• Potenza unitaria: 499 Kw	
0 EMISSIONE	
REV. DESCRIZIONE	14/06/2024 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 Tema Futura
	Stazione di Elevazione
	Cavidotto MT
	Cavidotto AT
Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici	
	BP_142_f Parchi e riserve
	UCP Siti di rilevanza naturalistica
	UCP Aree di rispetto dei Parchi e delle Riserve regionali (100m)

