



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 15

Titolo dell'allegato:

PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE
COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI

1:25.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
FOTVOLTAICO	IMPIANTO
• Potenza: 47,456 kW	• Potenza complessiva: 23,7 MW
• Potenza unitaria: 100 kWp	
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
Componenti dei valori percettivi	
	UCP Strade a valenza paesaggistica
	UCP Strade panoramiche
	UCP Luoghi panoramici
	UCP Strade a valenza paesaggistica poligonali
	UCP - Luoghi panoramici Poligonali
	UCP Coni visuali 6.3.2

