



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 (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 10

1:25.000

TITOLO DELL'ALLEGATO:
PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE
COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
FOTOVOLTAICO	IMPIANTO
• Potenza: 47.456 kW	• Potenza complessiva: 23,87 MW
• Potenza unitaria: 100 kWp	
0	13/06/2024
REV. DESCRIZIONE	DATA

Il proponente:
NVA SUNFLOWER Srl
Via Lepetit, 8
20045 Lainate (MI)
nvasunflower@legmail.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 AT
	Cavidotto MT
Componenti geomorfologiche	
	UCP Versanti (pendenza 20%)
	UCP Cordon Dunari
	UCP Doline
	UCP Inghiottoi (50m)
	UCP Lame e gravine
	UCP Grotte (100m)
	UCP Geostii

