



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 30

Titolo dell'allegato:

CARTA DEL VALORE ECOLOGICO

0	EMISSIONE	18/06/2024
REV	DESCRIZIONE	DATA

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

FOTOVOLTAICO

IMPIANTO

- Pannelli: 47.436 u
- Potenza complessiva: 32,97 MW
- Potenza unitaria: 695 Wp

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

ISPRA - Carta della Natura (Valore Ecologico)



13/3/2024, 21:34:03

Valore Ecologico

	Medio		Molto alto
	Molto basso		Alto
	Basso		Non valutato



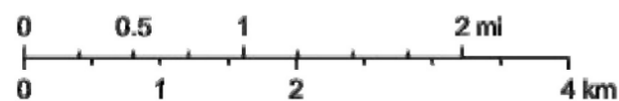
IMPIANTO



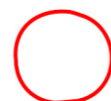
CAVIDOTTO



STAZIONE UTENTE



Esri, HERE, Garmin, Earthstar Geographics



ZVT (Zona visibilità teorica)

DETERM. DIRIG. R. PUGLIA 06/06/2014, N. 162 - D.G.R. 532-n. 2122 del 23/10/2012:
Indirizzi applicativi per la valutazione degli impatti cumulativi di impianti di produzione di
energia da fonti rinnovabili nella Valutazione di impatto Ambientale. Regolamentazione degli
aspetti tecnici e di dettaglio.