



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 21

1:25.000

TITOLO DELL'ALLEGATO:  
AREE IMPORTANTI PER L'AVIFAUNA (IBA)

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
FOTOVOLTAICO	IMPIANTO
Panelli: 47.406	Potenza complessiva: 23,9 MW
Area: 140.000 mq	
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
	IBA
	Limiti Comunali

AVIC: (Area vasta impatti cumulativi) = 10 km  
ZVT: (Zona visibilità teorica) = 3 km

Per la definizione delle aree d'indagine si è fatto riferimento ai seguenti indirizzi tecnici e normativi

- D.M. 10.09.2010
- 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

