



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
• Pannelli: 47.406	• Potenza complessiva: 23,9 MW
• Piacenza installata: 104 MWp	
0 EMISSIONE	14/06/2014
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

1) D.M. 10.09.2010
2) 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

