



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 40

Titolo dell'allegato:

PLANIMETRIA PERCORSO CAVI INTERNI

1:2.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

FOTVOLTAICO	IMPIANTO
• Pannelli: 47.400	• Potenza complessiva: 23,87 MW
• Potenza unitaria: 500 Kw	

MISSIONE	INTEGRAZIONE
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

-  Cavidotto BT Interno
-  Cabina di Sezionamento
-  Cabina di Trasformazione
-  Cabina Inverter

