



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
• Panneli: 47.400	• Potenza complessiva: 23,07 MW
• Potenza unitaria: 488 Wp	

MISSIONE	INTEGRAZIONE
REV. DESCRIZIONE	DATA

Il proponente:

NVA SUNFLOWER Srl
Via Lepetit, 8
20045 Lainate (MI)
nvasunflower@legalmail.it



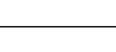
Il progettista:

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

