



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 (P.U.A.)
VALUTAZIONE DI IMPATTO
AMBIENTALE (V.I.A.)

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO SUNFLOWER

DITTA NVA SUNFLOWER srl

TAV 378

1:2.000

PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO SU CTR

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
FOTOVOLTAICO	IMPIANTO
• Pannello: 47.400 m ²	• Potenza complessiva: 23,87 MW
• Potenza installata: 100 MW	

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	
	Sistema tracker 2 x 36
	Sistema tracker 2 x 18
	Sistema tracker 2 x 6
	Sistema tracker 2 x 3
	Cabina di Sezionamento
	Cabina di Trasformazione
	Cabina Inverter
	Fascia di rispetto bocchette bonifica
	Area recintata
	Cavidotto MT
	Cavidotto BT Interno
	Opere di Mitigazione
	Viabilità interna
	Punti di accesso carrabili e pedonali
	Punto di illuminazione interna e videosorveglianza

