



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 (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 56

1:20.000

Titolo dell'allegato:

PLANIMETRIA ELETTRODOTTI DI
COLLEGAMENTO ALLA SE SU IGM

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

FOTVOLTAICO IMPIANTO
Pannelli: 47.436
Potenza installata: 100 MW
Potenza complessiva: 23,87 MW

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA
0	EMISSIONE	19/06/2024

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
atseng@atseng.it

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 BT Interno
	Opere di Mitigazione
	Viabilità interna
	Punti di accesso carrabili e pedonali
	Punto di illuminazione interna e videosorveglianza
	Stazione di Elevazione
	Stazione Terna Futura
	Cavidotto MT
	Cavidotto AT

