



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 39

1:2.000

Titolo dell'allegato:

PLANIMETRIA IMPIANTO CON SUDDIVISIONE
IN CAMPI

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

FOTOVOLTAICO	IMPIANTO
• Pannello: 47,40 x	• Potenza complessiva: 33,07 MW
• Potenza unitaria: 100 Wp	

Il proponente:

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

Il progettista:

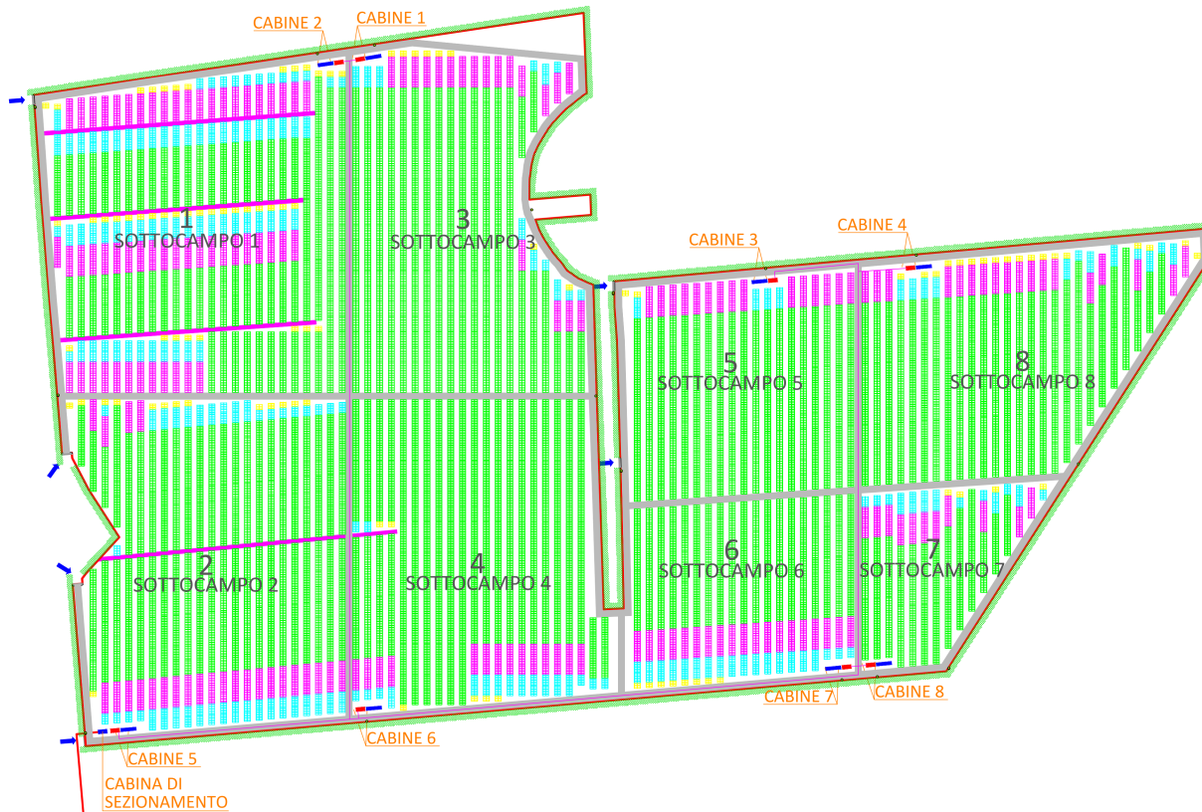
ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882.393197
atseng@pec.it

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



SUNFLOWER						
No.	Vertex N - TSM-NEG21C.20 - 695 12	Vertex N - TSM-NEG21C.20 - 695 36	Vertex N - TSM-NEG21C.20 - 695 6	Vertex N - TSM-NEG21C.20 - 695 72	Modules	Capacity, kWp
SOTTOCAMPO 1	122	54	40	68	8544	5938.080
SOTTOCAMPO 2	66	25	14	87	8040	5587.800
SOTTOCAMPO 3	19	19	8	81	6792	4720.440
SOTTOCAMPO 4	28	14	6	88	7212	5012.340
SOTTOCAMPO 5	8	15	2	57	4752	3302.640
SOTTOCAMPO 6	35	19	8	38	3888	2702.160
SOTTOCAMPO 7	19	11	4	23	2304	1601.280
SOTTOCAMPO 8	21	18	18	68	5904	4103.280
Total	318	175	100	510	47436	32968.020