
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**

Titolo dell'allegato:
PLANIMETRIA IMPIANTO CON SUDDIVISIONE IN CAMPI
 TAV 39
 1:2.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
FOTOVOLTAICO	IMPIANTO
• Pannello: 47.400 m ²	• Potenza complessiva: 33,87 MW
• Potenza unitaria: 0,715 Wp	
0 EMISSIONE	18/06/2024
REV. DESCRIZIONE	DATA

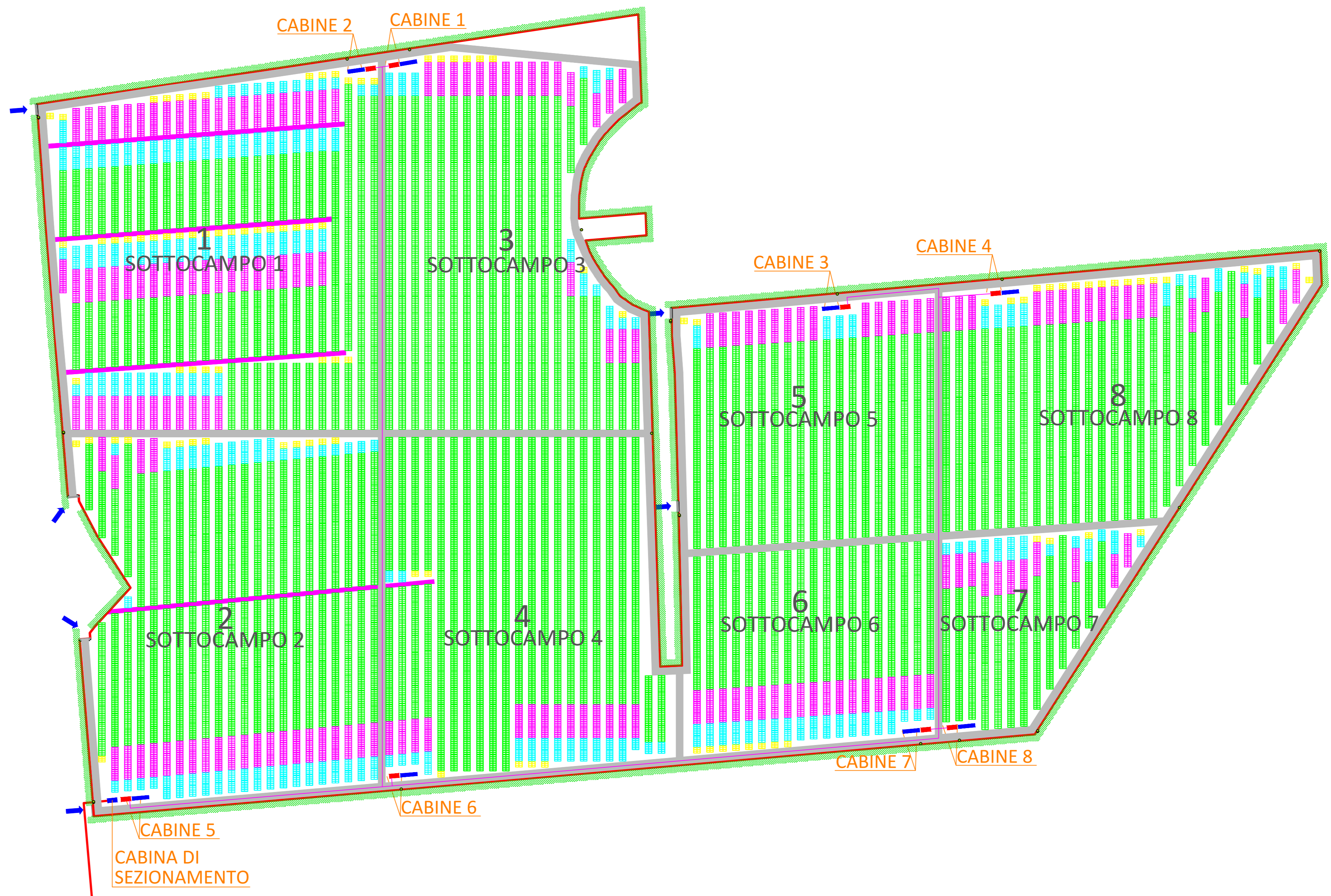
Il proponente:
 NVA SUNFLOWER Srl
 Via Lepetit, 8
 20045 Lainate (MI)
 nvasunflower@legalmail.it

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

	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