

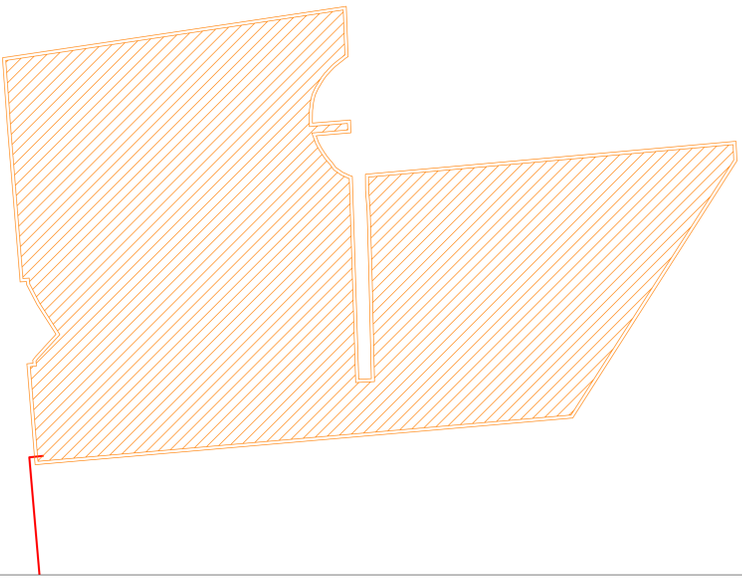
CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
FOTOVOLTAICO	IMPIANTO
• Pannelli: 47.400 n°	• Potenza complessiva: 23,07 MW
• Potenza unitaria: 488 Wp	

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

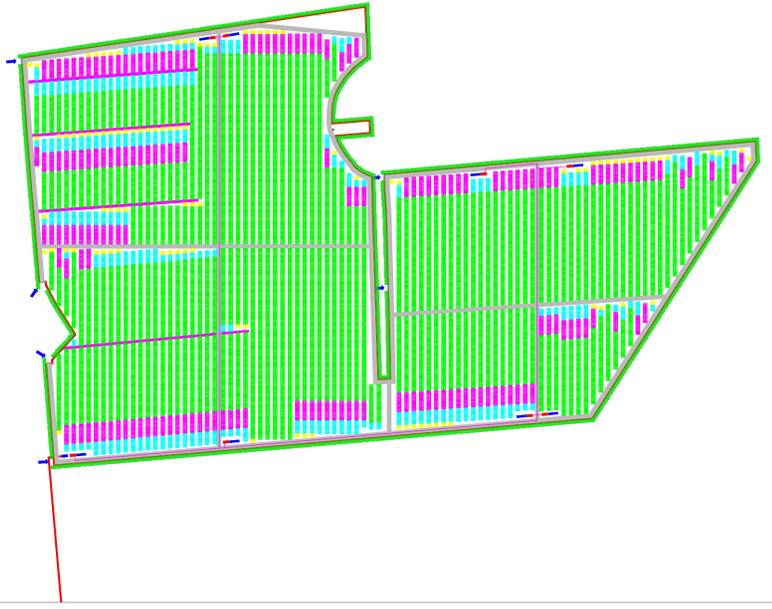
Il progettista:
 ATS Engineering srl
 P.zza Giovanni Paolo II, 8
 71017 Torremaggiore (FG)
 0882/393197
 atseng@pec.it

L'Ingegnere responsabile:
 ing. Eugenio Di Gianvito
 atsing@atsing.eu

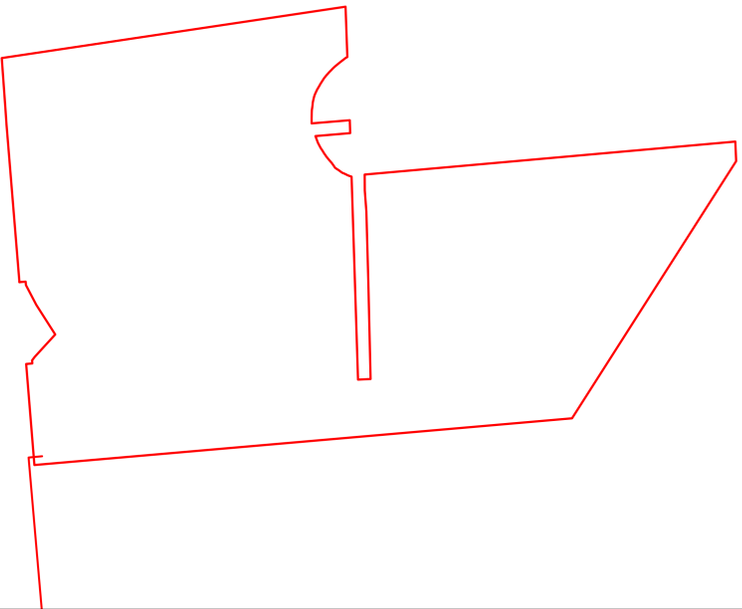
LEGENDA	
	Sistema tracker 2 x 36
	Sistema tracker 2 x 18
	Sistema tracker 2 x 6
	Sistema tracker 2 x 3
	Cabina di Sezionamento
	Cabina di Trasformazione
	Cabina Inverter
	Fascia di rispetto bocchette bonifica
	Cavidotto MT
	Cavidotto MT Interno
	Opere di Mitigazione
	Viabilità interna
	Punti di accesso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



FASE DI CANTIERE



FASE DI ESERCIZIO



FASE DI DISMISSIONE