


**NVA Renewables**

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 50  
 Titolo dell'allegato:  
**RECINZIONE: PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
FOTOVOLTAICO	IMPIANTO
• Potenza di 47 MW	• Potenza complessiva: 32,87 MW
• Potenza unitaria: 950 Wp	
0 EMISSIONE	11/06/2024
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



Sistema siepe - recinzione: particolare



Vista interna sistema siepe - recinzione

