


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 60
Titolo dell'allegato:
SEZIONI TIPO ELETTRODOTTI DI COLLEGAMENTO ALLA SE RTN

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
FOTOVOLTAICO	
• Pannelli 47.4kW	• Potenza complessiva: 32,87 MW
• Pannelli unitari: 699 Wp	
o EMISSIONE	11/06/2024
REV. DESCRIZIONE	DATA

Il progettista:
 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

