



LEGENDA	
	Recinzione
	Mitigazioni
	Viabilità in progetto
	Cabina di consegna MT
	Cabina di trasformazione
	Cabina magazzino
	Cabina manutenzione
	Tracker S2 moduli (potenza modulo=720Wp)
	Tracker 26 moduli
	Accesso
	Inverter di stringa
	Dispersore in corda nuda in rame (alternativa tondo acciaio zincato) posata interrata a profondità minima 0.8m dal piano di calpestio
	Collegamento equipotenziale tracker in derivazione dal dispersore di terra tramite morsetto con vite a testa esagonale inox per connessioni a croce, a "T" e parallele
	Collegamento equipotenziale tra due tracker adiacenti

**COMUNE DI LUCERA**  
**E FOGGIA**  
 PROVINCIA DI FOGGIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO  
 RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA  
 D.Lgs. 387/2003  
**PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (P.U.A.)**  
**VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (V.I.A.)**  
 D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)  
 "Norme in materia ambientale"

PROGETTO **LUCERA**  
 DITTA **NVA I S.r.l.**

Elaborato: **24193-PD\_G-EG\_033A\_00**  
 Titolo dell'allegato: **Planimetria impianto di terra - Area A**  
 Scala: **1:1.000**

REV	DESCRIZIONE	DATA	CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
00	Prima Emissione	25/09/2024	AGRIVOLTAICO AVANZATO	IMPIANTO
			• Potere: 02.784 MW	• Potenza nominale: 30,00 MW
			• Potenza utile: 720 W	• Connessioni alla rete: di elevazione a 10/10kV

**Il progettista:**  
 ATS Engineering srl  
 P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017  
 Termuggione (FG) 0882-791197  
 atseng@pro.it

**Il progettista:**  
 Seingim Global Services S.r.l.  
 Via degli Olivi, 57  
 30021 - Cogola (VI)  
 0421313067  
 info@seingim.it

**Il tecnico:**  
 Ing. Eugenio Di Gianvito  
 atsing@atsing.eu

**Il proponente:**  
 NVA I S.r.l.  
 Via Lepetit, 8 20045 Lainate (MI)  
 nva.1@nvaibn.it

**seingim**