



INQUADRAMENTO AREA IMPIANTO PRESSO IL COMUNE DI LUCERA (FG)

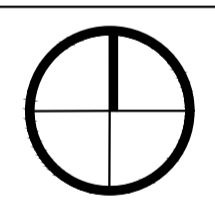


AREA OGGETTO DI INTERVENTO DIVISA IN LOTTI



LEGENDA

	Recinzione
	Mitigazioni
	Viabilità in progetto
	Cabina di consegna MT
	Cabina di trasformazione
	Cabina magazzino
	Cabina manutenzione
	Tracker 52 moduli (potenza modulo=720Wp)
	Tracker 26 moduli
	Accesso
	Buffer gasdotto
	Buffer condotta irrigua
	Viabilità esistente
	Tracciato cavidotto in progetto
	Tracciato cavidotto di connessione AT alla SSE
	Sottostazione elettrica di Palmori
	Stazione utente 30/150 kV





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


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTICO AVANZATO
 RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
 D.Lgs. 387/2003
PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (PUA)
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA)
 D.Lgs. 152/2006 ss. mm. i. (Art.27)
 "Norme in materia ambientale"

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

Elaborato: **24193-PD_G-EG_004_00**
 Titolo dell'alleato: **Inquadramento impianto agrivoltico avanzato su ortofoto scala 1:10.000**
 Scala: **1:10.000**

REV	DESCRIZIONE	DATA	CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO
00	Prima Emissione	25/06/2024	AGRIVOLTICO AVANZATO IMPATTO Ambientale: 0/100 Piacenti: 0/100 Piacenti: 0/100 Piacenti: 0/100

Il progettista:
 ATS Engineering srl
 Via Giovanni Paolo II, 871017
 Frosinone (FR) 0432-290397
 ats@atsing.it

Il proponente:
 NVA I S.r.l.
 Via Lepetit, 8 20145 Lainate (MI)
 nva@nvaenergy.it

Il tecnico:
 Ing. Eugenio Di Gianvio
 atsing@atsing.eu