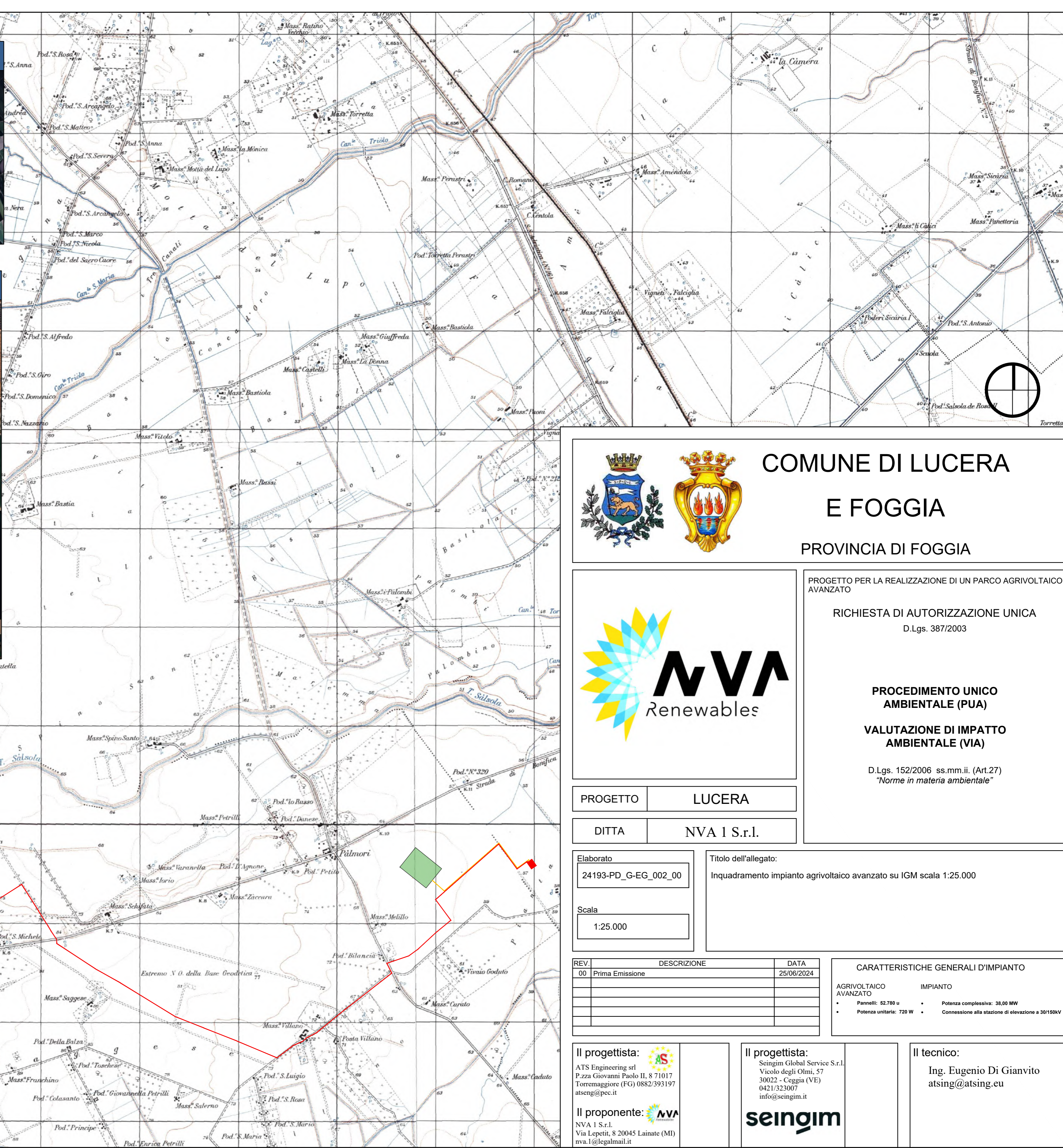


INQUADRAMENTO AREA IMPIANTO PRESSO IL COMUNE DI LUCERA (FG)



AREA OGGETTO DI INTERVENTO DIVISA IN LOTTI






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 1 S.r.l.
Elaborato	24193-PD_G-EG_002_00
Scala	1:25.000
Titolo dell'allegato: Inquadramento impianto agrivoltaico avanzato su IGM scala 1:25.000	

REV.	DESCRIZIONE	DATA
00	Prima Emissione	25/06/2024

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
AGRIVOLTAICO AVANZATO <ul style="list-style-type: none"> • Pannelli: 52.780 u • Potenza unitaria: 720 W 	IMPIANTO <ul style="list-style-type: none"> • Potenza complessiva: 38,00 MW • Connessione alla stazione di elevazione a 30/150kV

Il progettista:

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

Il progettista:

 Seingim Global Service S.r.l.
 Vicolo degli Olmi, 57
 30022 - Ceggia (VE)
 0421/323007
 info@seingim.it

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

Il proponente:

 NVA 1 S.r.l.
 Via Lepetit, 8 20045 Lainate (MI)
 nva.1@legalmail.it

seingim