

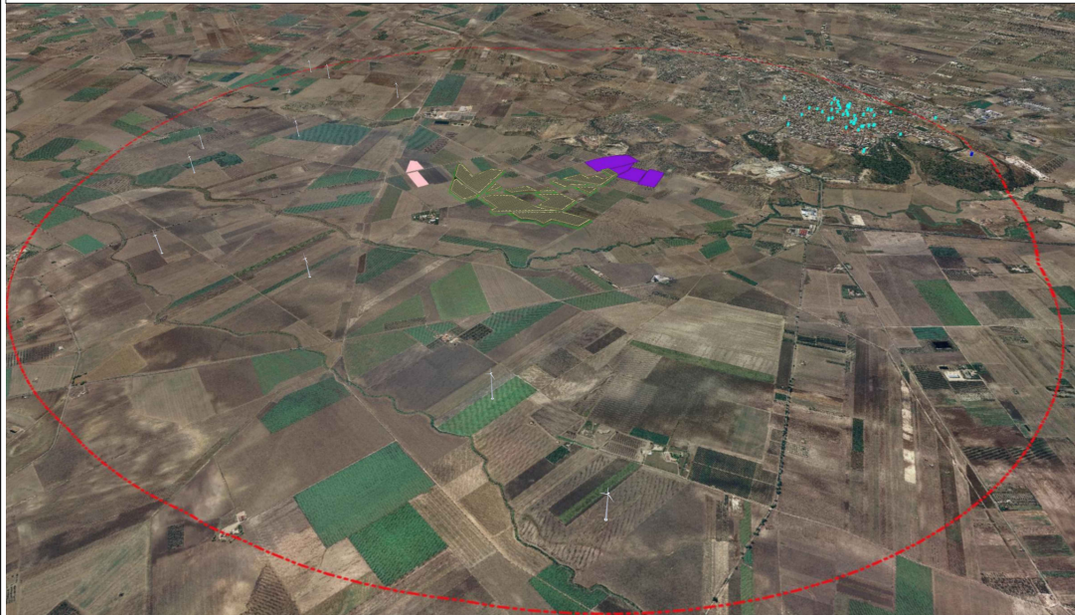
VISTA 1



VISTA 2



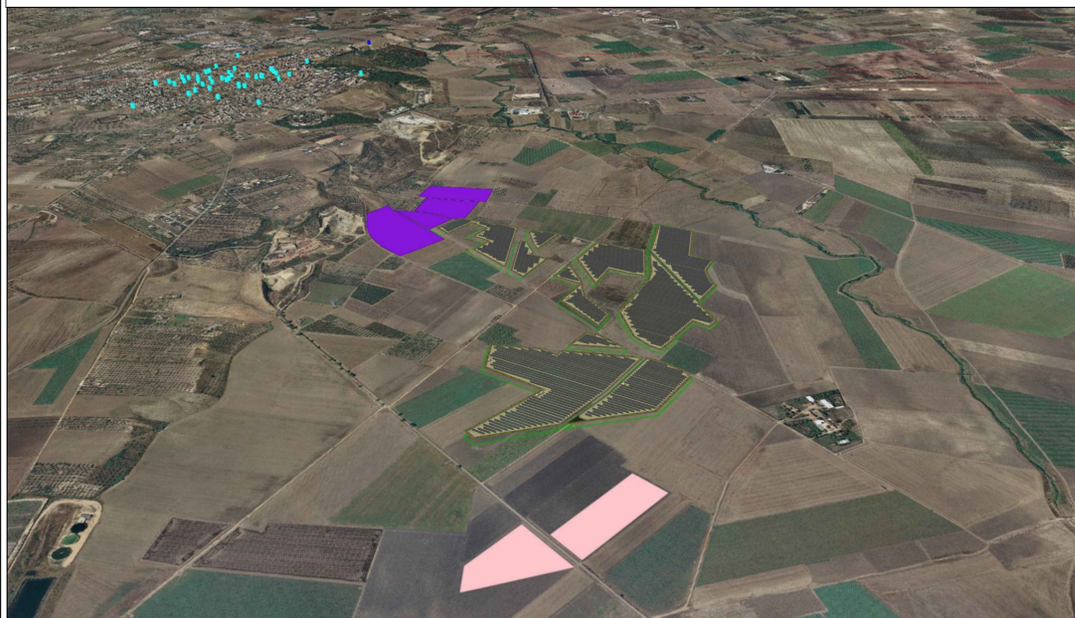
VISTA 3



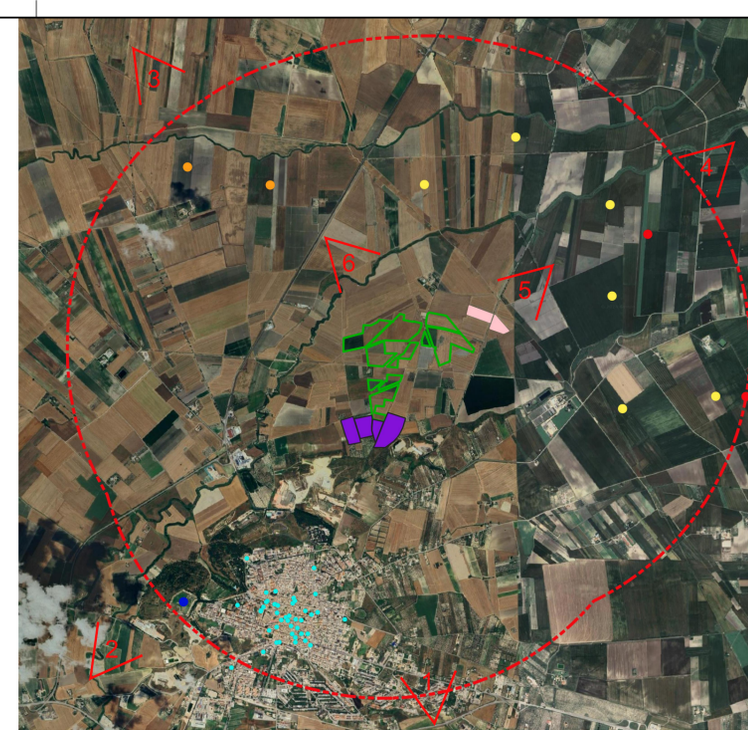
VISTA 4



VISTA 5



VISTA 6



Legenda

- - - AVIC Buffer 3 km
- centro storico Lucera
- castello di Lucera
- beni culturali
- EOLICI**
- ID_5877_buffer
- ID_10562_buffer
- ID_11260_buffer
- FOTOVOLTAICI**
- FV realizzati_01
- FV PAS Brunale_01
- Area di progetto

Note: l'immagine di base è stata prodotta utilizzando le ortofoto disponibili nel Geoportale Puglia, l'effetto rilievo è stato ottenuto grazie all'utilizzo dei file DTM disponibili sempre nel Geoportale Puglia, successivamente è stata interpolata con il modello 3d



**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 (PUA)**

**VALUTAZIONE DI IMPATTO
AMBIENTALE (VIA)**

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-INT_08

Titolo dell'allegato:
Carta del modello 3d del territorio

Scala
-

REV	DESCRIZIONE	DATA
00	Prima Emissione	23/09/2024

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
AGRIVOLTAICO AVANZATO	IMPIANTO
• Pannelli: 62.780 u	• Potenza complessiva: 38,00 MW
• Potenza unitaria: 720 W	• 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.
Via degli Olmi, 57
30022 - Ceggia (VE)
0421/523007
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

