



COMUNE DI POGGIO IMPERIALE  
E APRICENA  
PROVINCIA DI FOGGIA



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

Titolo dell'allegato:

PRESENTAZIONE DEL MODELLO 3D  
VEDUTA DA OVEST VERSO EST

TAV 71C

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA
0	EMISSIONE	20/09/2024

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

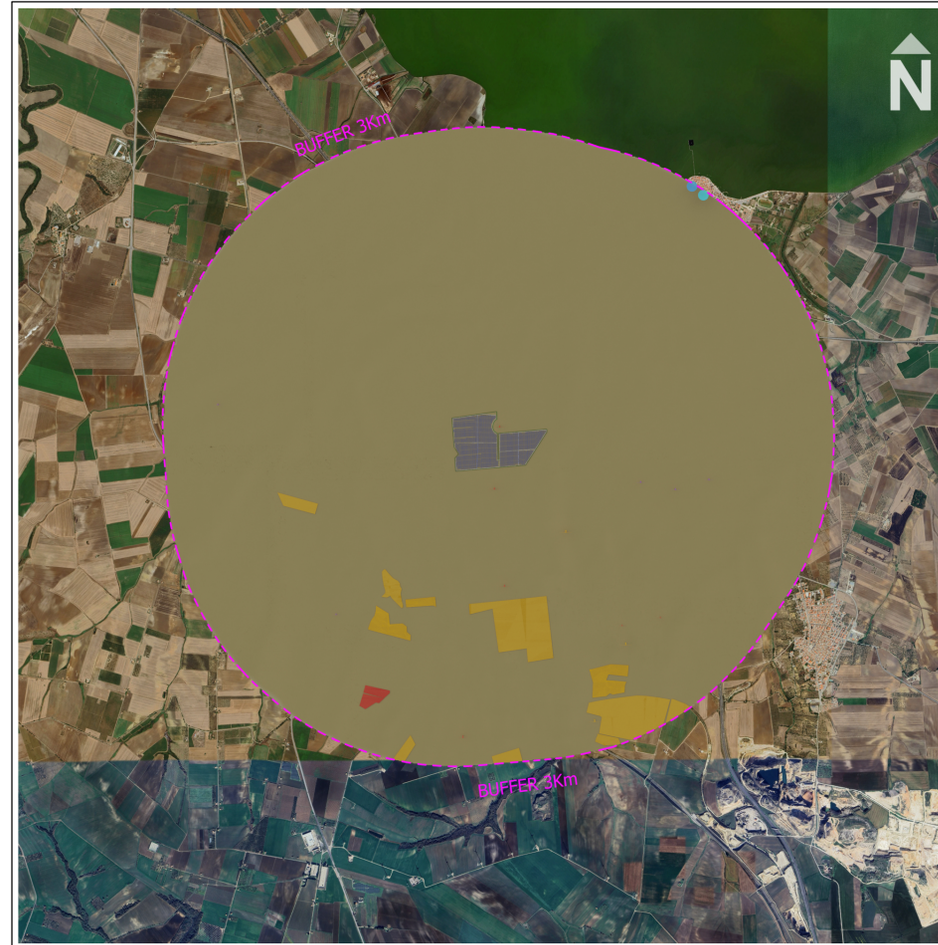
FOTOVOLTAICO	IMPIANTO
Pannelli: 47.436 u	Potenza complessiva: 32,97 MW
Potenza unitaria: 696 Wp	

Il proponente:  
NVA SUNFLOWER Srl  
Via Lepetit, 8  
20045 Lainate (MI)  
nvasunflower@legalmail.it

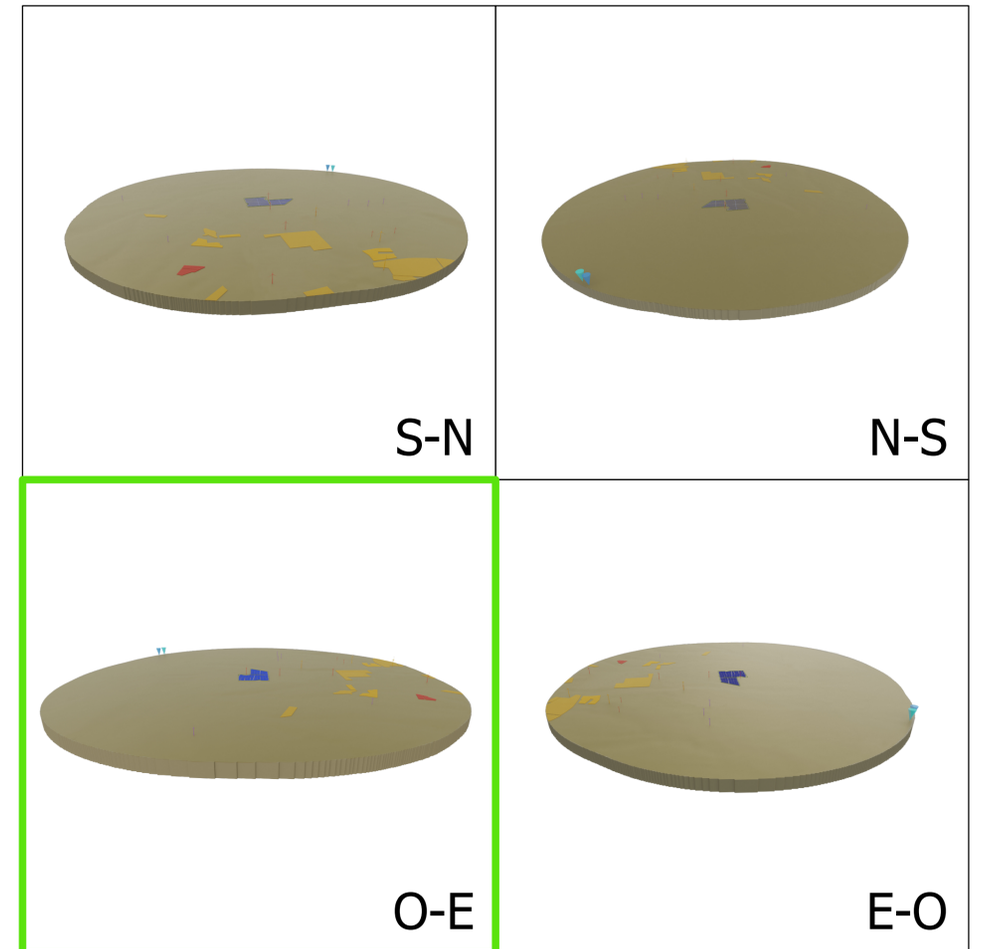
Il progettista:  
ATS Engineering srl  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197  
atseng@pec.it

L'Ingegnere responsabile:  
ing. Eugenio Di Gianvito  
atsing@atsing.eu

## Modello 3D virtuale dell'area dell'impianto fotovoltaico Sunflower



Veduta dall'alto del modello 3D con inserimento su ortofoto



Abaco delle vedute elaborate

### LEGENDA

#### PROGETTO SUNFLOWER

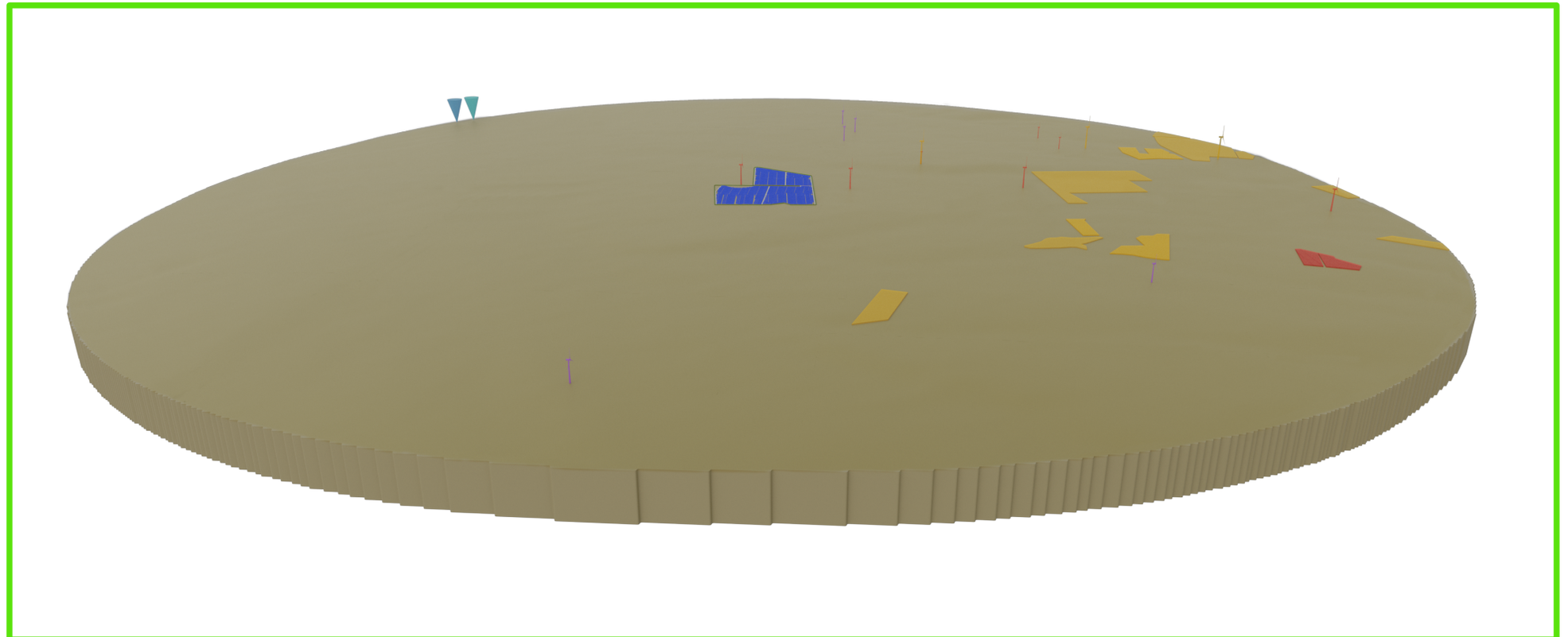
- pannelli solari
- misure di mitigazione proposte
- viabilità
- modello digitale del terreno del buffer areale di 3 km dall'impianto

#### ALTRI IMPIANTI FOTOVOLTAICI ED EOLICI

- realizzati
- dotati di autorizzazione/valutazione ambientale positiva
- in corso di valutazione

#### BENI CULTURALI (II PARTE DEL D.LGS 42/2004)

- Chiesa della SS. Annunziata (collocata nel centro abitato di Lesina – FG)
- Chiesa della Madonna del Rosario e di San Primiano Martire (collocata nel centro abitato di Lesina – FG)



Veduta del modello 3D da Ovest verso Est