



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 NORD VERSO SUD

TAV 71B

REVI DESCRIZIONE	DATA
0 EMISSIONE	20/09/2024

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

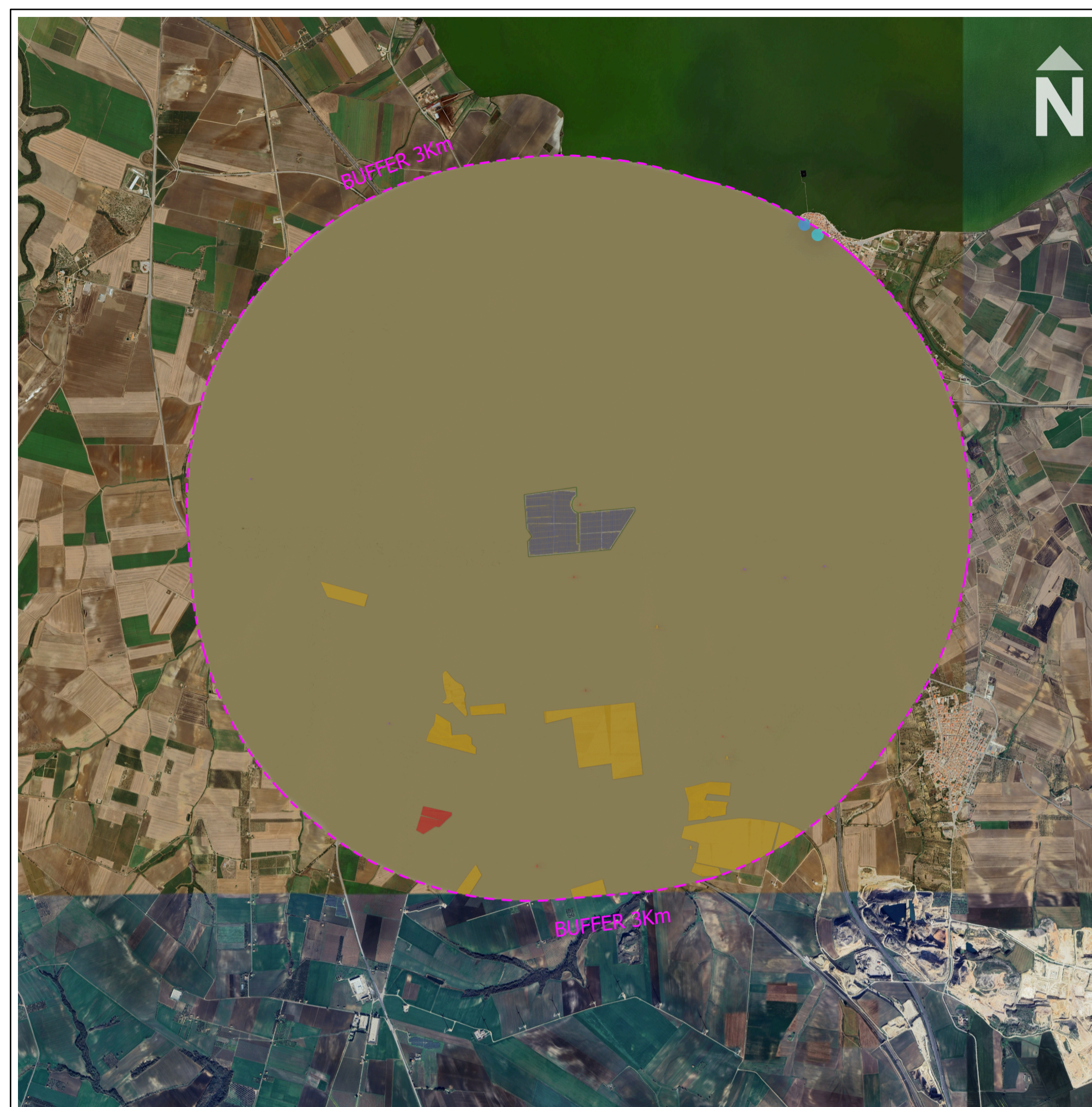
FOTOVOLTAICO	IMPIANTO
Pannelli: 47.436 u	Potenza complessiva: 32,97 MW
Potenza unitaria: 696 Wp	

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

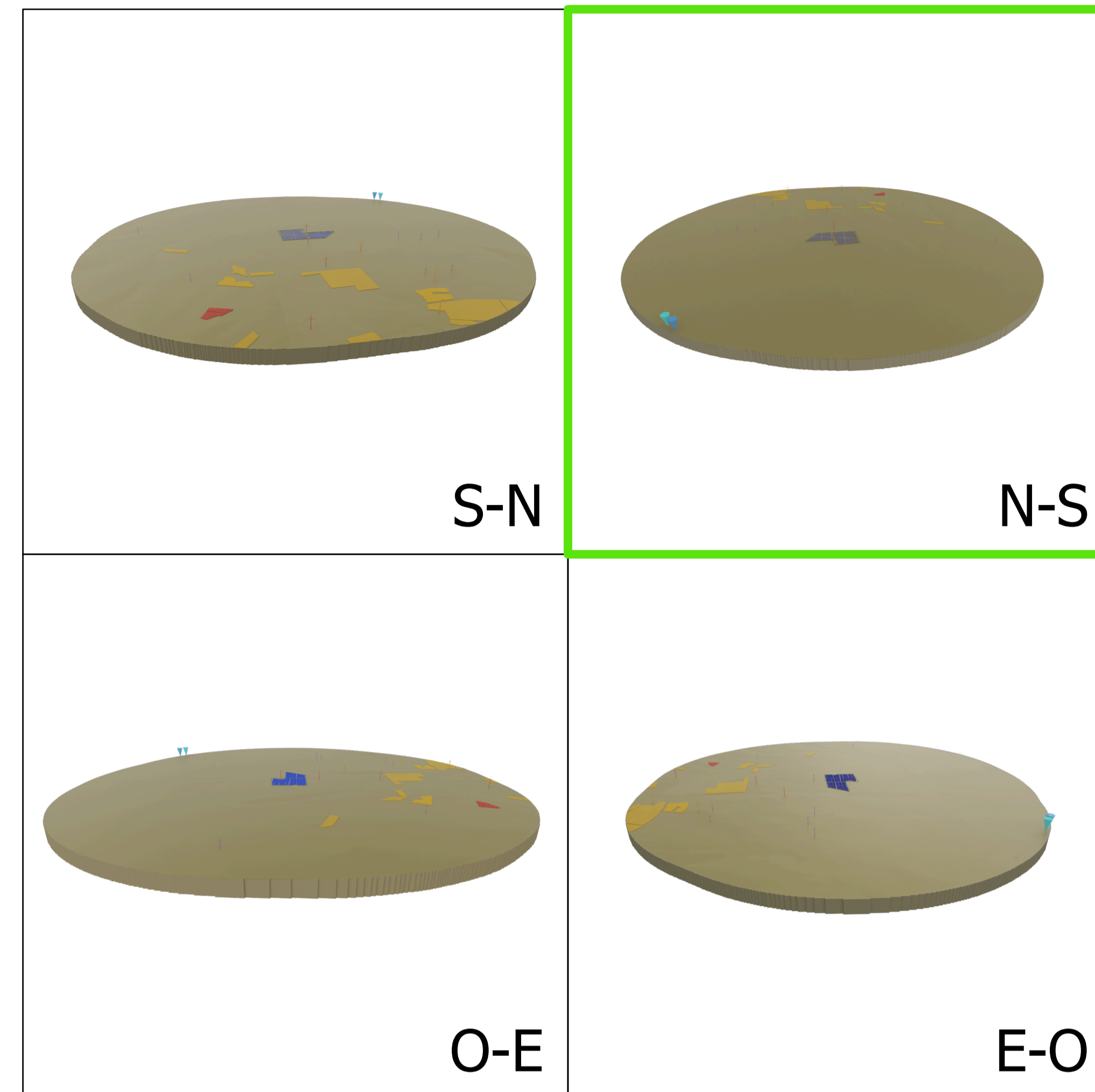
Il progettista:
ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it

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

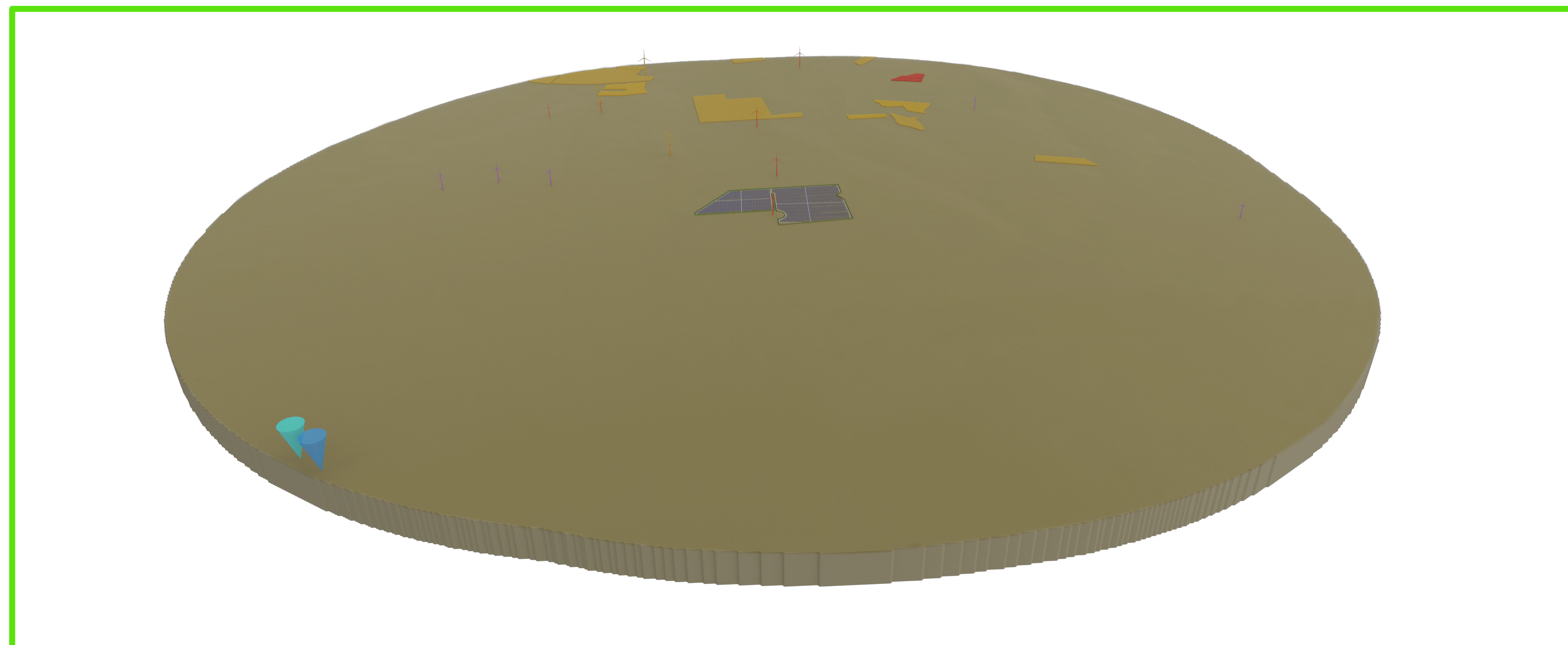
- pannelli solari
- misure di mitigazione proposte
- viabilità
- modello digitale del terreno del buffer areale di 3 km dall'impianto

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 Nord verso Sud