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 **X**enewables **PROCEDIMENTO UNICO** AMBIENTALE (PUA) **VALUTAZIONE DI IMPATTO** AMBIENTALE (VIA) D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27) "Norme in materia ambientale" SUNFLOWER PROGETTO NVA SUNFLOWER srl DITTA PRESENTAZIONE DEL MODELLO 3D VEDUTA DA EST VERSO OVEST TAV 71D CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO 20/09/2024 DATA II progettista: L'Ingegnere responsabile: Il proponente: ATS Engineering srl P.zza Giovanni Paolo II, 8 NVA SUNFLOWER Srl ing. Eugenio Di Gianvito atsing@atsing.eu Via Lepetit, 8 71017 Torremaggiore (FG) 20045 Lainate (MI) 0882/393197 nvasunflower@legalmail.it atseng@pec.it

LEGENDA

PROGETTO SUNFLOWER

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

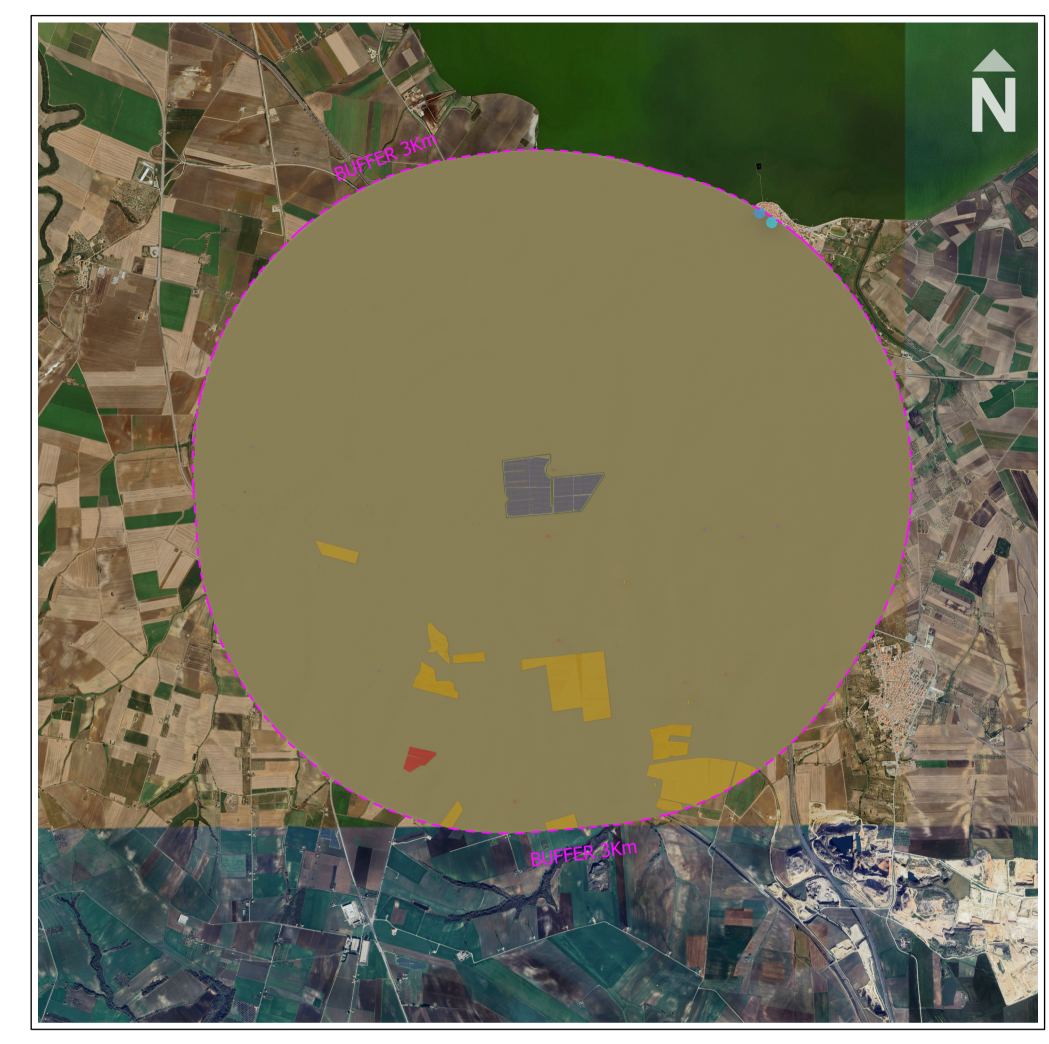
ALTRI IMPIANTI FOTOVOLTAICI ED EOLICI

- realizzati
- odotati 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)

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

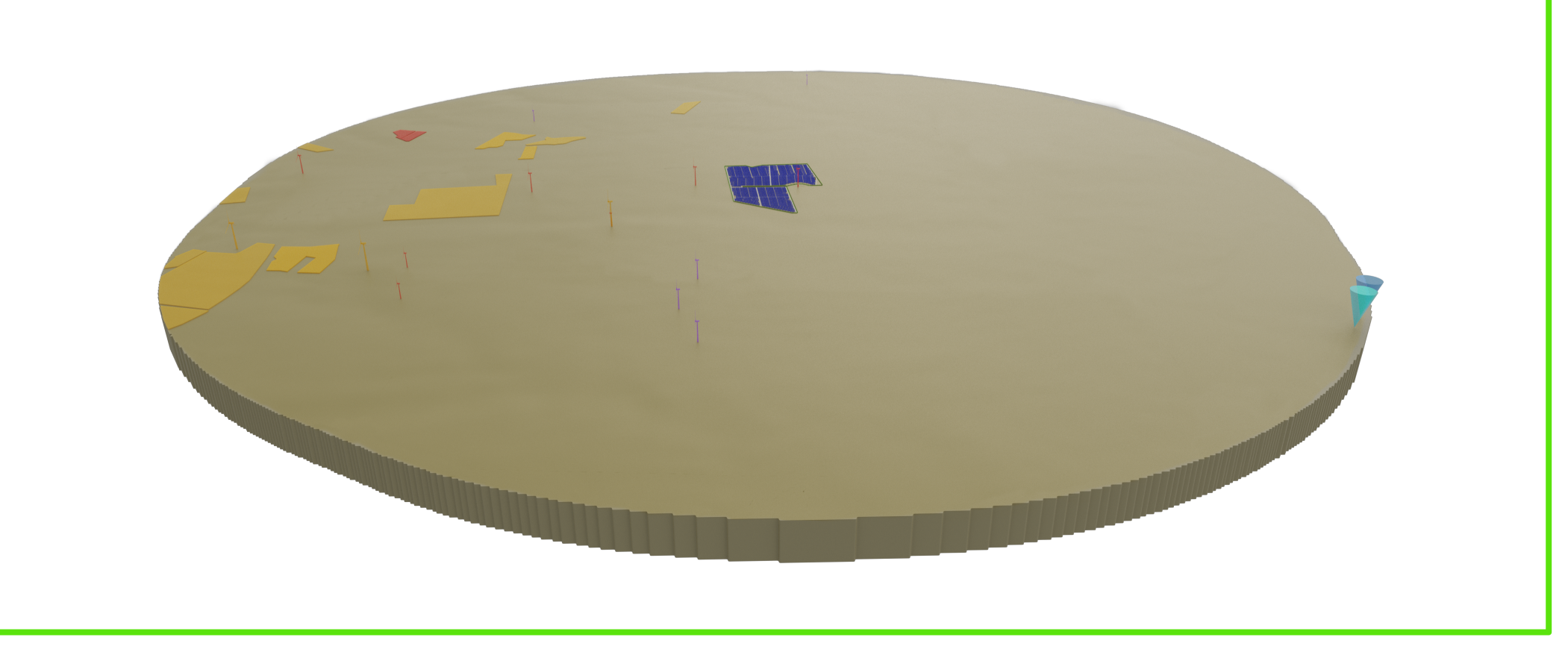


S-N N-S

O-E E-O

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

Abaco delle vedute elaborate



Veduta del modello 3D da Est verso Ovest