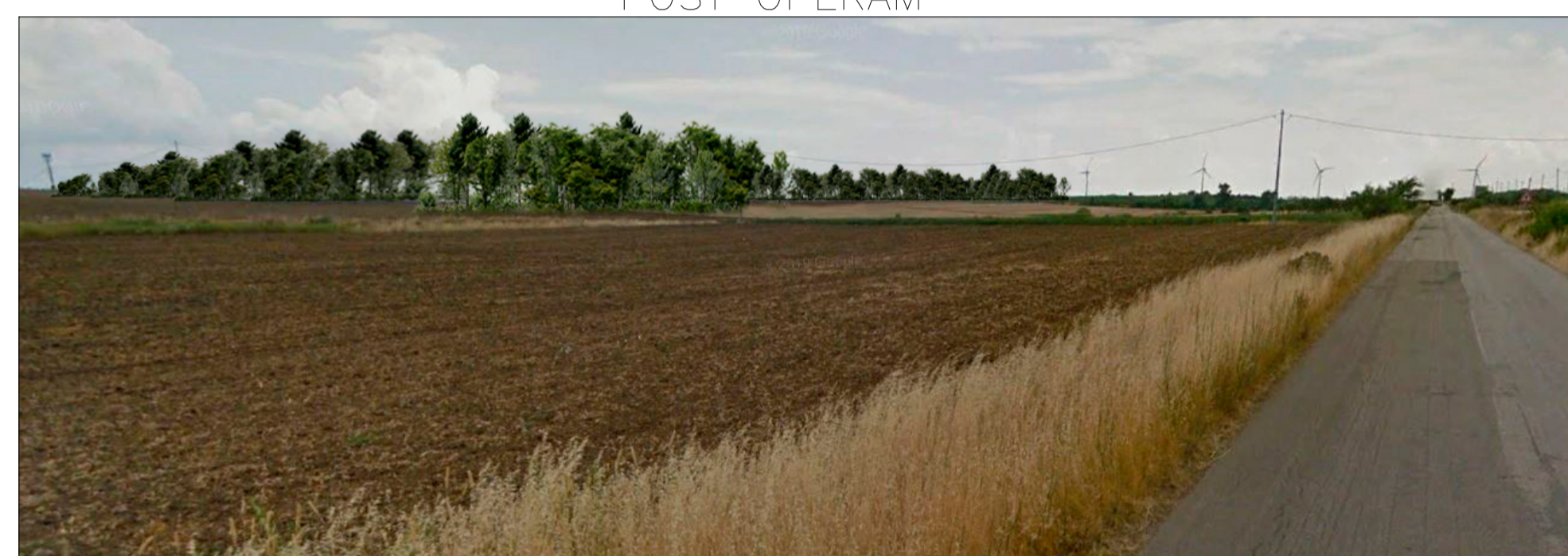


ANTE OPERAM



POST OPERAM



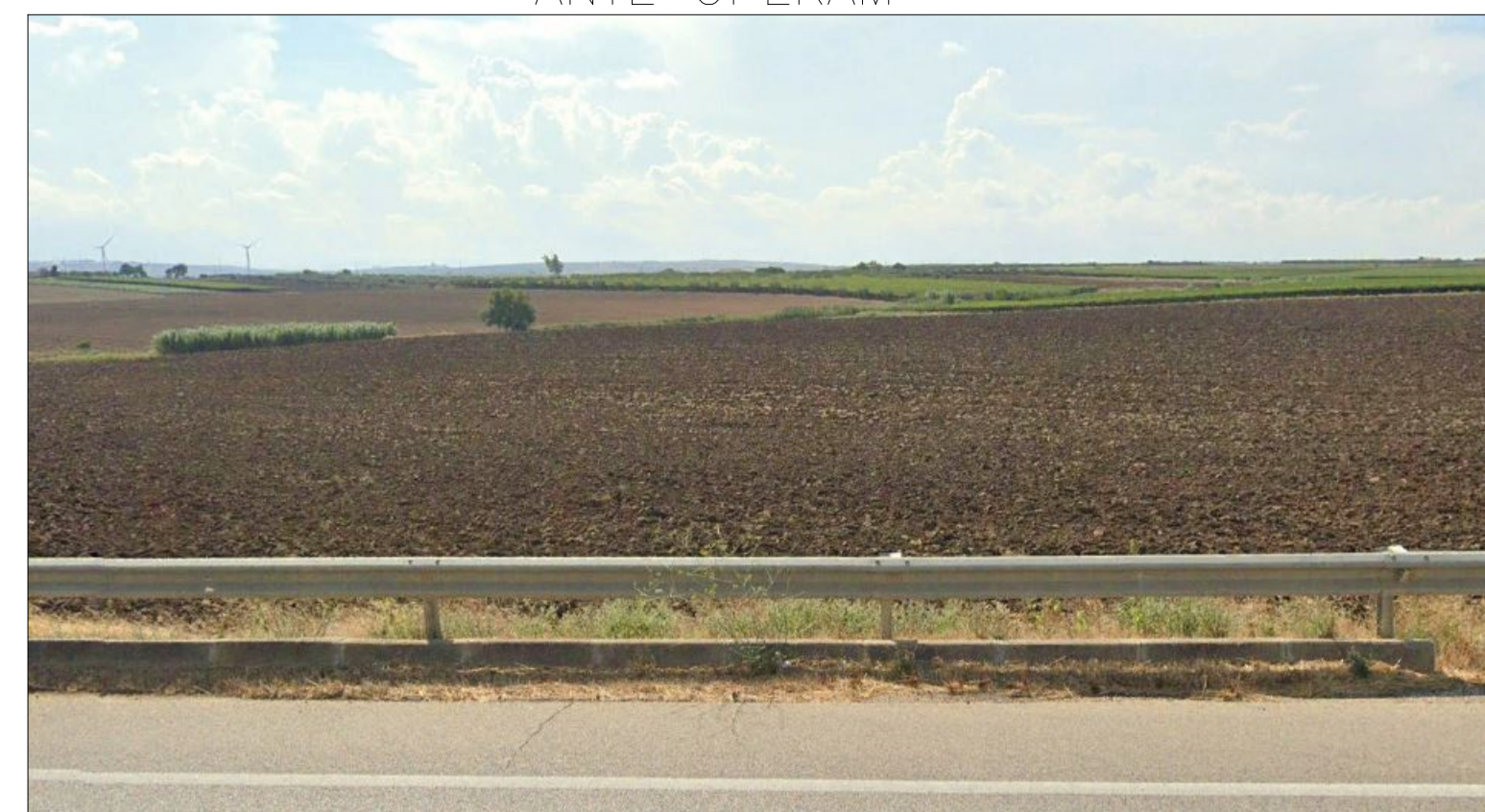
ANTE OPERAM



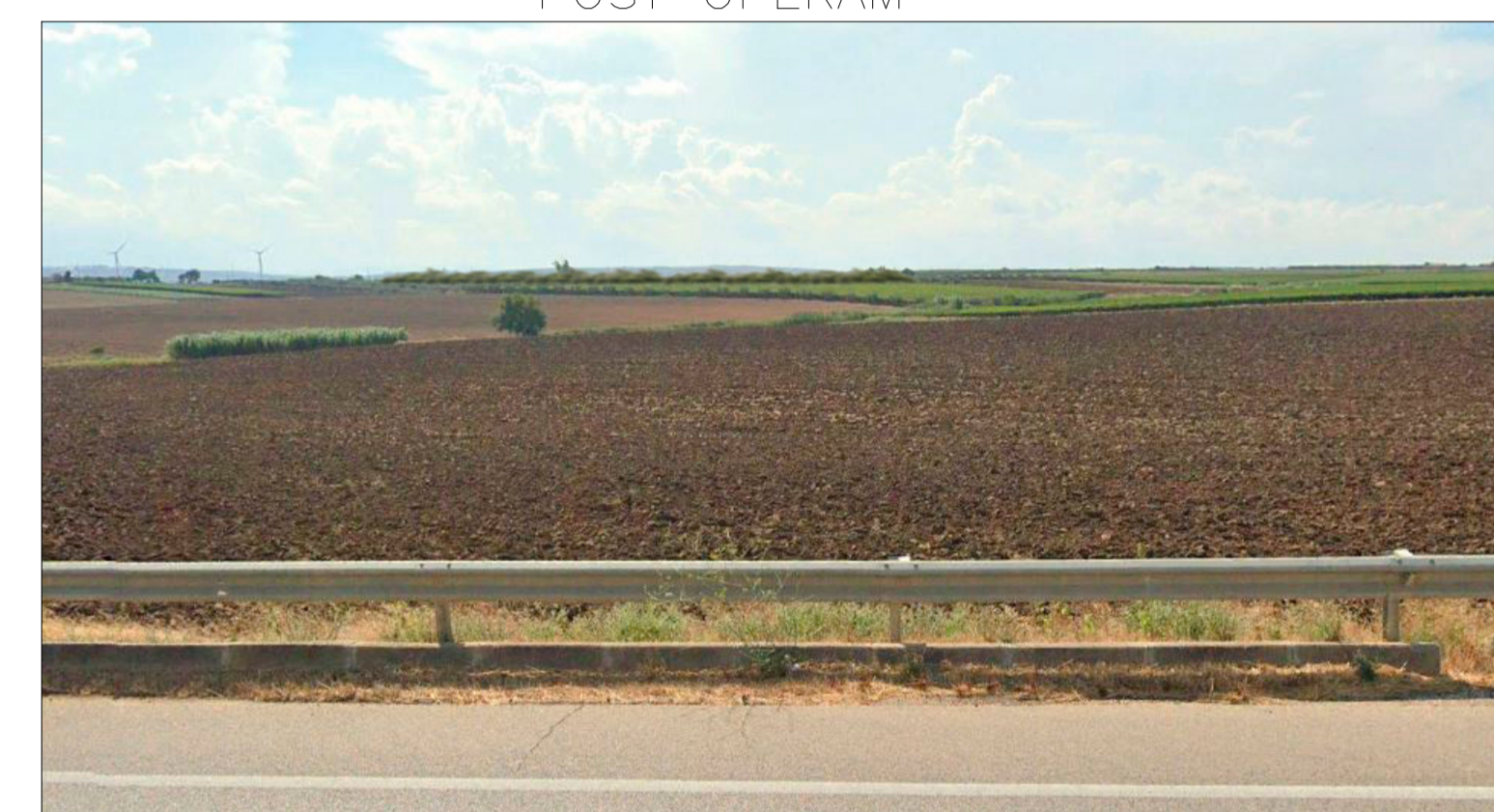
POST OPERAM



ANTE OPERAM



POST OPERAM



ANTE OPERAM



POST OPERAM



ANTE OPERAM



POST OPERAM



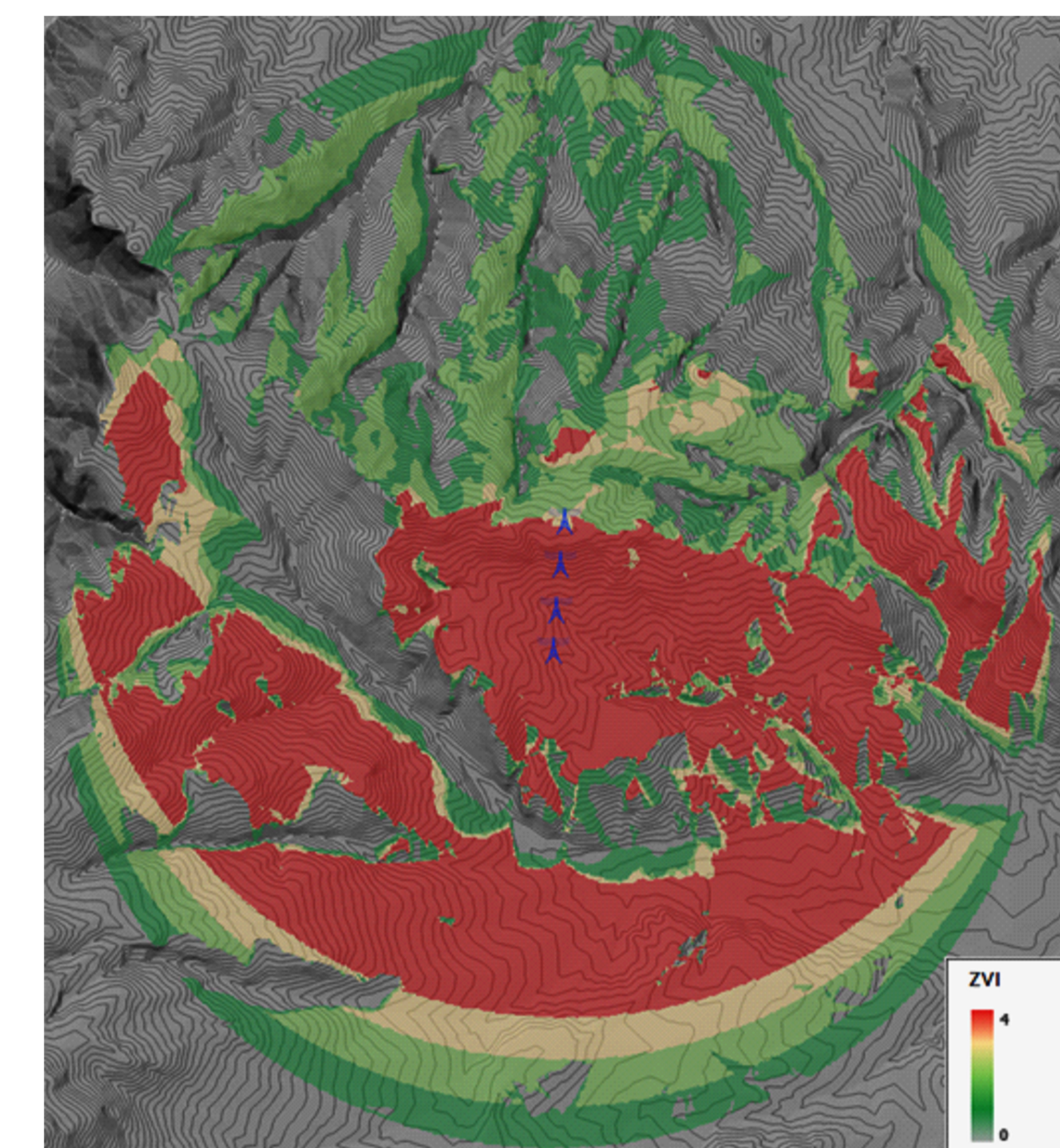
ANTE OPERAM



POST OPERAM



ZVI TRALICCI AT: Nel raggio di 4 km investigato le aree di visibilità massima si eguagliano sostanzialmente a quelle di non visibilità, annullandosi completamente verso le zone costiere

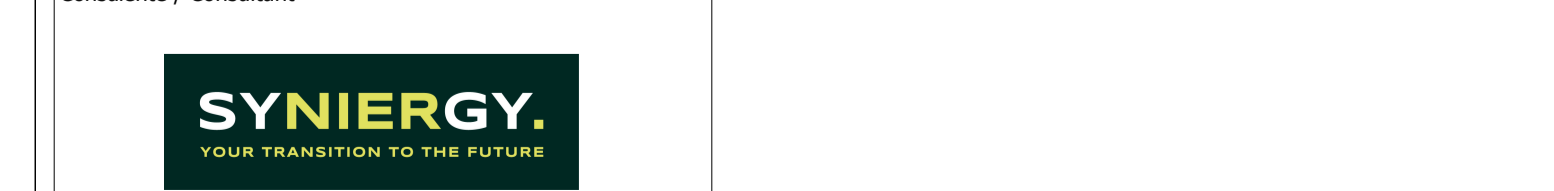
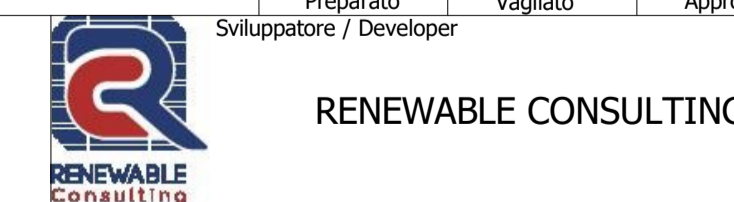


Nome Progetto / Project Name
**IMPIANTI AGRIVOLTAICI,
DENOMINATI POGGIO 1-2-3-4-5
POTENZA INSTALLATA 164.13 MW
CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER
AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI
POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO DI CIVITATE, APRICENA,
LESINA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

committente	Titolo documento / Document title		
GC POGGIO IMP I	Tavola / Panel	Codice elaborato / Code processed	
	FOTOINSERIMENTI AREA IMPIANTO ED ELETTRODOTTO	PGG_FOT_INS_017	

00	xx/xx/2022	PROGETTO DEFINITIVO	Preparato	Viaggiato	Approvato
N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Sviluppatore / Developer		
Specialista / Specialist					

DOTT. GEOL. STEFANO MANTOVANI
ING. GIULIO BARTOLI



Nome file	Dimensione cartiglio	Scala
	A4	GRAFICA

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva e si riserva ogni diritto sulle stesse. Pertanto, fatta eccezione per gli utilizzi autorizzati e previsti dalla legge in relazione alla sua produzione, non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi altra maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta del Committente.