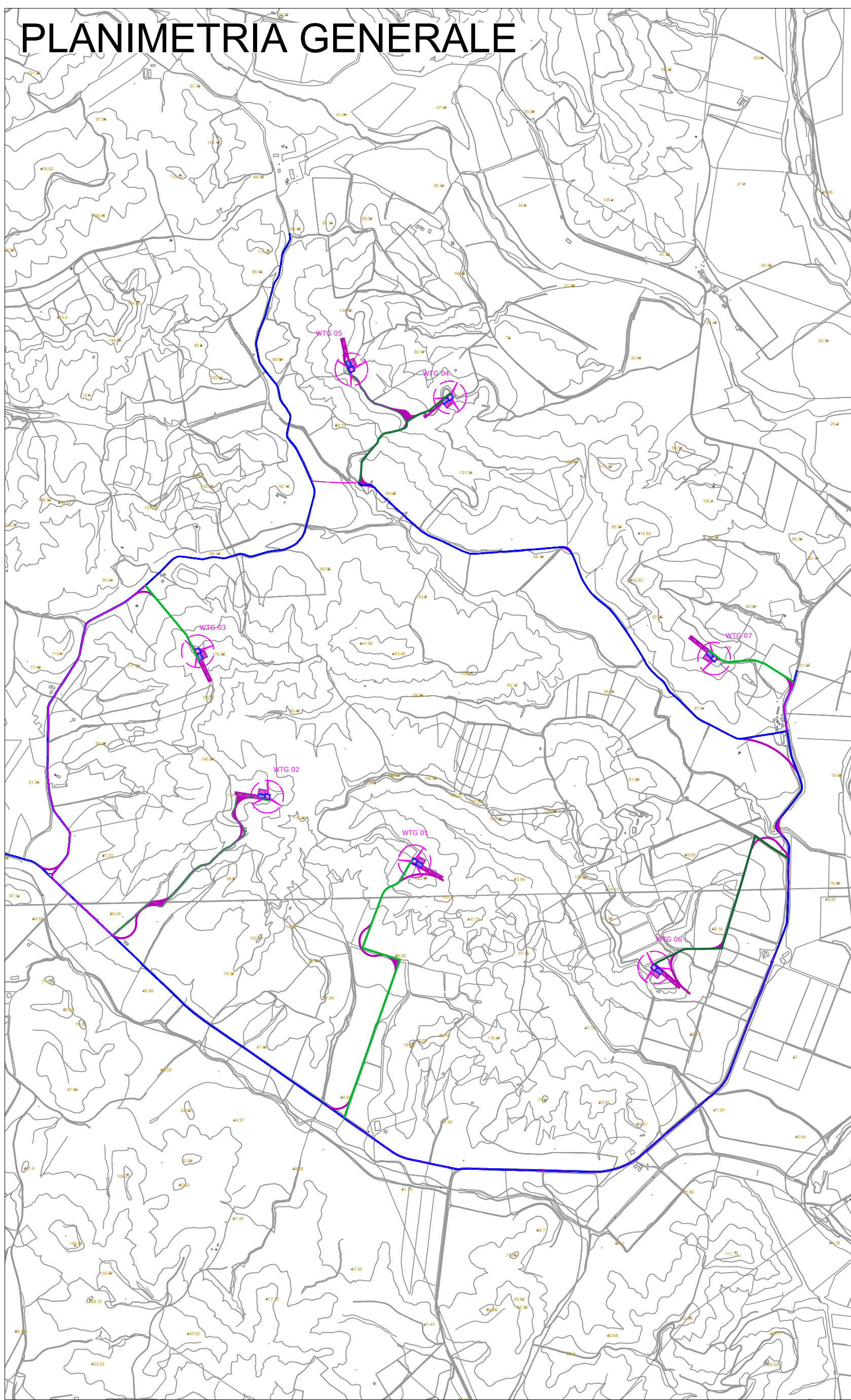


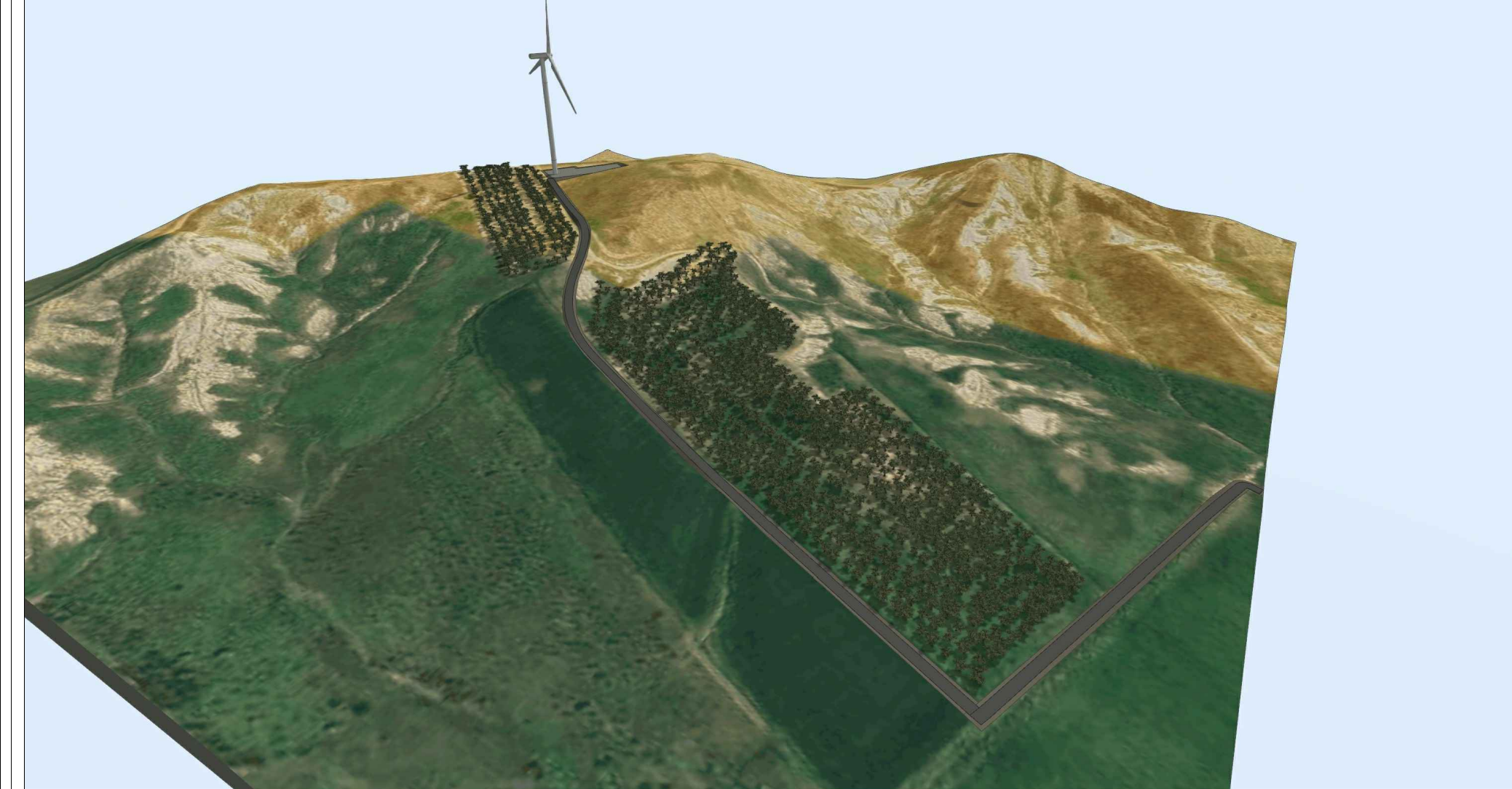
PLANIMETRIA GENERALE



WTG01 - ANTE OPERAM



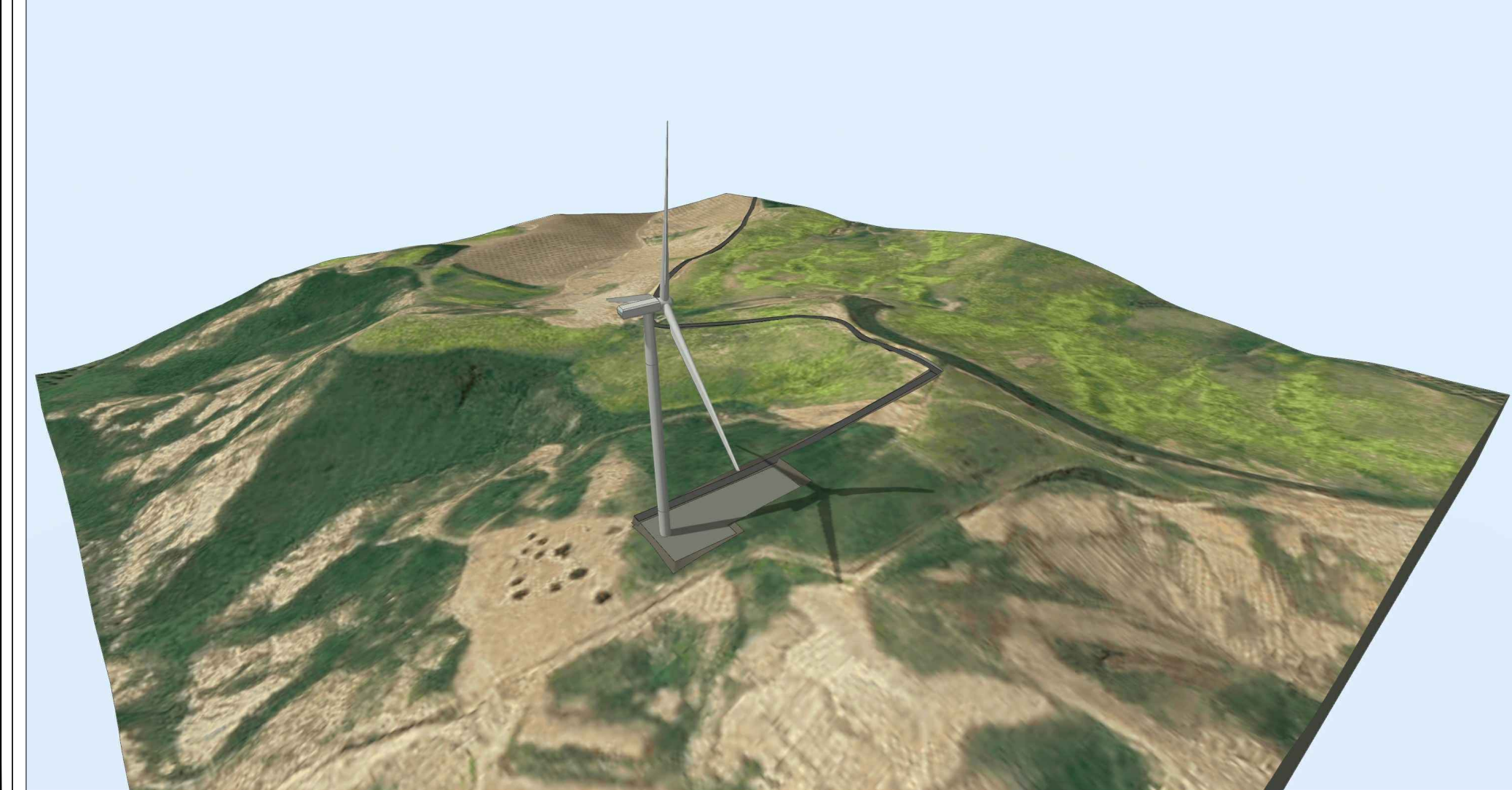
WTG01 - POST OPERAM



WTG02 - ANTE OPERAM



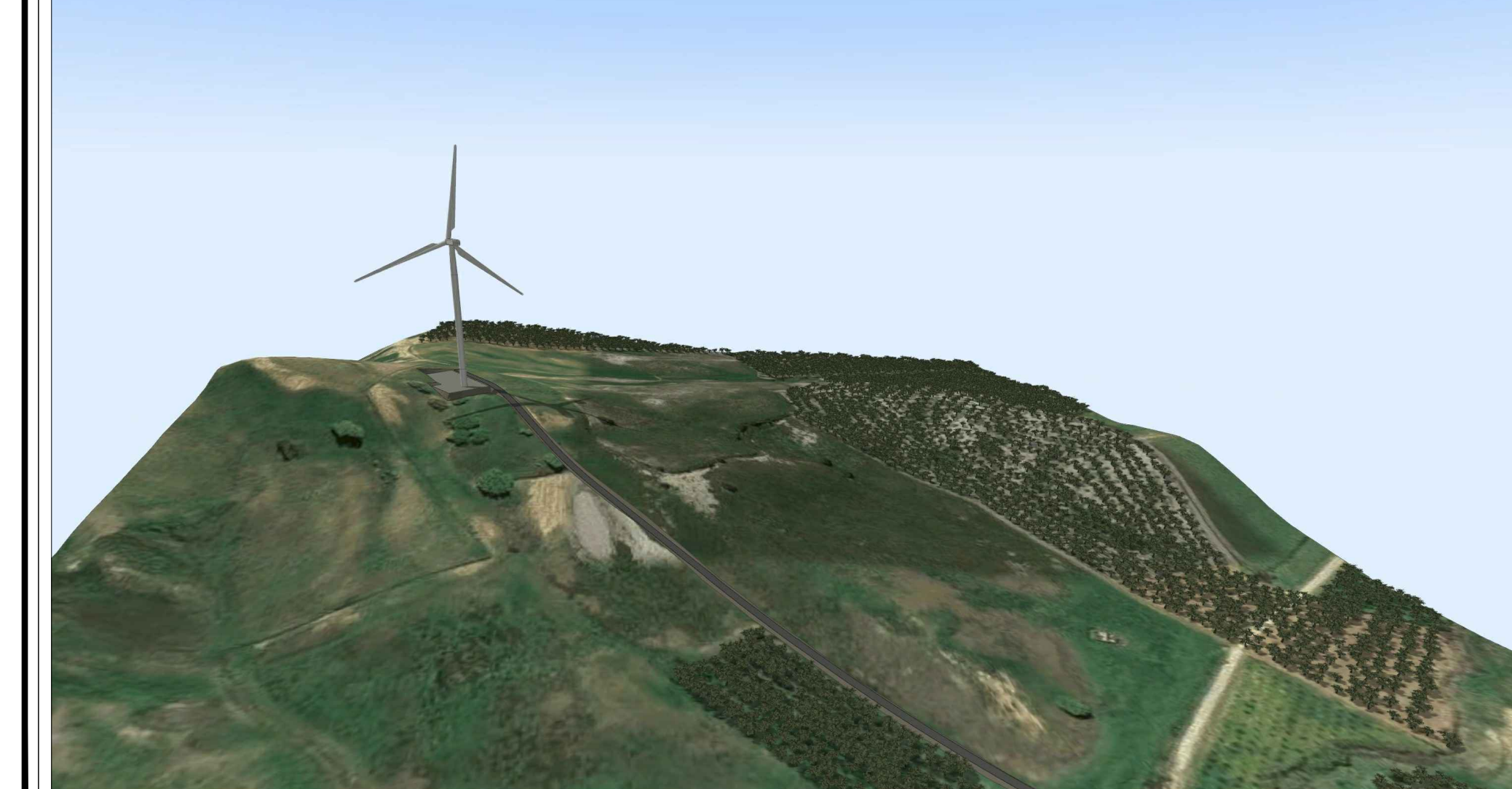
WTG02 - POST OPERAM



WTG03 - ANTE OPERAM



WTG03 - POST OPERAM



WTG04 e WTG05 - ANTE OPERAM



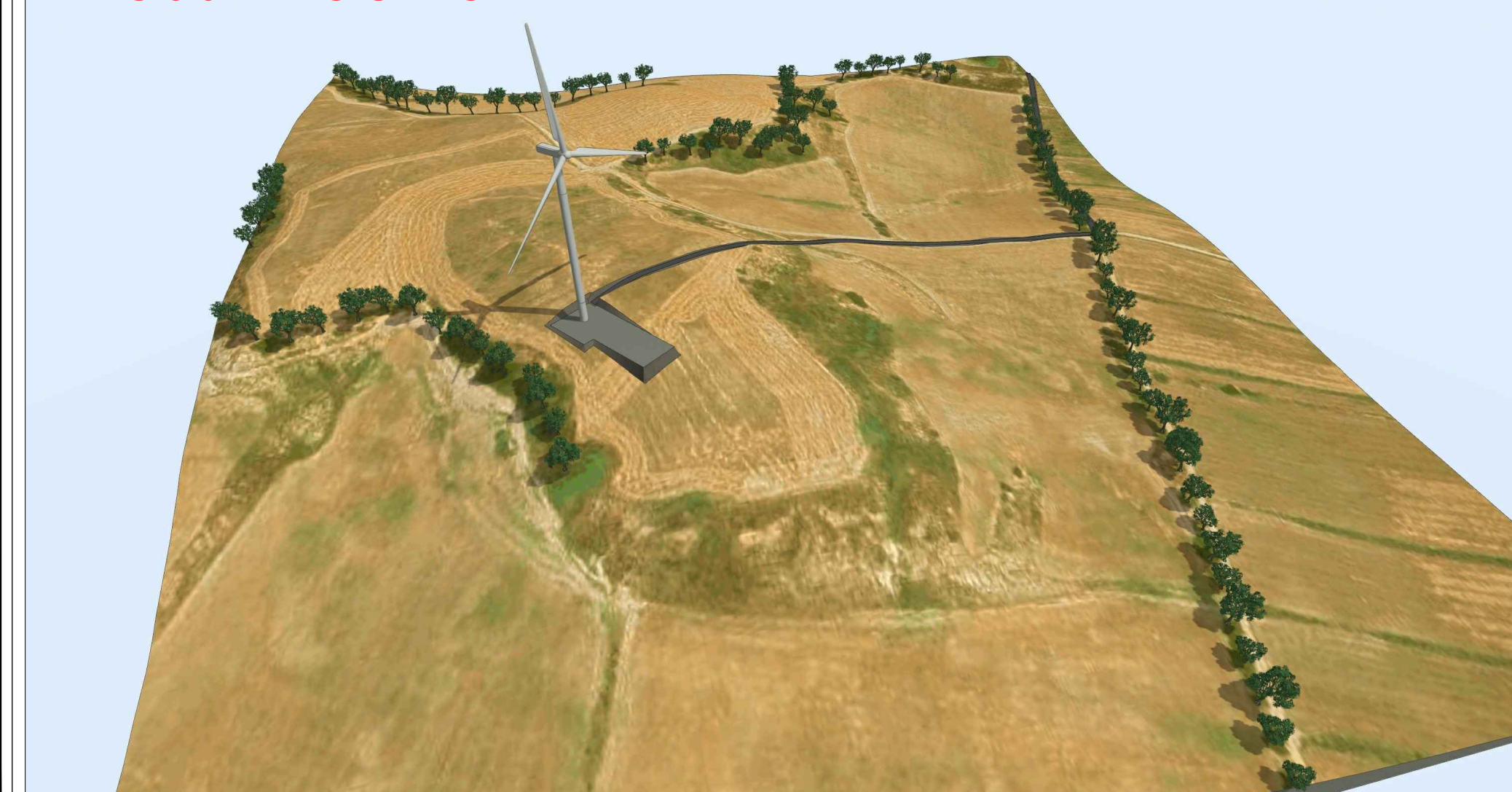
WTG04 e WTG05 - POST OPERAM



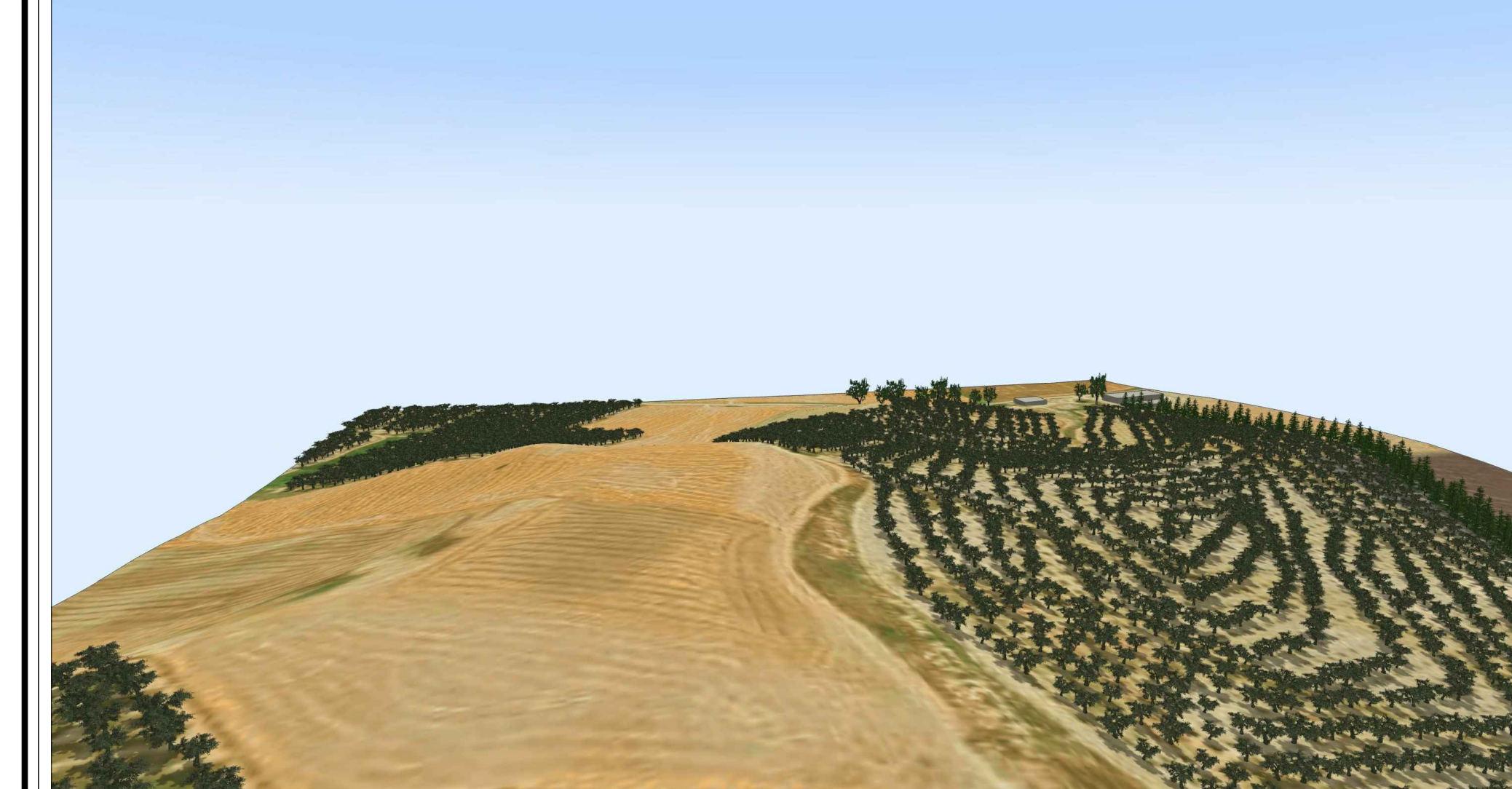
WTG06 - ANTE OPERAM



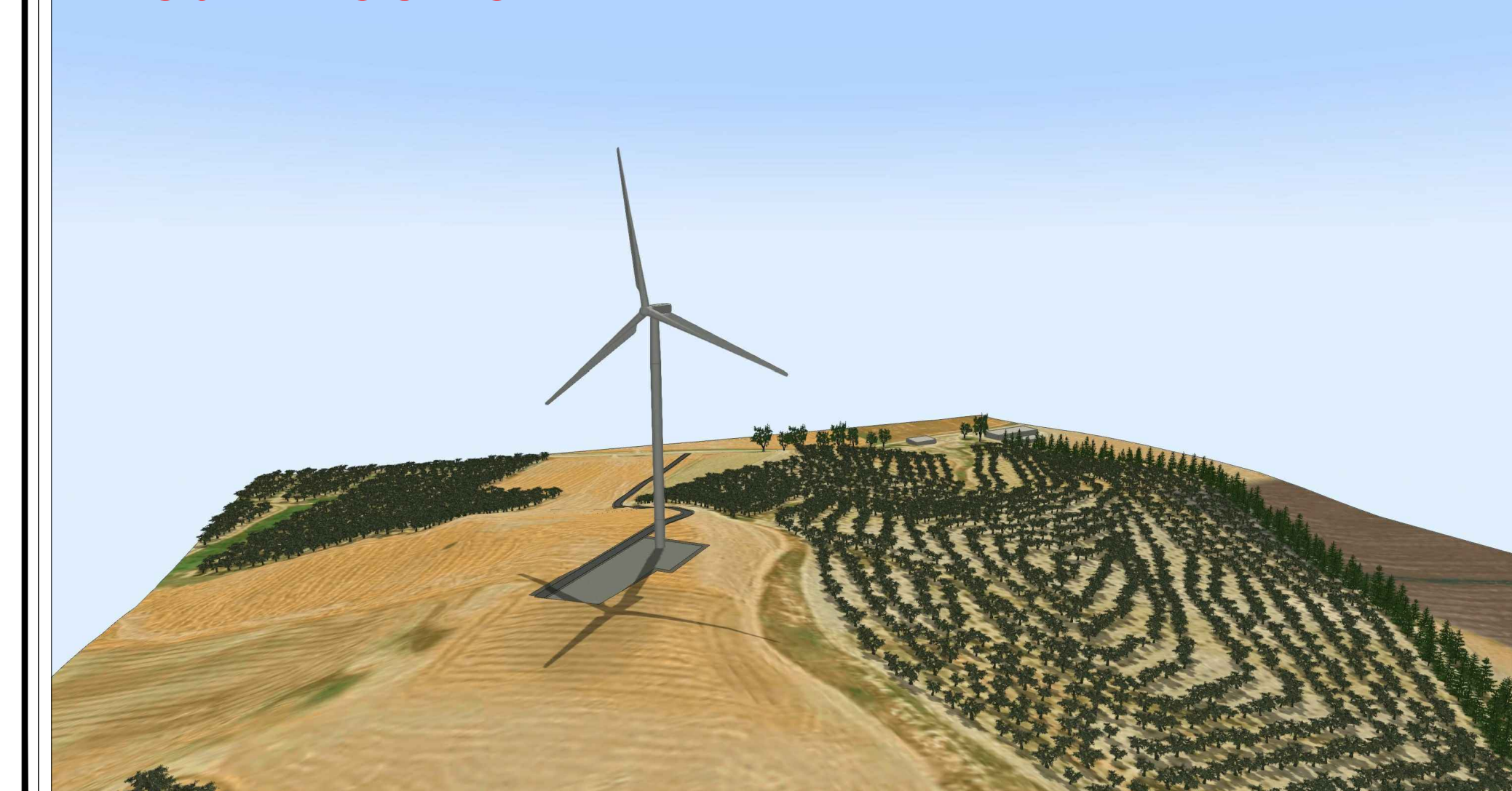
WTG06 - POST OPERAM



WTG07 - ANTE OPERAM



WTG07 - POST OPERAM



ENGIE MESORACA S.r.l.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 37,2 MWp RICADENTE NEL TERRITORIO DI MARCEDUSA (CZ) E MESORACA (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO
ing. Giada BOLIGNANO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI
ARATO S.r.l.

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C15	Fotorendering di dettaglio	23008	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23008D-C15	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1			
REV	DATA	MODIFICA	DISSEGNIATO
00	24/05/2024	Emissione in risposta alla nota MCM/SC_PMR/24/05/2024/000551-P	Staffieri
01			Miglioni
02			Pomponio
03			
04			
05			