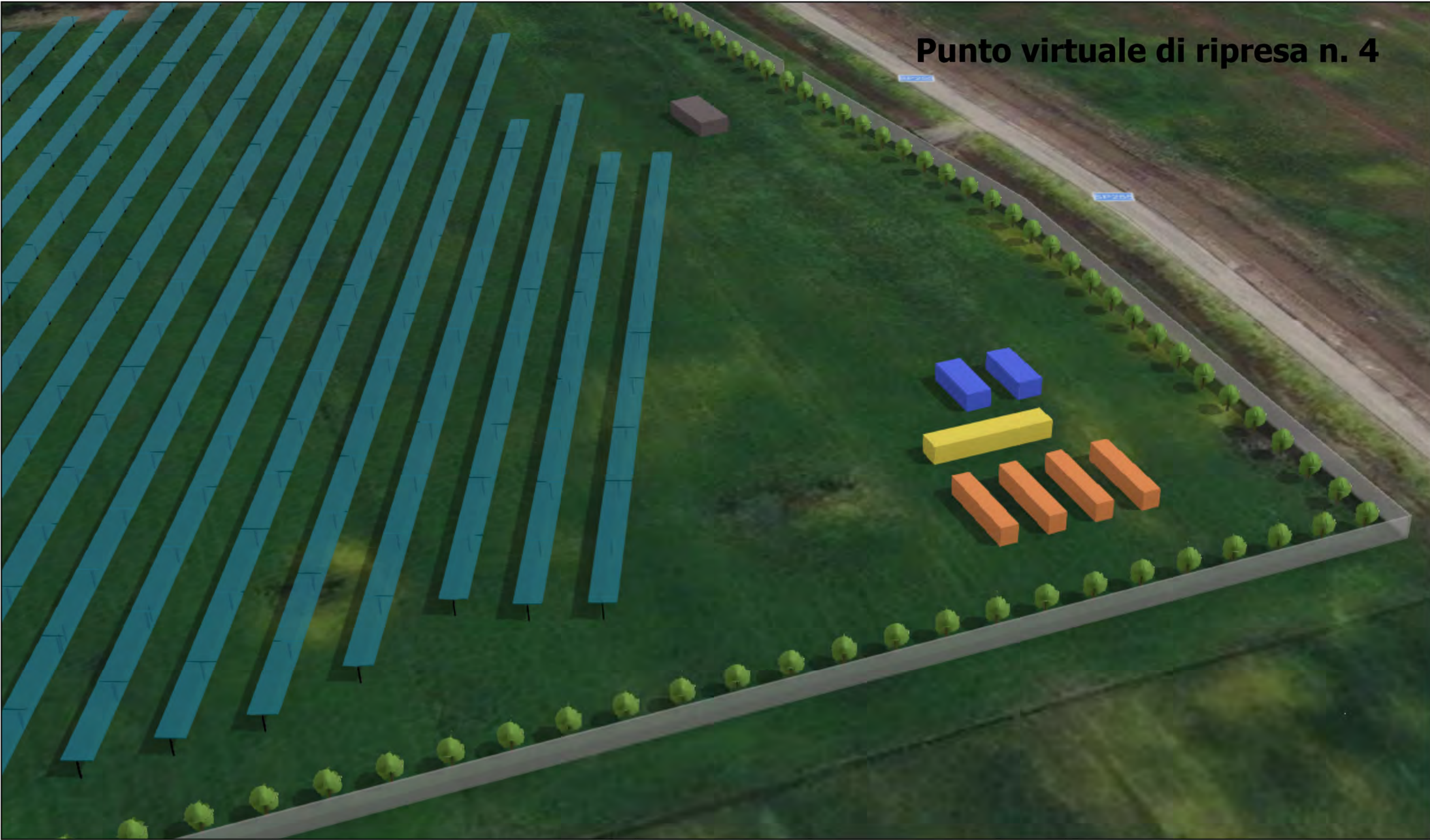
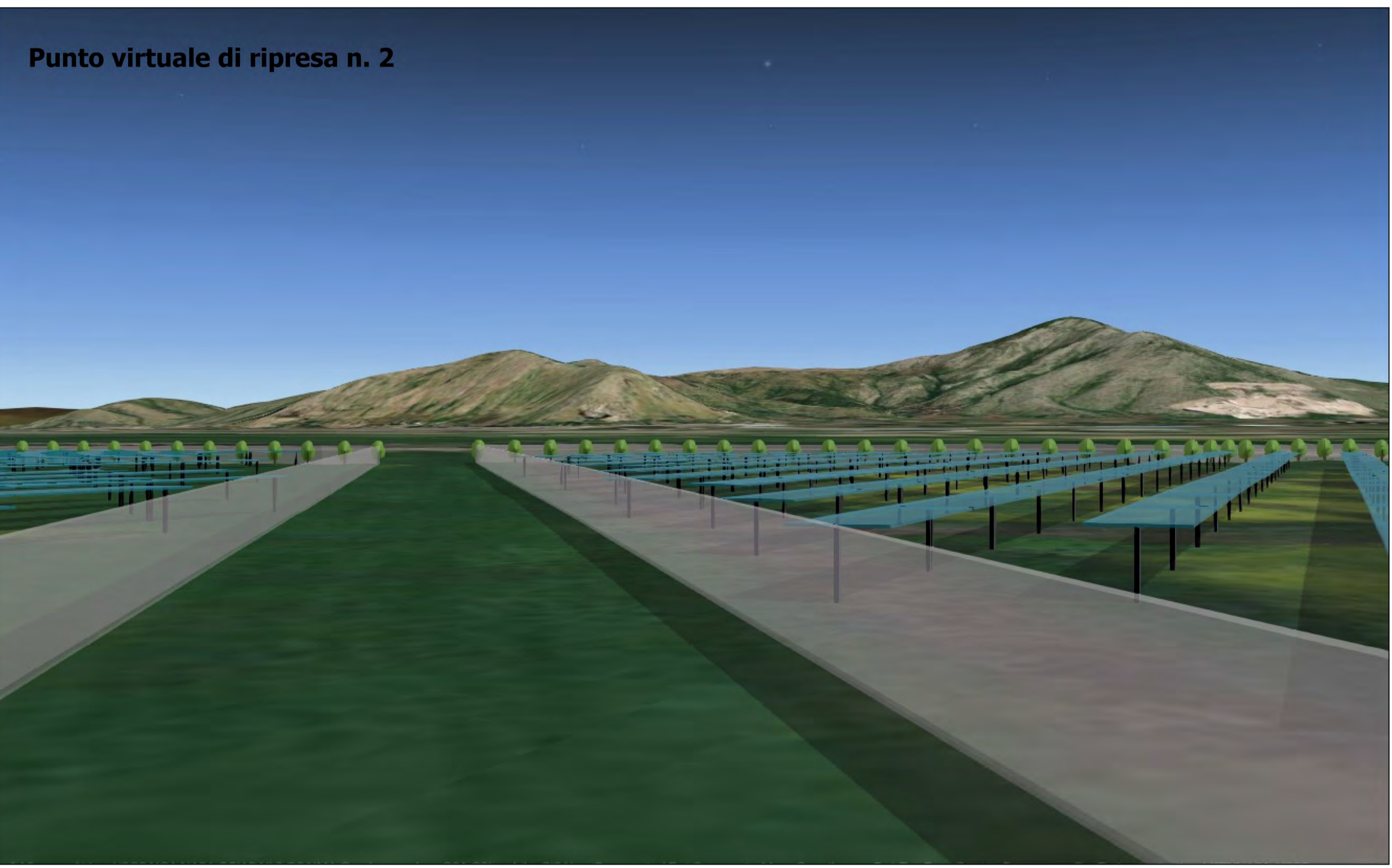




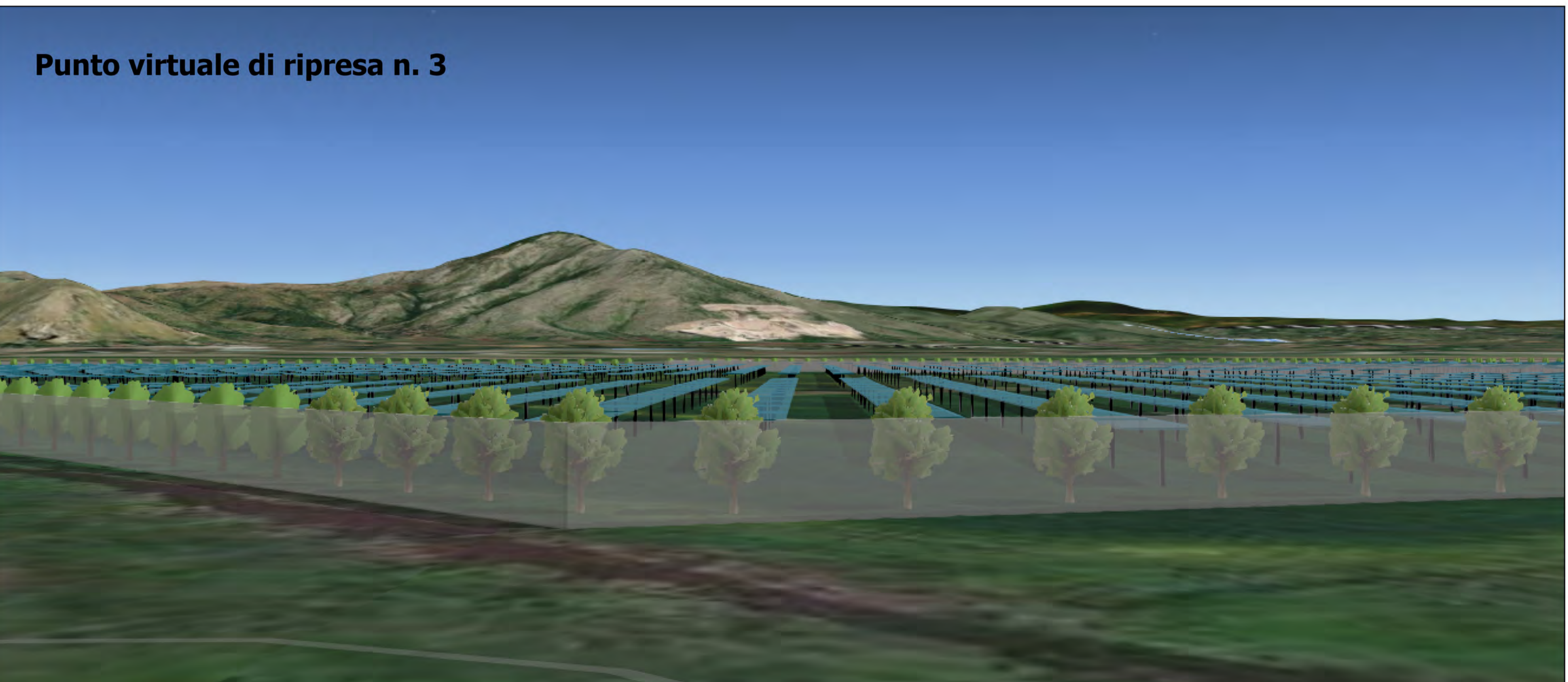
Punto virtuale di ripresa n. 1



Punto virtuale di ripresa n. 4

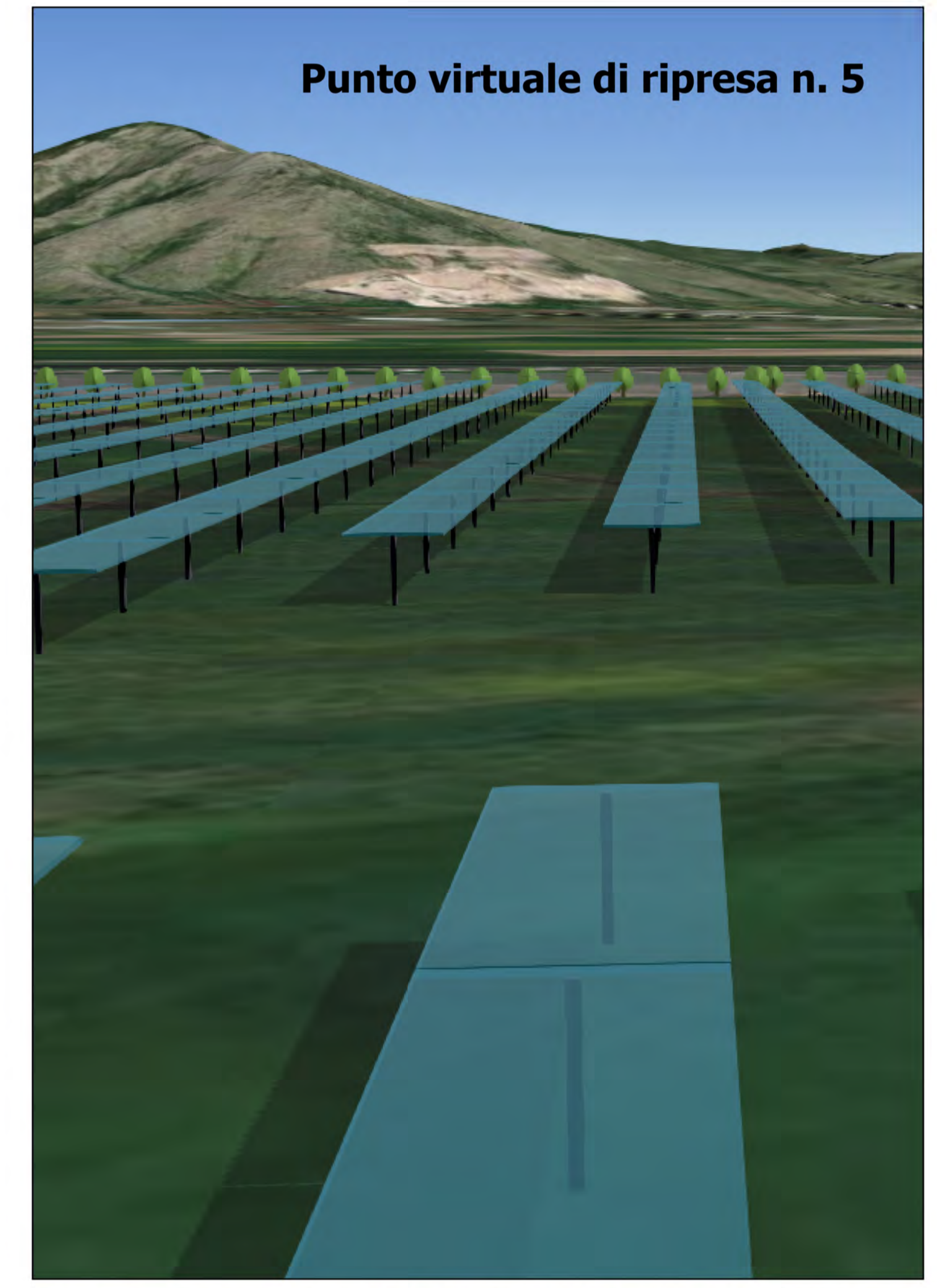


Punto virtuale di ripresa n. 2

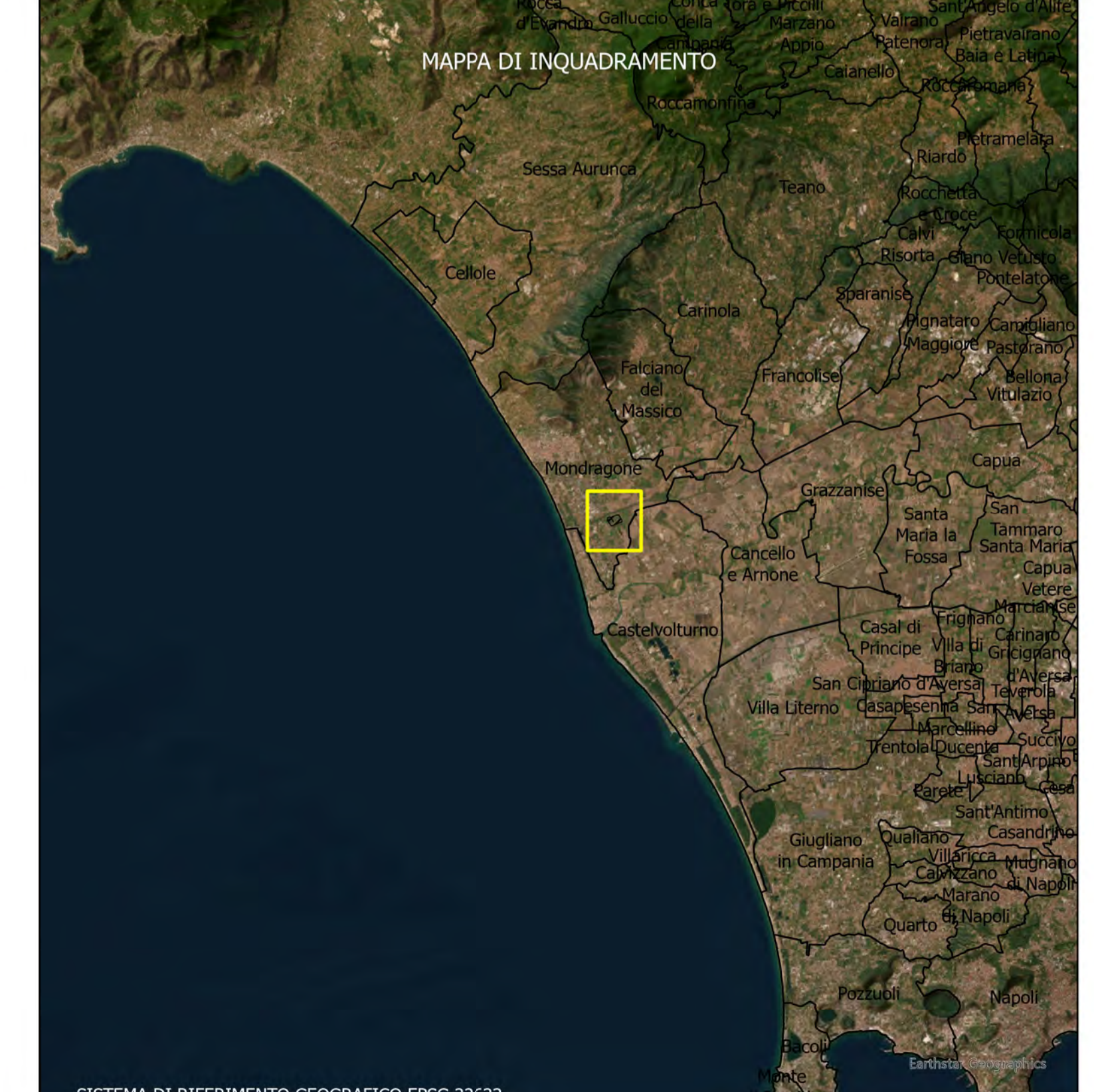


Punto virtuale di ripresa n. 3

PROPONENTE SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Via Porlezza 12, 20123 Milano p. iva e cfd. fiscale 1150980060 email: info@suninvestmentgroup.com pec: sigproject@egpalmi.it		CODICE ELABORATO MON.GR.INT.08
ELABORAZIONE BLE ENGINEERING S.r.l. Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P. IVA 04659450615		SCALA 1:2.500
PROGETTO DEFINITIVO PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO, INTEGRATO CON AGRICOLTURA, DENOMINATO "MONDRAGONE", DELLA POTENZA DI 18,585 MW, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONDRAGONE (CE)		
OGGETTO CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE	TITOLO ELABORATO FOTO INSERIMENTI REALISTICI CON OPERE DI MITIGAZIONE	
PROGETTAZIONE BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P. IVA 04659450615		
SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. S.T.E. Studio Tecnico di Esperto Via Kennedy 45 - 81021 - Caserta Gruppo di Progettazione Largo degli Orzi 1915 - 81021 - Caserta P. IVA 04659450615		
BLE ENGINEERING S.r.l. P. IVA 04659450615 SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. P. IVA 04659450615 S.T.E. Studio Tecnico di Esperto P. IVA 04659450615 Ing. Antonio Pallagrosi Ing. Giuseppe Marzò Ing. Antonio Cotena Ing. Salvatore d'Adda Ing. Giovanni Scartiglia		
FOTO INSERIMENTI REALISTICI CON OPERE DI MITIGAZIONE Revisione nr. 0 FEBBRAIO 2024		



Punto virtuale di ripresa n. 5



SISTEMA DI RIFERIMENTO GEOGRAFICO EPSG 32633