



“PARCO EOLICO CRAVAREZZA”

REGIONE LIGURIA - PROVINCIA DI SAVONA - COMUNI DI CALICE LIGURE (PARCO EOLICO), MALLARE (PARCO EOLICO CAVIDOTTI E SSEE), ORCO FEGLINO E ALTARE (CAVIDOTTI)

STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE / RELAZIONE PAESAGGISTICA – ALLEGATO FOTOGRAFICO

VOLUME I - PUNTI DA P7 A P11

GENNAIO 2024



Azienda con Sistema di gestione Qualità Ambiente certificato da DNV
UNI EN ISO 9001-2015 – CERT. 12313-2003-AQ-MIL-SINCERT
UNI EN ISO 14001-2015 – CERT. 98617-2011-AE-ITA-ACCREDIA - EMAS Reg. N. IT-001538

Committente

Repower Renewable SpA
Via Lavaredo, 44/52,
30174 Venezia Mestre
Tel. +39 041 5349997
info@elettrostudio.it

Commessa	1454
----------	------

Redazione dello Studio di impatto ambientale, Studio di incidenza, Studio previsionale di impatto acustico, Relazione paesaggistica

AMBIENTE ITALIA S.R.L.
Via Carlo Poerio 39 - 20129 Milano
tel +39.02.27744.1 / fax +39.02.27744.222
www.ambienteitalia.it
Posta elettronica certificata:
ambienteitaliasrl@arubapec.it

Redazione	Eng. Teresa Freixo Santos Arch. Mario Miglio Dott. Andrea Pirovano Dott. Davide Vettore Dott. Mario Zambrini
Revisione	Eng. Teresa Freixo Santos
Approvazione	Dott. Mario Zambrini

Codice	24V007
Versione	02

INDICE

P	Denominazione	Pag.	Note
P1	SAGRATO ANTISTANTE ALLA CHIESA PARROCCHIALE – COMUNE DI CALICE LIGURE	Volume I	Integrazione con scenario cumulativo potenziale
P2	SENTIERO PER LA CHIESA DI SAN LORENZO – FRAZIONE LORENZINO IN COMUNE DI ORCO FEGLINO	Volume I	Integrazione con scenario cumulativo potenziale
P3	ABITATO DI PORTIO – COMUNE DI VEZZI PORTIO	Volume I	Integrazione con scenario cumulativo potenziale
P4	OSTERIA VECCHIA NEI PRESSI DEL COLLE DEL MELOGNO – COMUNE DI RIALTO	Volume I	Integrazione con scenario cumulativo potenziale
P5	COLLA BALTERA – COMUNE DI OSIGLIA	Volume I	Integrazione con scenario cumulativo potenziale
P6	SP38 – CASCINA RASCHINO	Volume I	Integrazione con scenario cumulativo potenziale
P7	SP23, CHIESA – COMUNE DI CALICE LIGURE	4	Ex-novo
P8	CHIESA SAN LORENZO – COMUNE DI ORCO FEGLINO	8	Ex-novo
P9	VIA CHIESA – COMUNE DI ORCO FEGLINO	12	Ex-novo
P10	CHIESA SAN GIORGIO, GRAVANI – COMUNE DI VEZZI PORTIO	16	Ex-novo
P11	VIA IV NOVEMBRE – COMUNE DI MALLARE	20	Ex-novo

Stato di progetto cumulativo = Impianti operativi attualmente + impianto di progetto

Stato di progetto cumulativo potenziale = Impianti operativi attualmente + impianto di progetto + Impianti in costruzione e/o in costruzione

SP23, CHIESA – COMUNE DI CALICE LIGURE

P7 – SP23, Chiesa - Comune di Calice Ligure - Stato attuale e Stato di progetto cumulativo



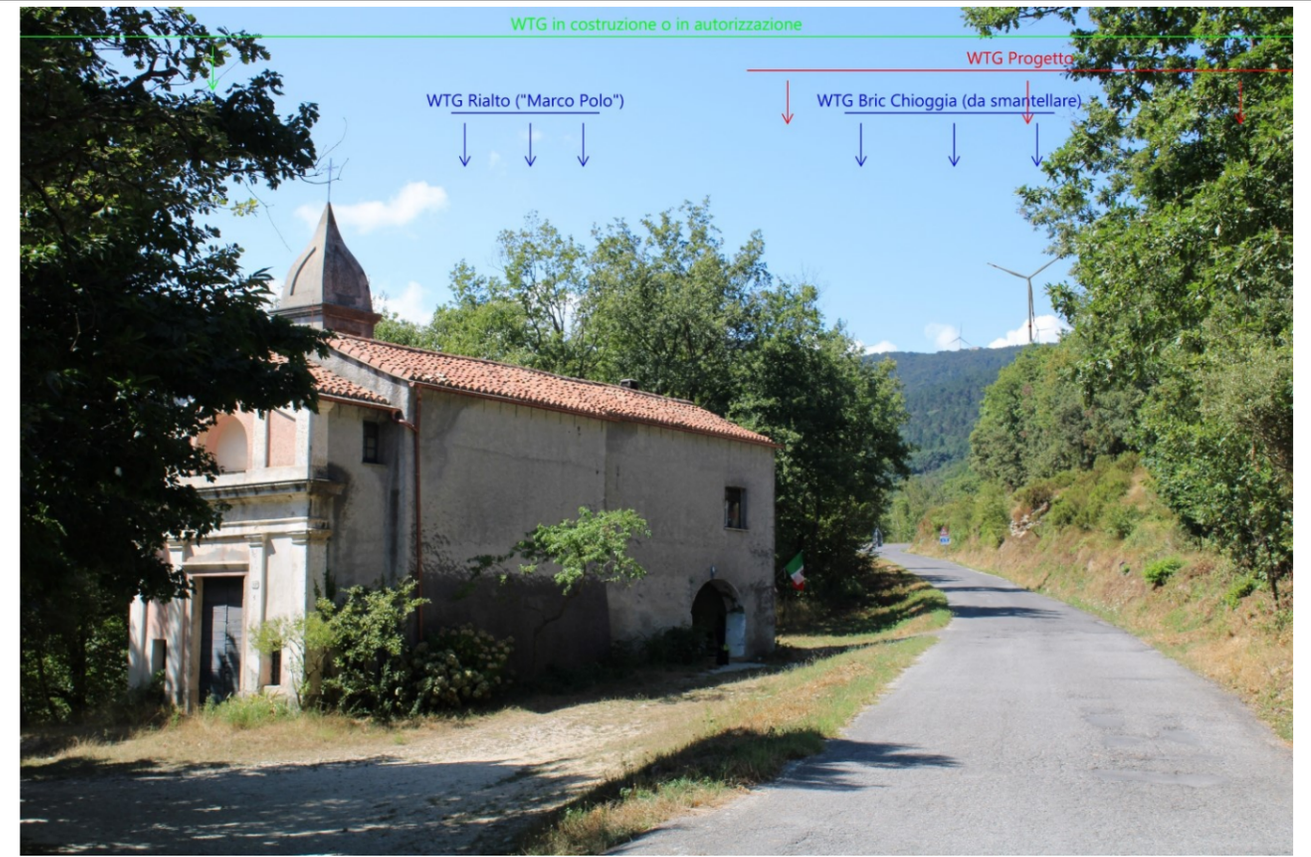
Carta della visibilità degli aerogeneratori di progetto (stralcio) – Ubicazione del punto di osservazione



Ubicazione del punto di osservazione – Coni visivi (su base Image Landsat / Copernicus di Google Earth)



P7 – SP23, Chiesa - Comune di Calice Ligure - Stato attuale e Stato di progetto cumulativo potenziale



Carta della visibilità degli aerogeneratori di progetto (stralcio) – Ubicazione del punto di osservazione

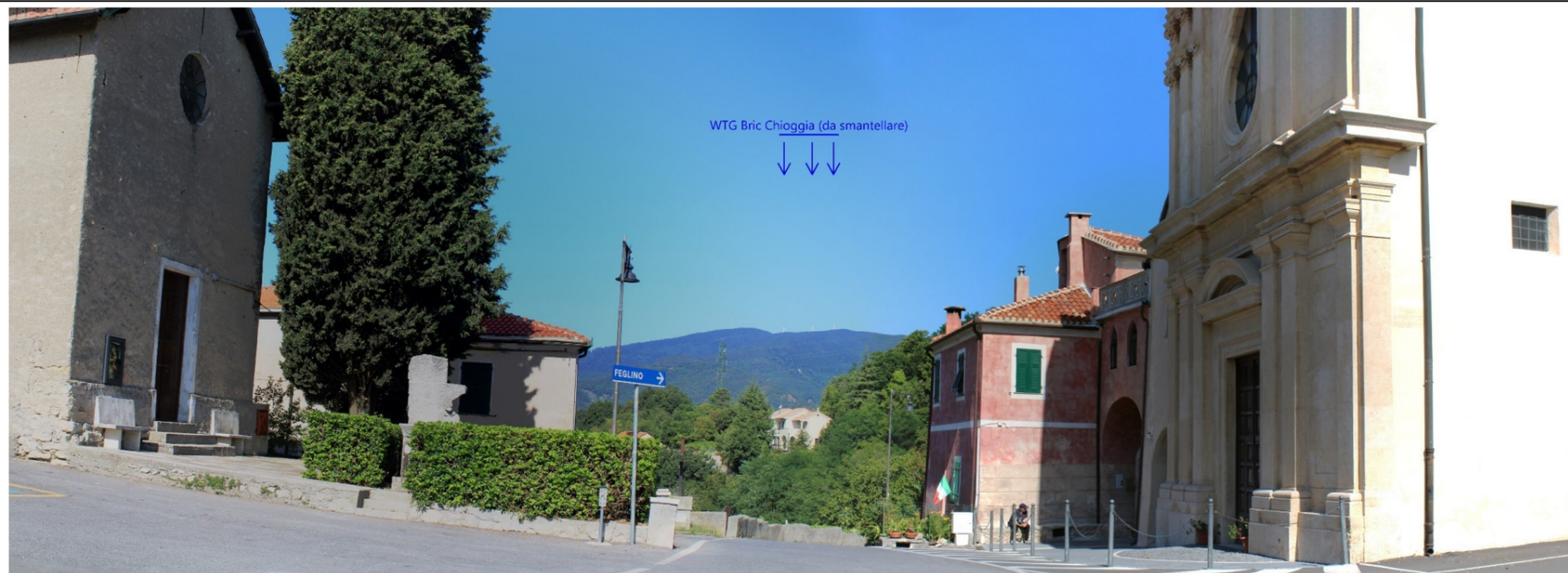


Ubicazione del punto di osservazione – Coni visivi (su base Image Landsat / Copernicus di Google Earth)

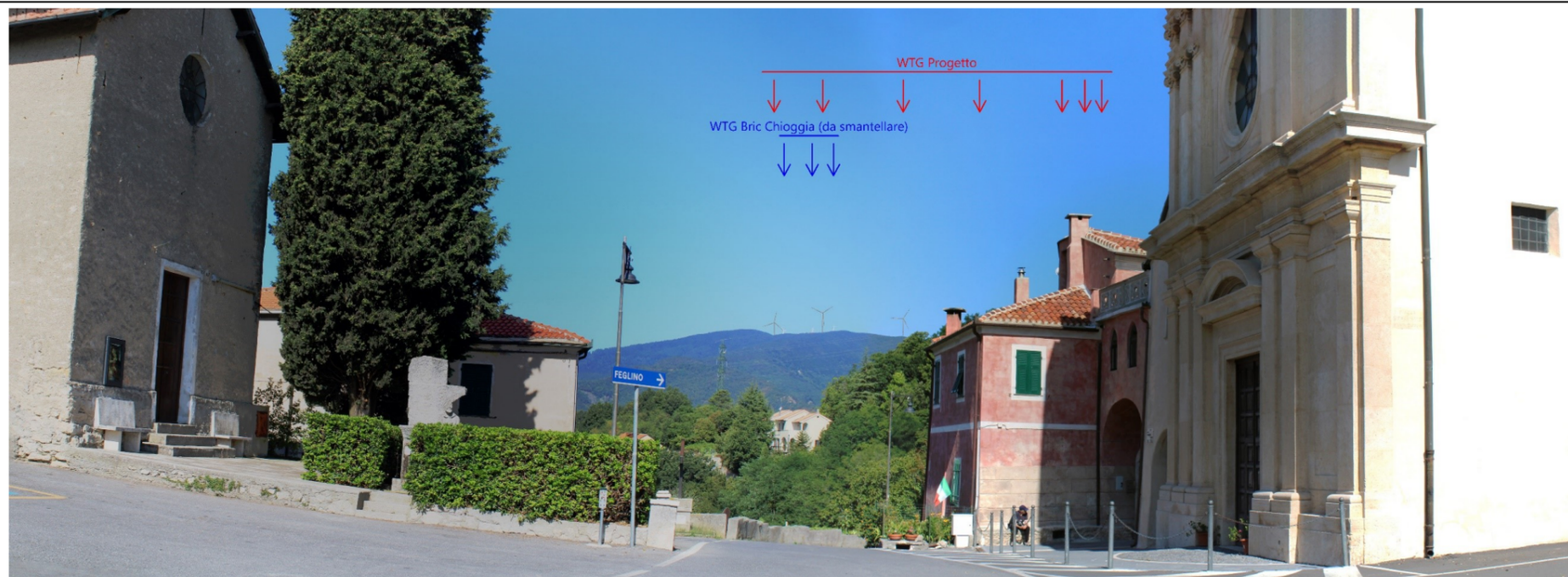


CHIESA SAN LORENZO – COMUNE DI ORCO Feglino

P8 – Chiesa San Lorenzo – Comune di Orco Feglino – Stato attuale



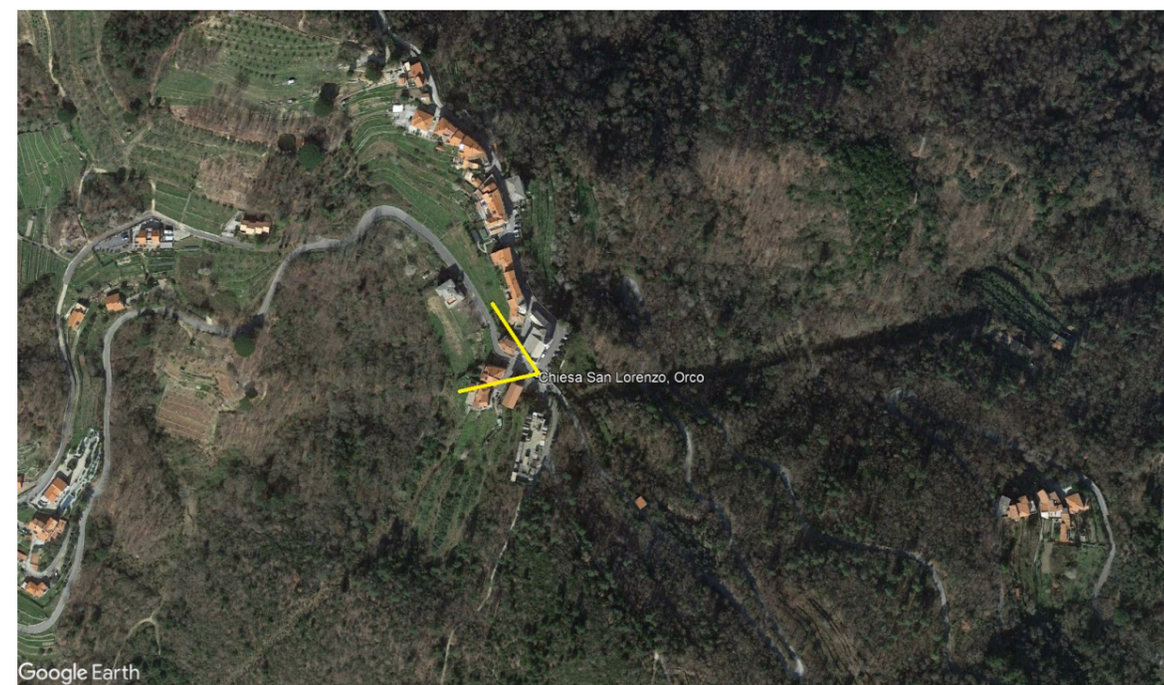
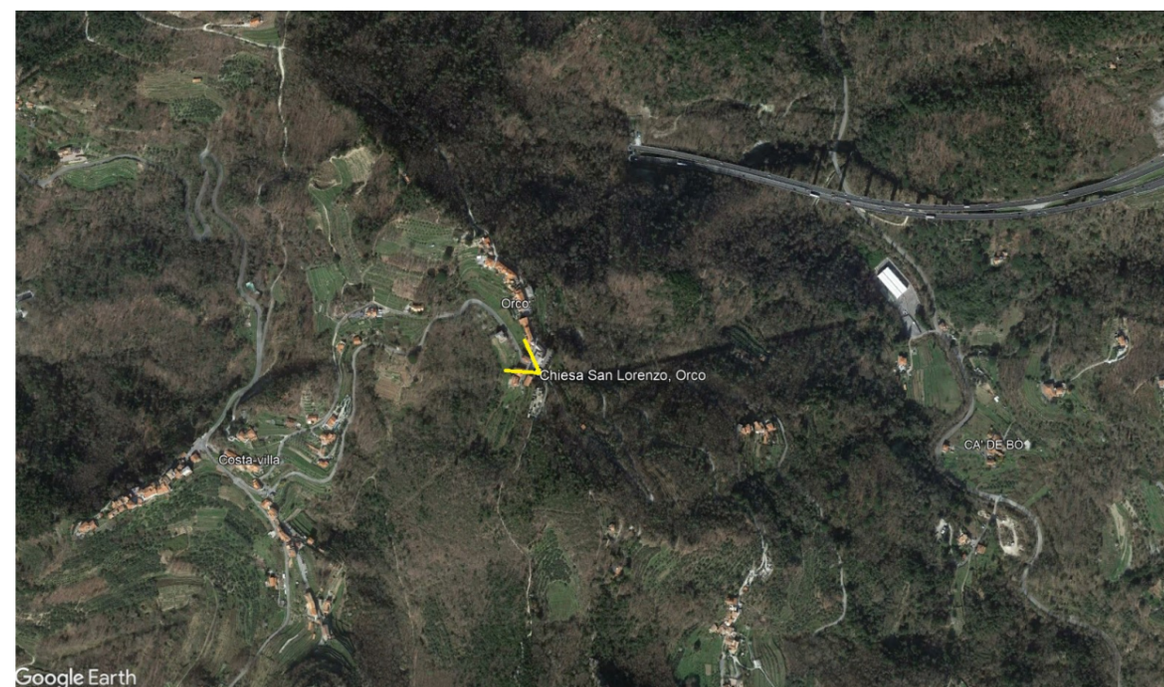
P8 – Chiesa San Lorenzo – Comune di Orco Feglino – Stato di progetto cumulativo



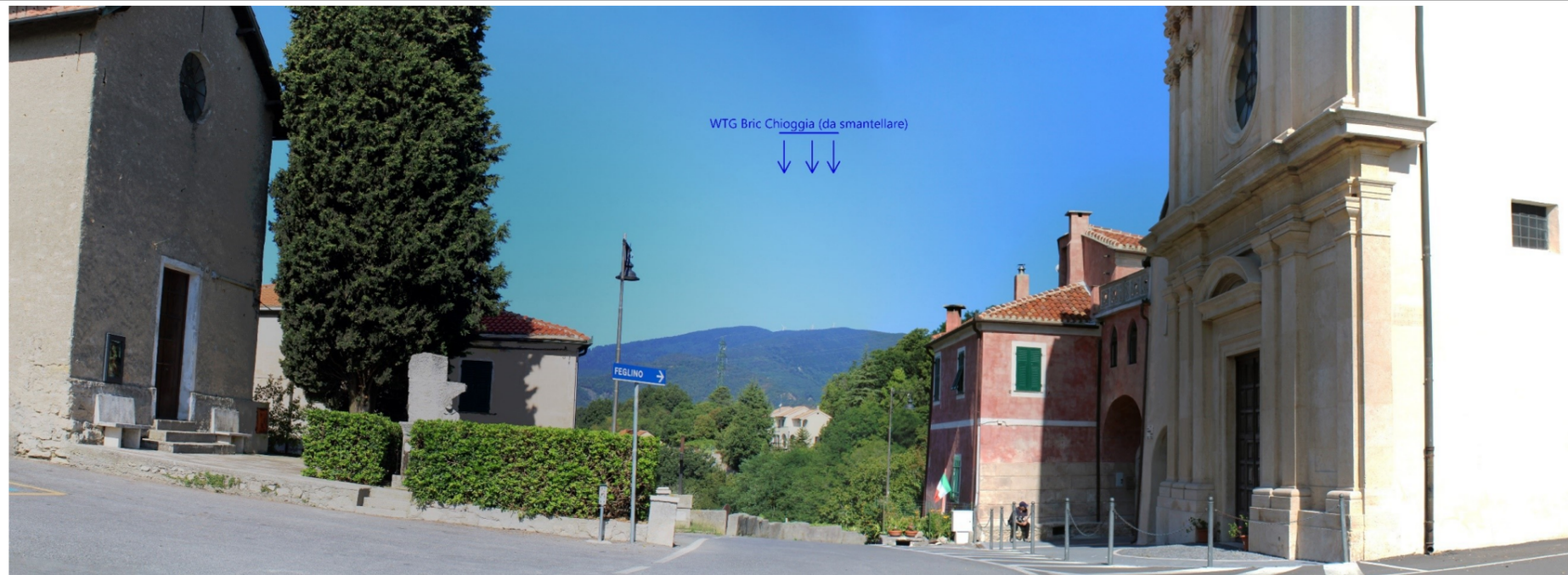
Carta della visibilità degli aerogeneratori di progetto (stralcio) – Ubicazione del punto di osservazione



Ubicazione del punto di osservazione – Coni visivi (su base Image Landsat / Copernicus di Google Earth)



P8 – Chiesa San Lorenzo – Comune di Orco Feglino – Stato attuale



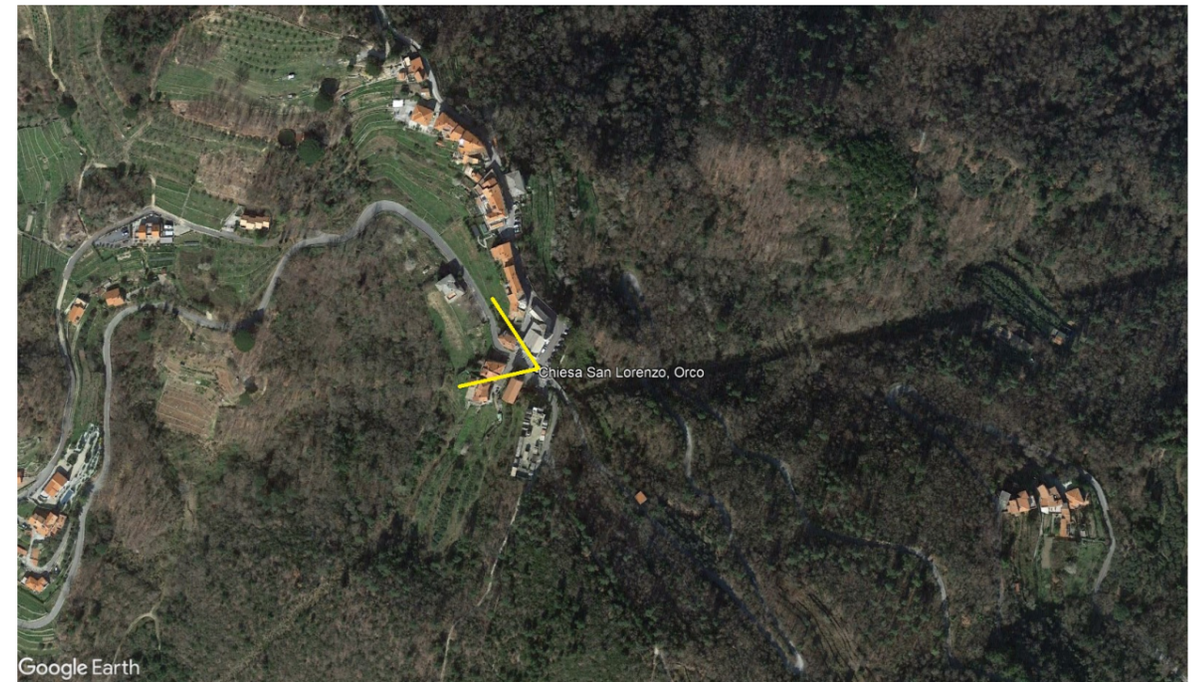
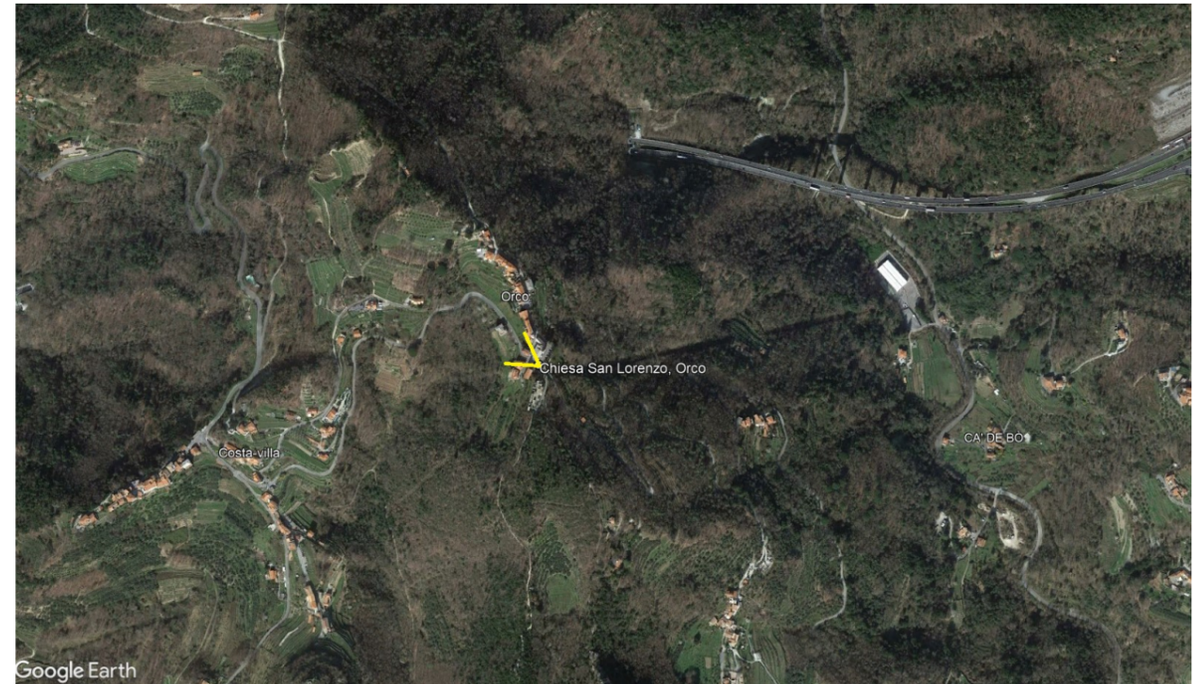
P8 – Chiesa San Lorenzo – Comune di Orco Feglino – Stato di progetto cumulativo potenziale



Carta della visibilità degli aerogeneratori di progetto (stralcio) – Ubicazione del punto di osservazione



Ubicazione del punto di osservazione – Coni visivi (su base Image Landsat / Copernicus di Google Earth)

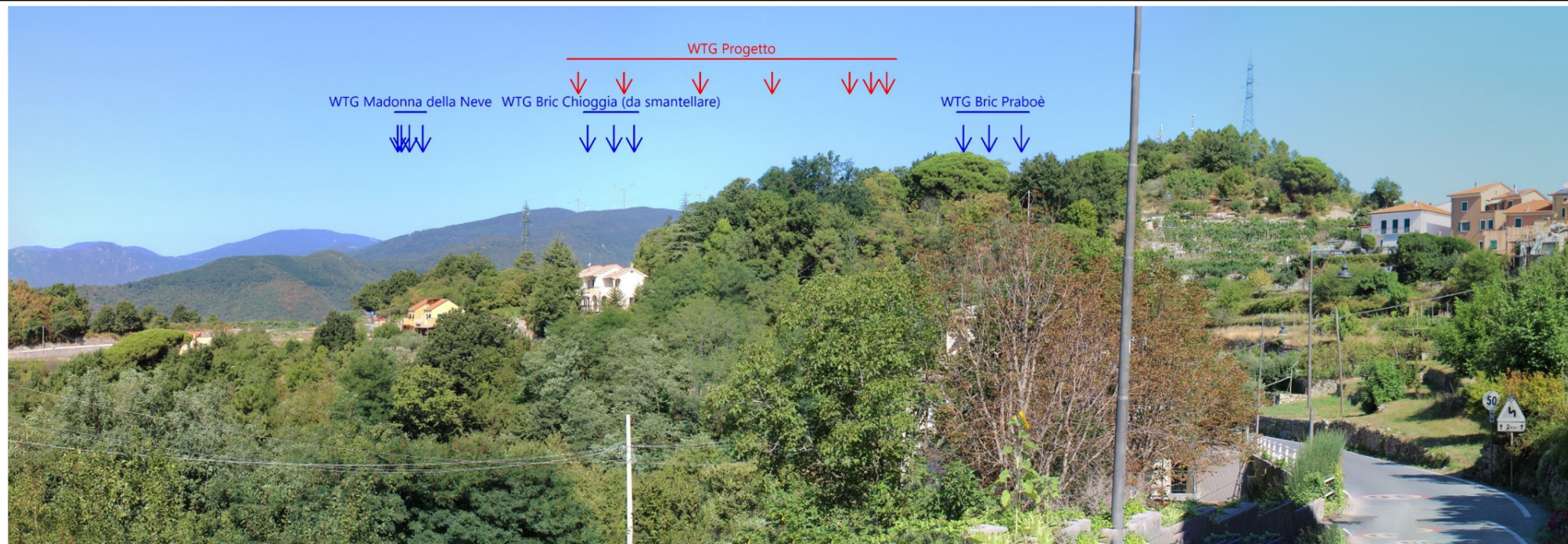


VIA CHIESA – COMUNE DI ORCO FEGLINO

P9 – Via Chiesa – Comune di Orco Feglino – Stato di progetto attuale



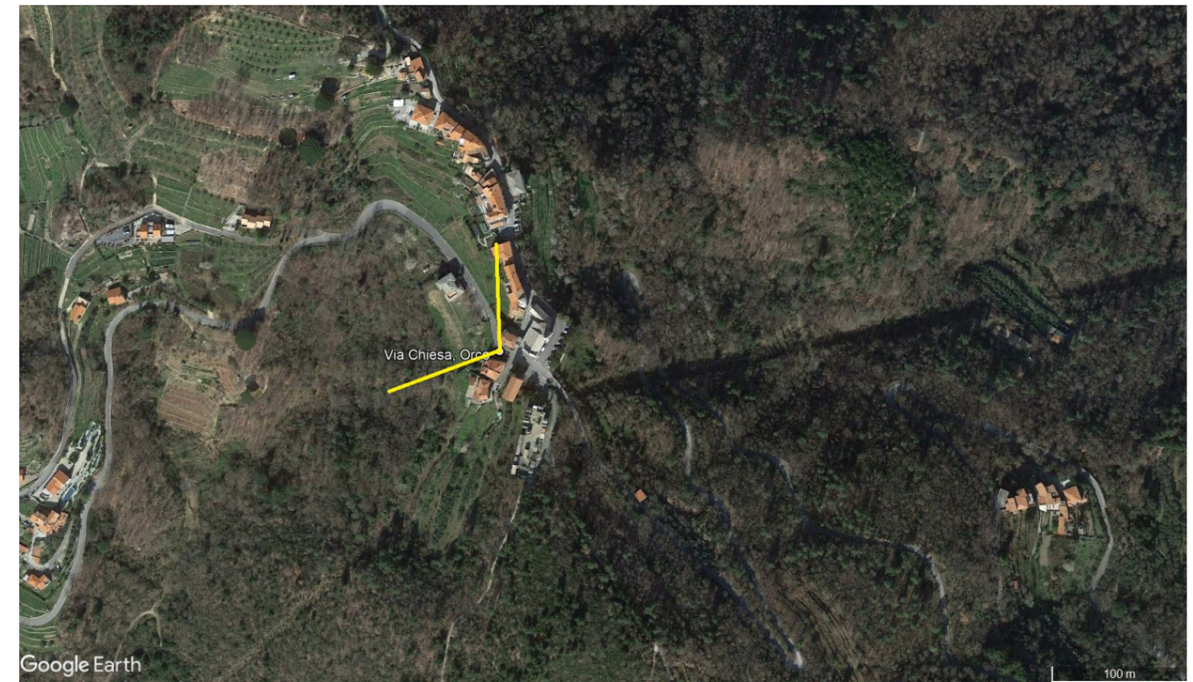
P9 – Via Chiesa – Comune di Orco Feglino – Stato di progetto cumulativo



Carta della visibilità degli aerogeneratori di progetto (stralcio) – Ubicazione del punto di osservazione



Ubicazione del punto di osservazione – Coni visivi (su base Image Landsat / Copernicus di Google Earth)



P9 – Via Chiesa – Comune di Orco Feglino – Stato attuale



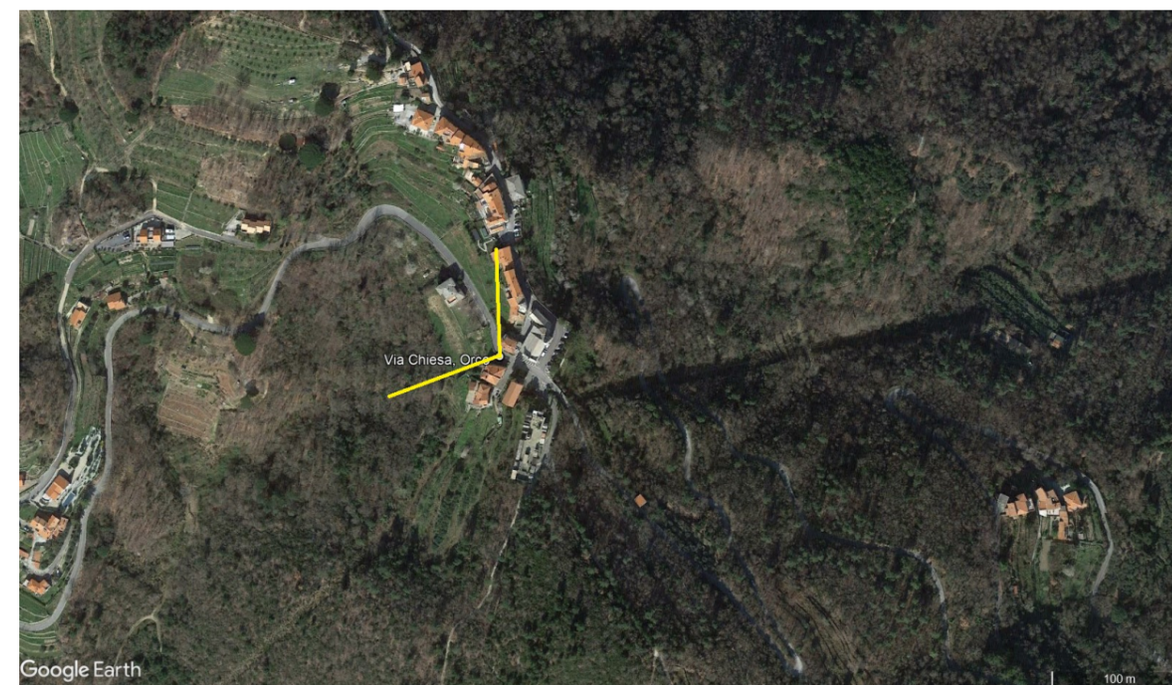
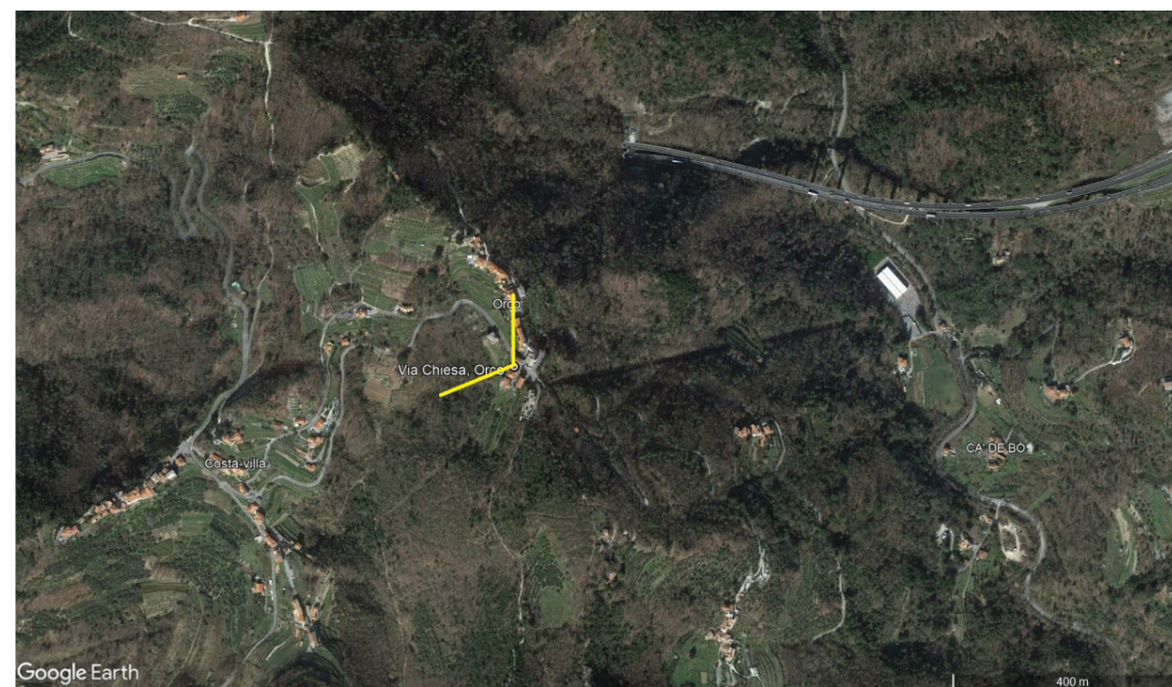
P9 – Via Chiesa – Comune di Orco Feglino – Stato di progetto cumulativo potenziale



Carta della visibilità degli aerogeneratori di progetto (stralcio) – Ubicazione del punto di osservazione



Ubicazione del punto di osservazione – Coni visivi (su base Image Landsat / Copernicus di Google Earth)



CHIESA SAN GIORGIO, GRAVANI – COMUNE DI VEZZI PORTIO

P10 – Chiesa San Giorgio, Gravani – Comune di Vezzi Portio – Stato attuale



WTG Bric Chioggia (da smantellare)



P10 – Chiesa San Giorgio, Gravani – Comune di Vezzi Portio – Stato di progetto cumulativo



WTG Progetto

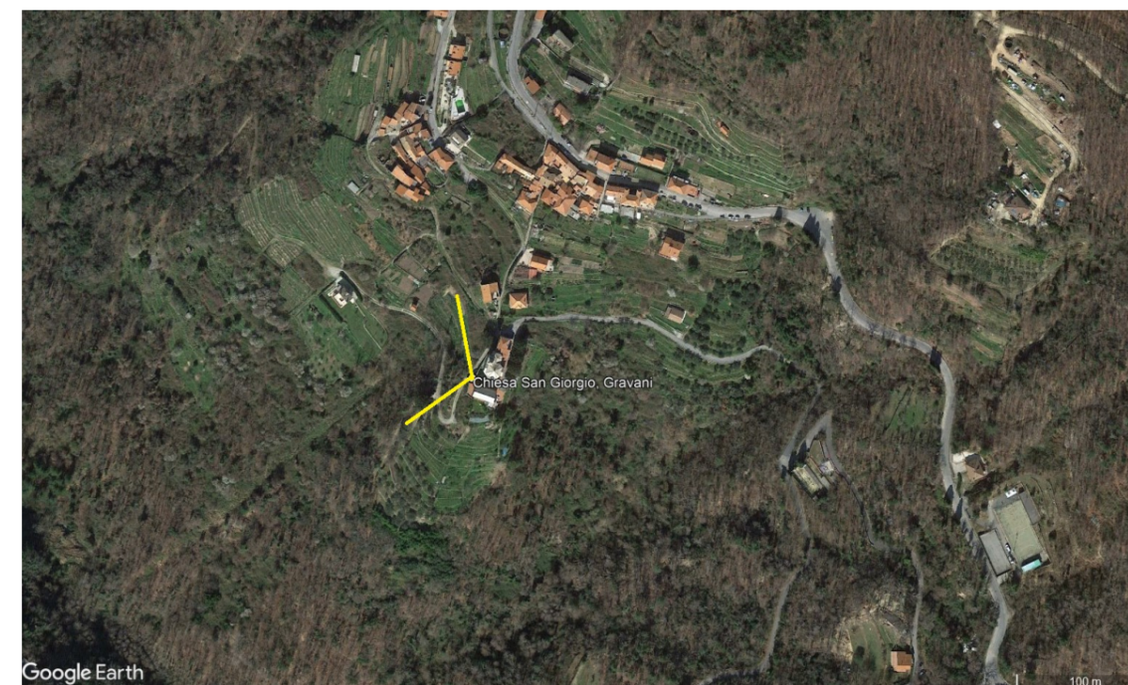
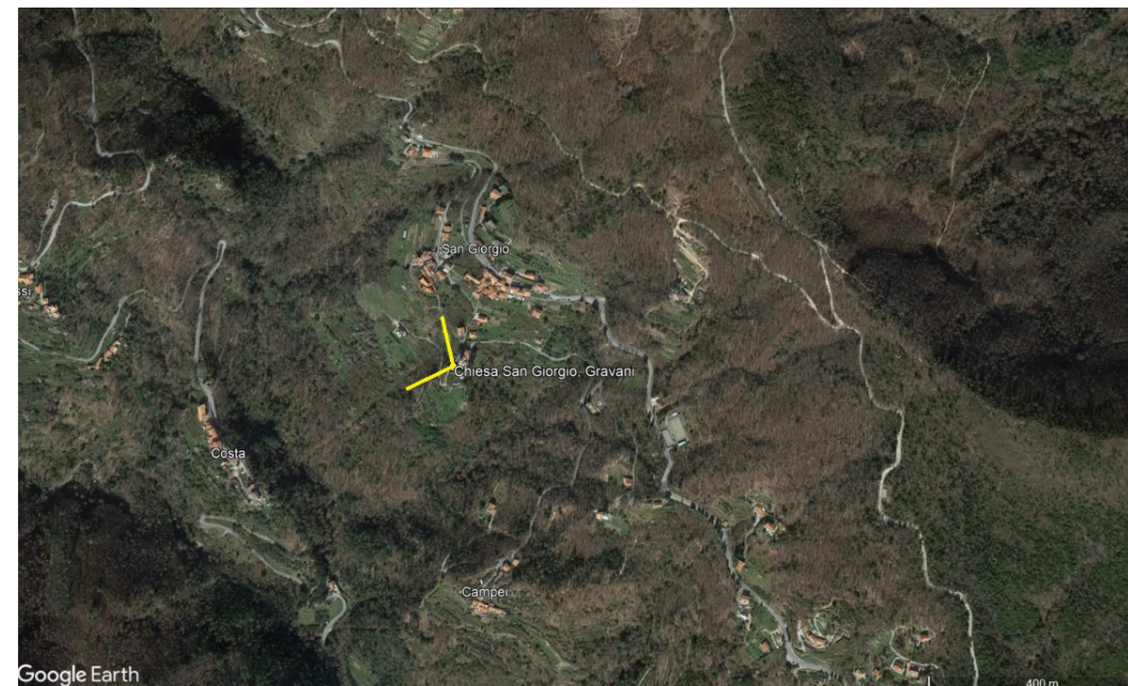
WTG Bric Chioggia (da smantellare)



Carta della visibilità degli aerogeneratori di progetto (stralcio) – Ubicazione del punto di osservazione



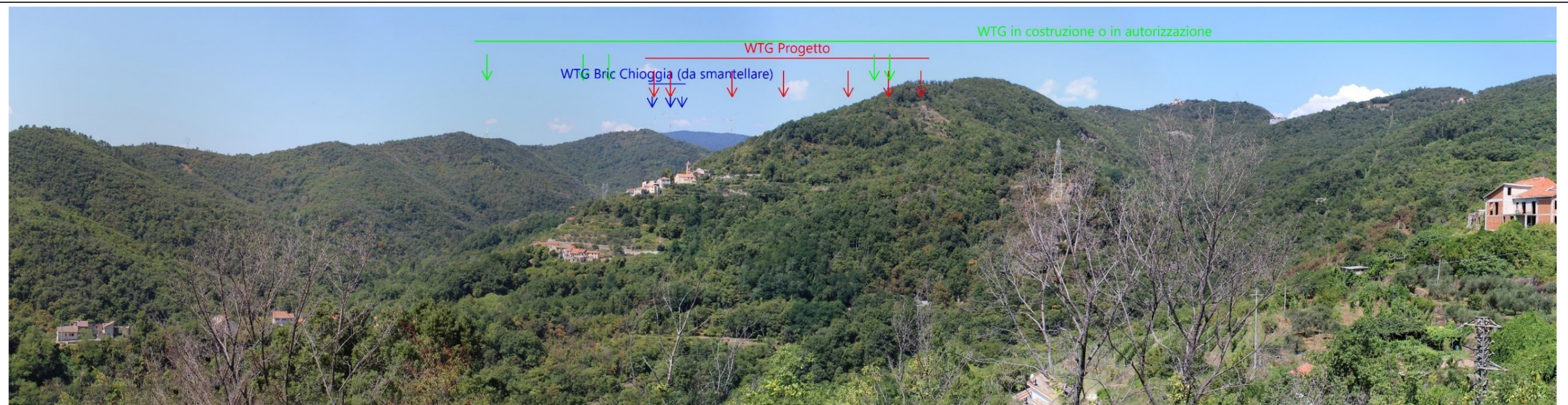
Ubicazione del punto di osservazione – Coni visivi (su base Image Landsat / Copernicus di Google Earth)



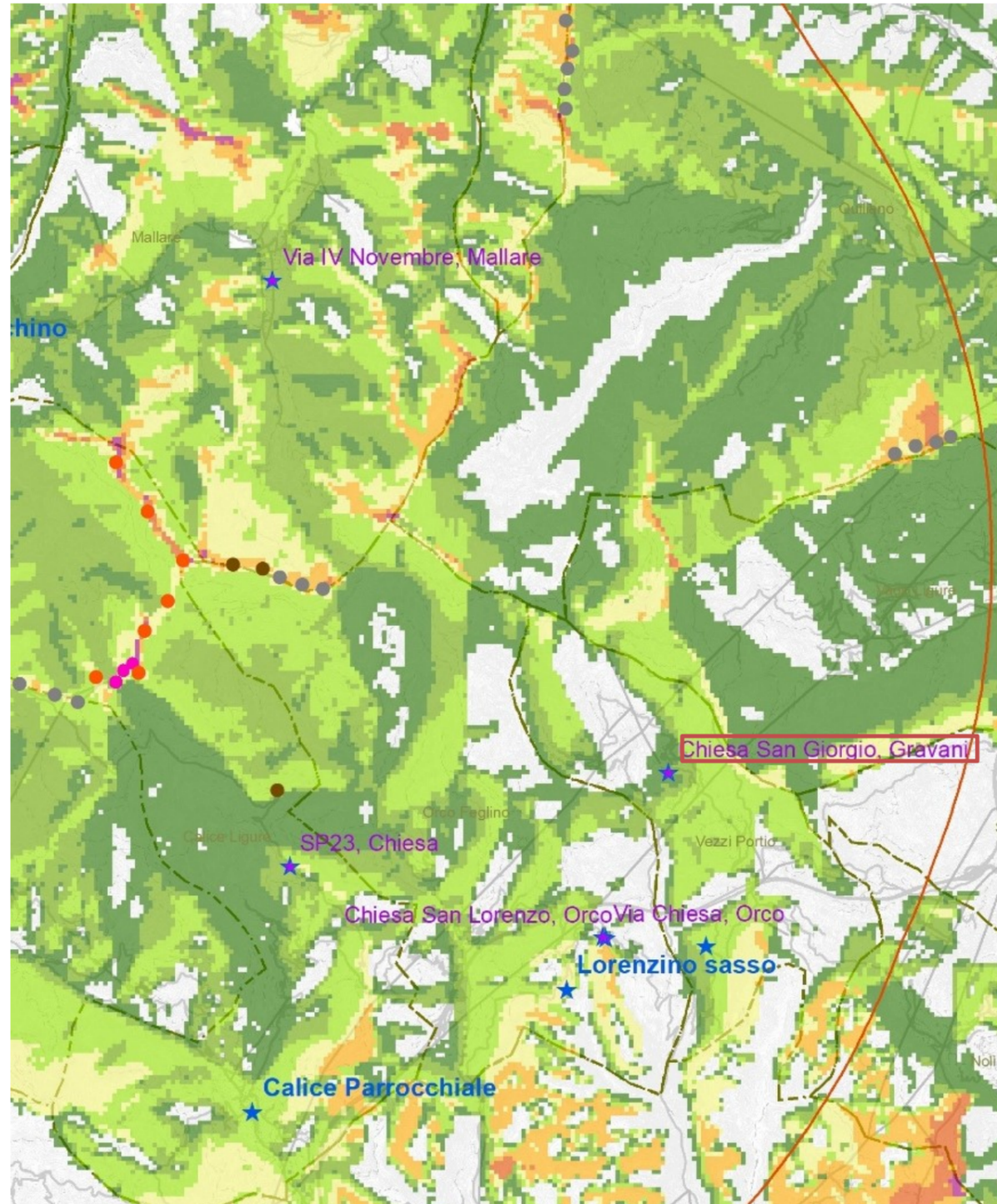
P10 – Chiesa San Giorgio, Gravani – Comune di Vezzi Portio – Stato attuale



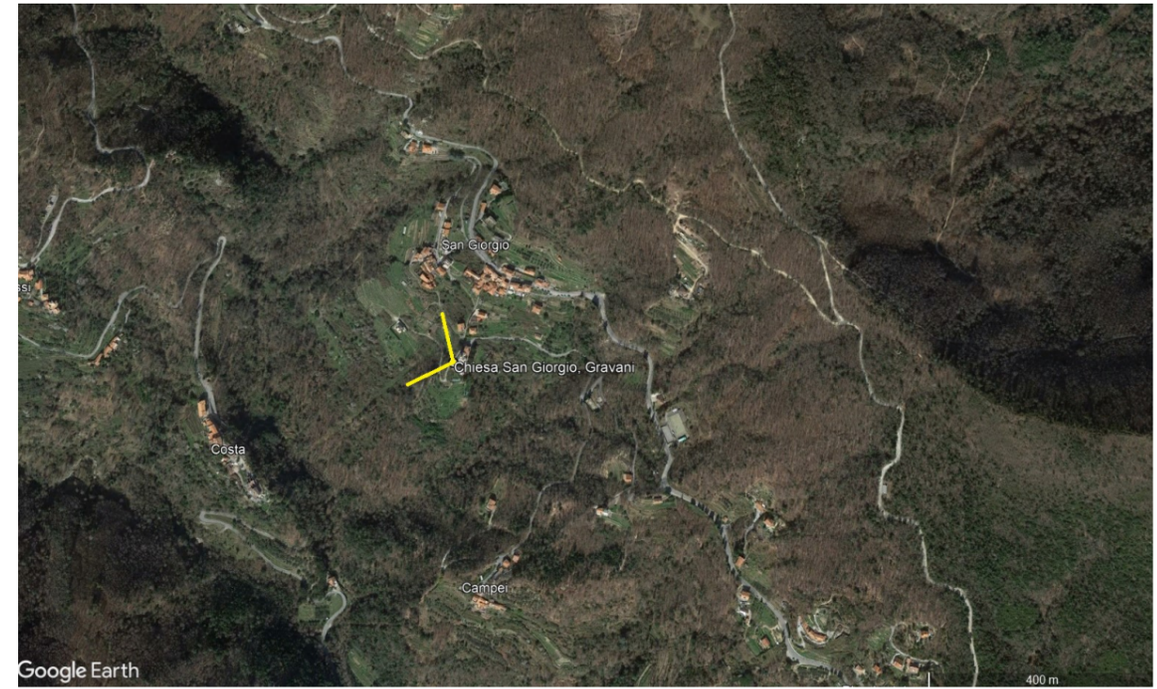
P10 – Chiesa San Giorgio, Gravani – Comune di Vezzi Portio – Stato di progetto cumulativo potenziale



Carta della visibilità degli aerogeneratori di progetto (stralcio) – Ubicazione del punto di osservazione



Ubicazione del punto di osservazione – Coni visivi (su base Image Landsat / Copernicus di Google Earth)



VIA IV NOVEMBRE – COMUNE DI MALLARE

P11 – Via IV Novembre – Comune di Mallare – Stato attuale



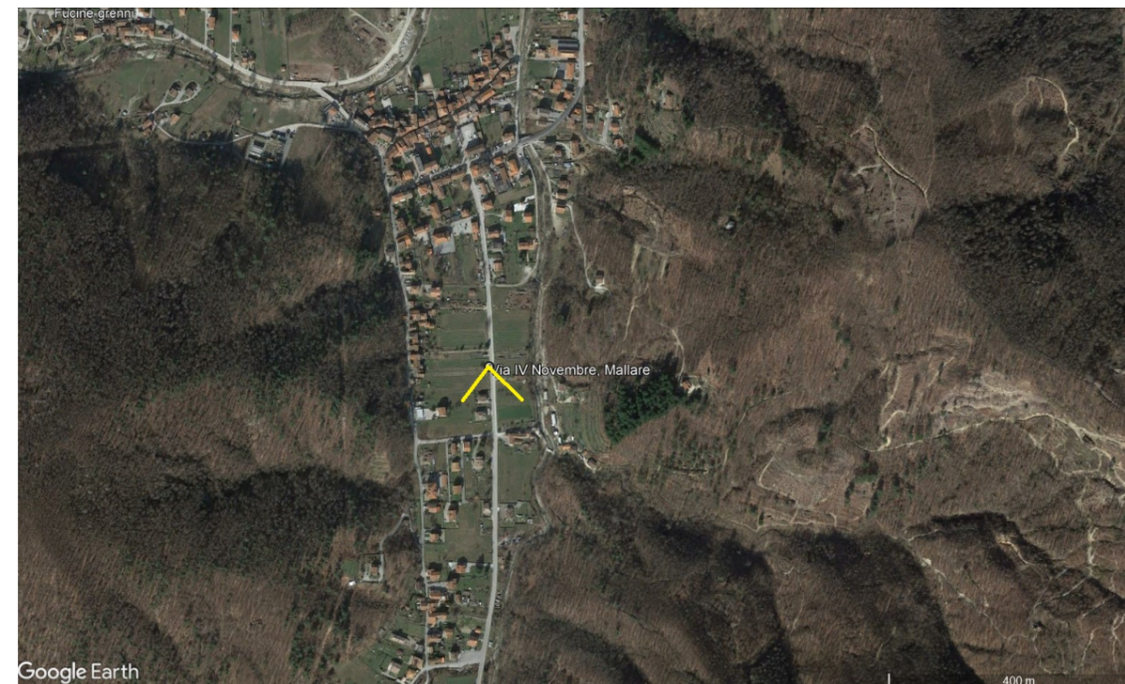
P11 – Via IV Novembre – Comune di Mallare – Stato di progetto cumulativo



Carta della visibilità degli aerogeneratori di progetto (stralcio) – Ubicazione del punto di osservazione



Ubicazione del punto di osservazione – Coni visivi (su base Image Landsat / Copernicus di Google Earth)



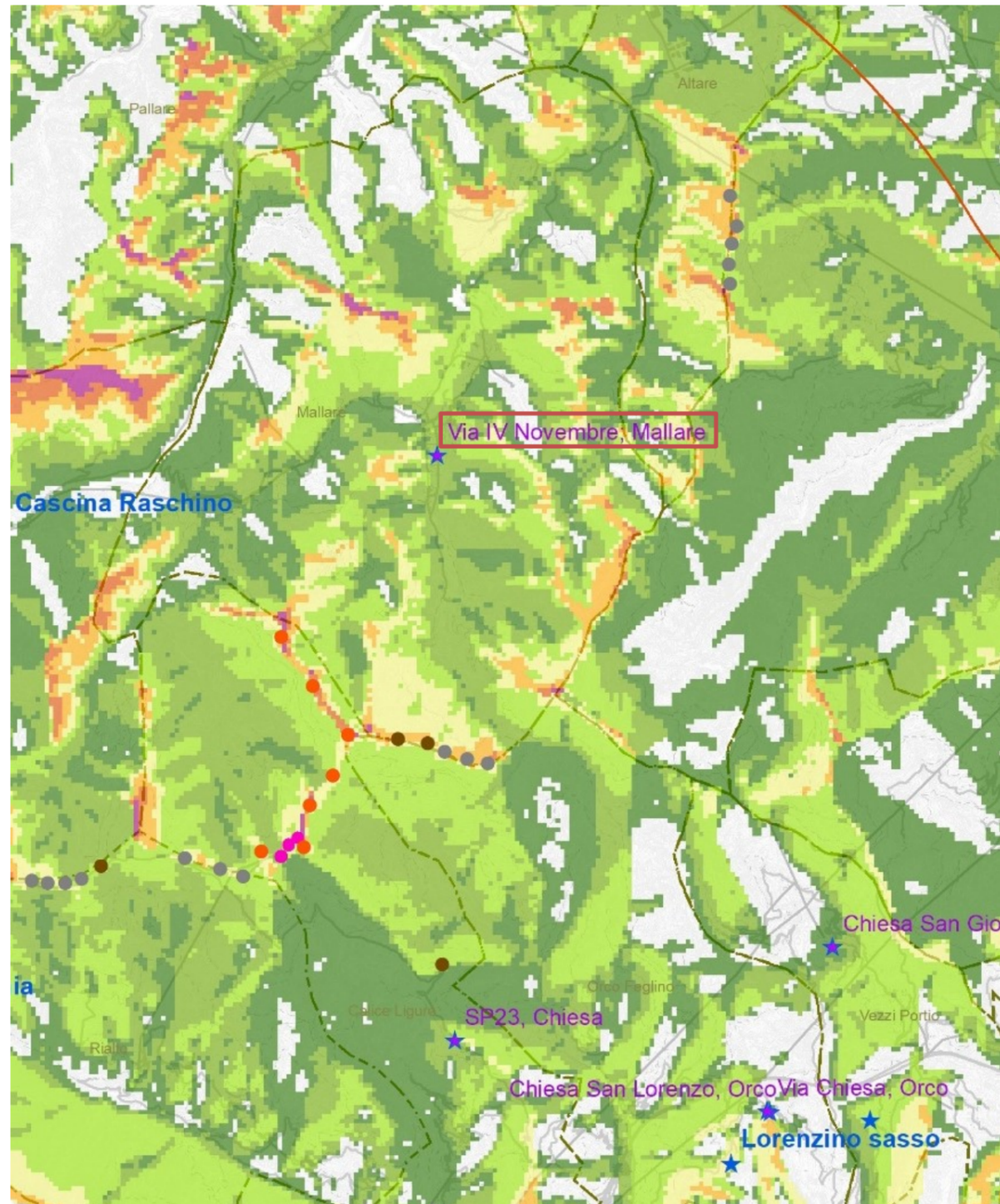
P11 – Via IV Novembre – Comune di Mallare – Stato attuale



P11 – Via IV Novembre – Comune di Mallare – Stato di progetto cumulativo potenziale



Carta della visibilità degli aerogeneratori di progetto (stralcio) – Ubicazione del punto di osservazione



Ubicazione del punto di osservazione – Coni visivi (su base Image Landsat / Copernicus di Google Earth)

