



“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 P1 A P6

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	4	Integrazione con scenario cumulativo potenziale
P2	SENTIERO PER LA CHIESA DI SAN LORENZO – FRAZIONE LORENZINO IN COMUNE DI ORCO FEGLINO	8	Integrazione con scenario cumulativo potenziale
P3	ABITATO DI PORTIO – COMUNE DI VEZZI PORTIO	12	Integrazione con scenario cumulativo potenziale
P4	OSTERIA VECCHIA NEI PRESSI DEL COLLE DEL MELOGNO – COMUNE DI RIALTO	16	Integrazione con scenario cumulativo potenziale
P5	COLLA BALTERA – COMUNE DI OSIGLIA	20	Integrazione con scenario cumulativo potenziale
P6	SP38 – CASCINA RASCHINO	24	Integrazione con scenario cumulativo potenziale
P7	SP23, CHIESA – COMUNE DI CALICE LIGURE	Volume II	Ex-novo
P8	CHIESA SAN LORENZO – COMUNE DI ORCO FEGLINO	Volume II	Ex-novo
P9	VIA CHIESA – COMUNE DI ORCO FEGLINO	Volume II	Ex-novo
P10	CHIESA SAN GIORGIO, GRAVANI – COMUNE DI VEZZI PORTIO	Volume II	Ex-novo
P11	VIA IV NOVEMBRE – COMUNE DI MALLARE	Volume II	Ex-novo

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

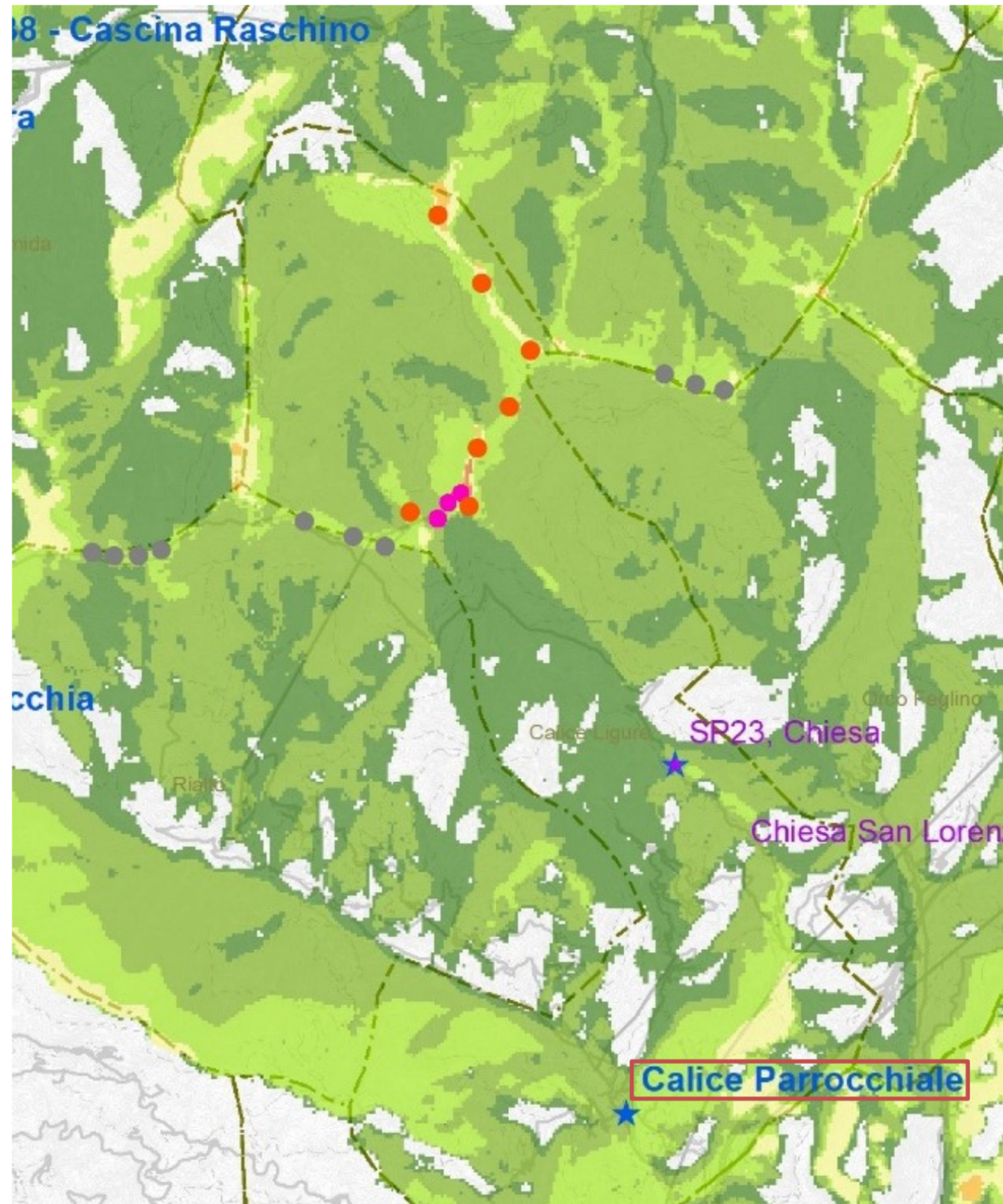
Stato di progetto cumulativo potenziale = Impianti operativi attualmente + impianto di progetto + Impianti in costruzione e/o in costruzione

SAGRATO ANTISTANTE ALLA CHIESA PARROCCHIALE – COMUNE DI CALICE LIGURE

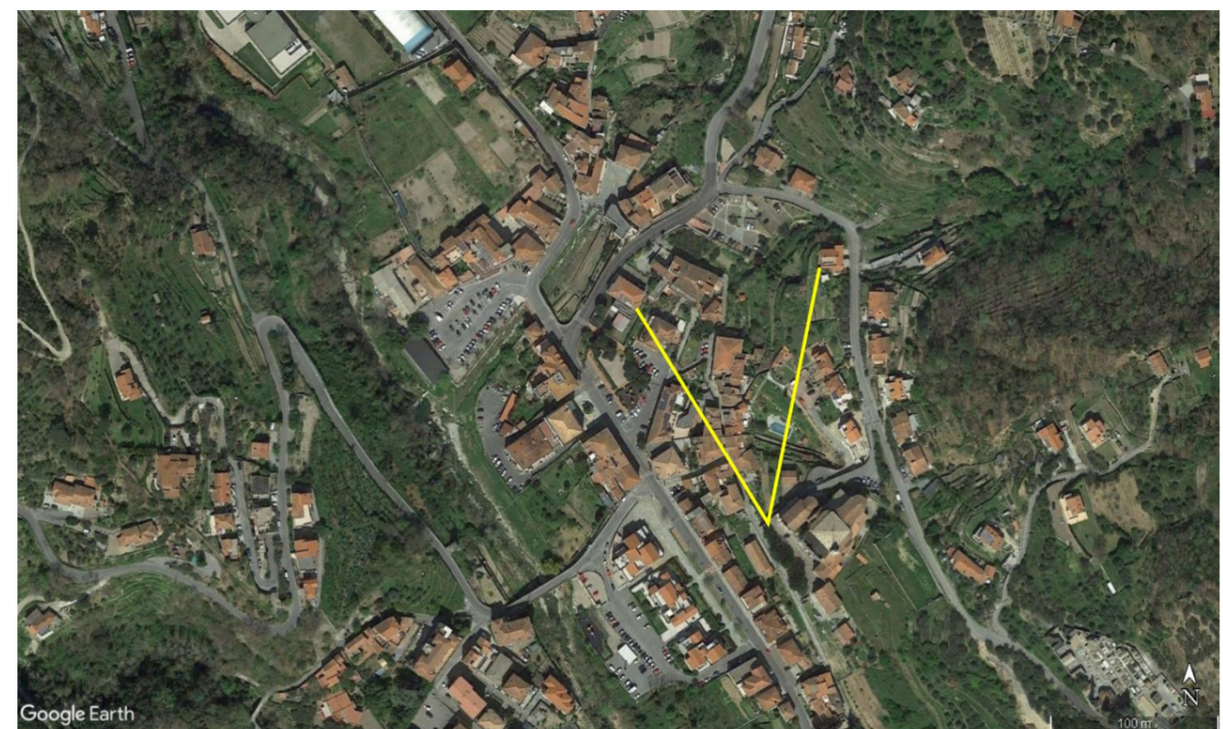
P1 - Sagrato antistante alla Chiesa Parrocchiale - Comune di Calice Ligure - Stato attuale e Stato di progetto cumulativo



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)



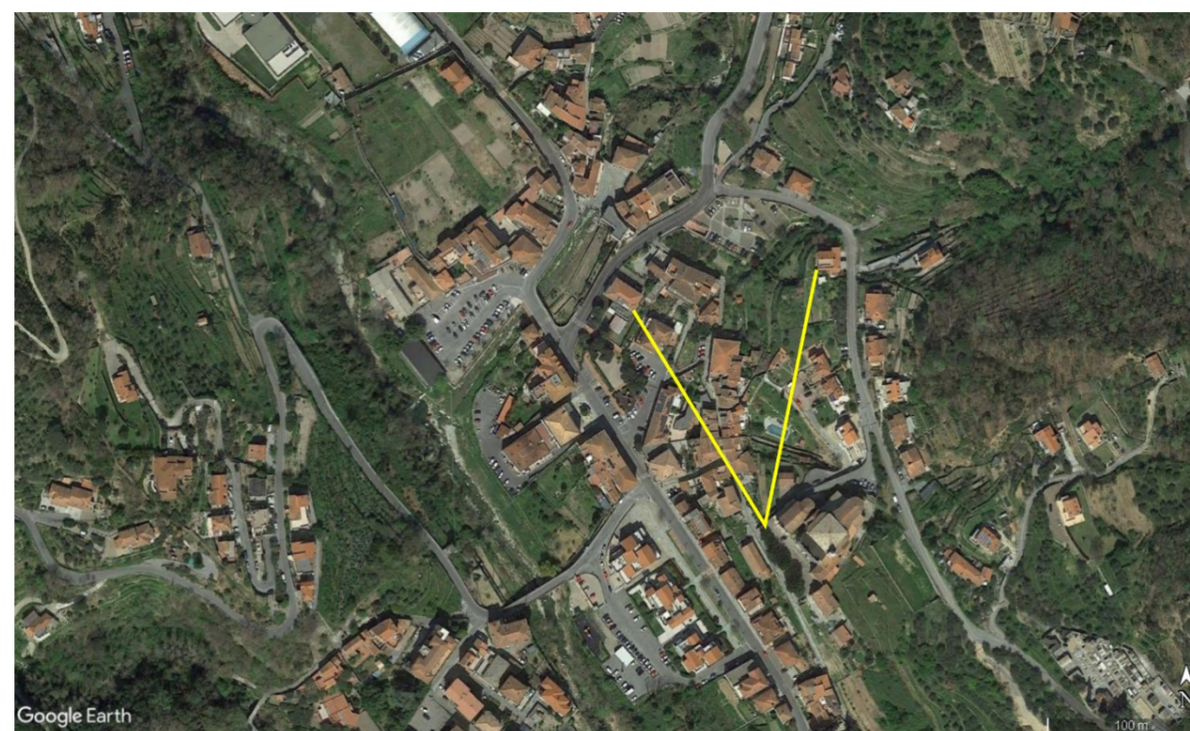
P1 - Sagrato antistante alla Chiesa Parrocchiale - Comune di Calice Ligure - Stato attuale e Stato di progetto cumulativo potenziale



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)



SENTIERO PER LA CHIESA DI SAN LORENZO – FRAZIONE LORENZINO IN COMUNE DI ORCO FEGLINO

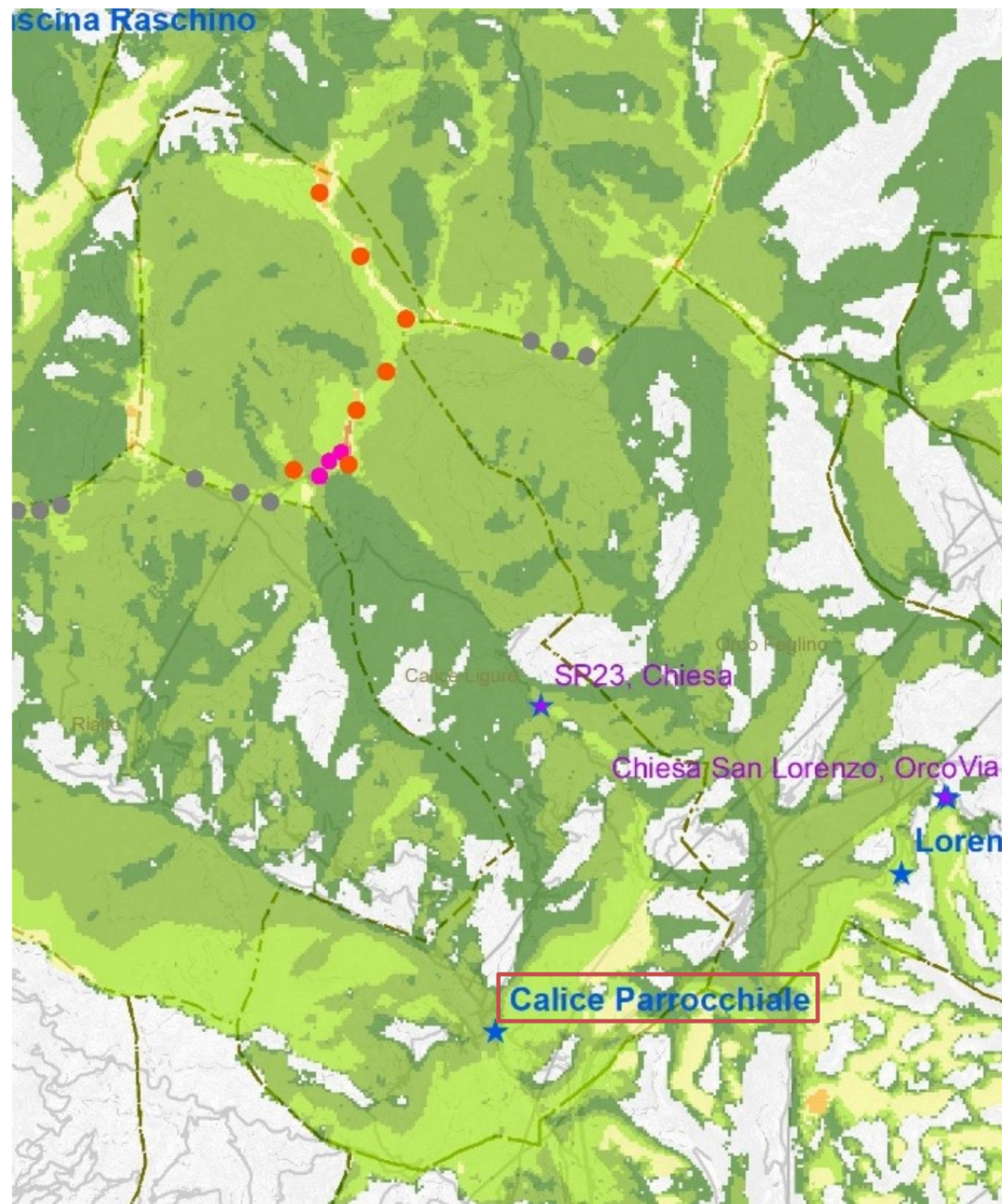
P2 - Sentiero per la Chiesa di San Lorenzo - Frazione Lorenzino in comune di Orco Feglino – panoramica estesa - Stato attuale



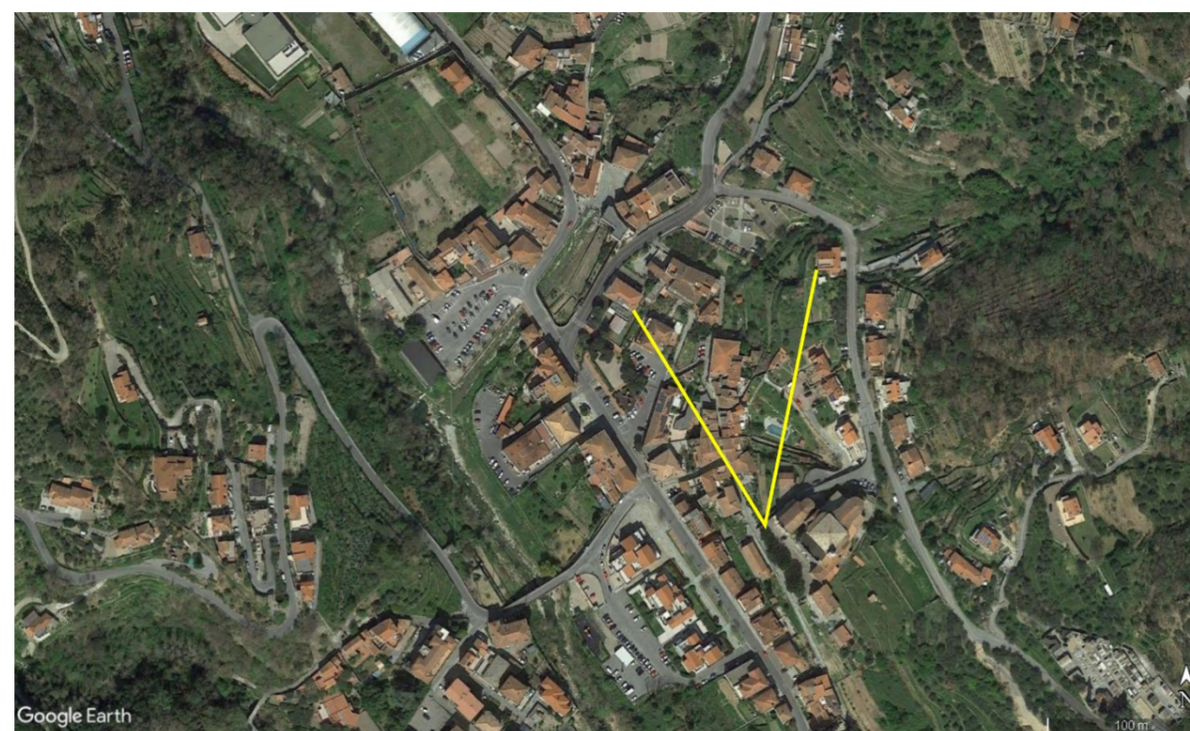
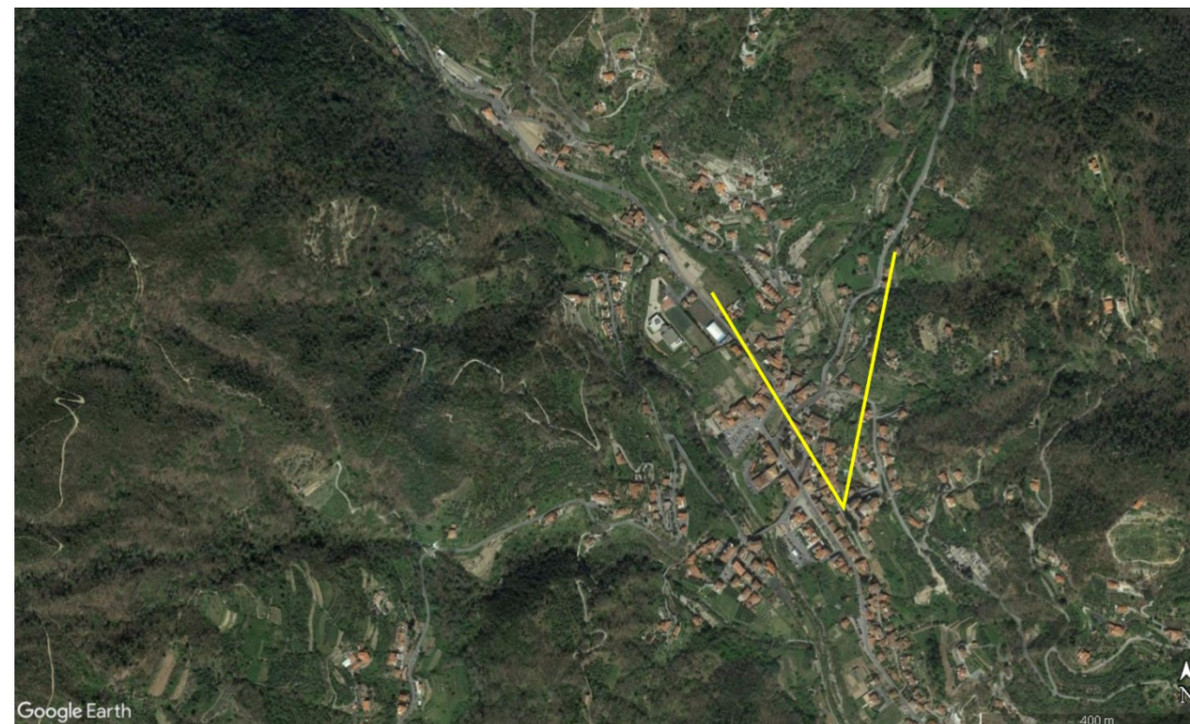
P2 - Sentiero per la Chiesa di San Lorenzo - Frazione Lorenzino in comune di Orco Feglino - Stato di progetto cumulativo



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)



P2 - Sentiero per la Chiesa di San Lorenzo - Frazione Lorenzino in comune di Orco Feglino – panoramica estesa - Stato attuale



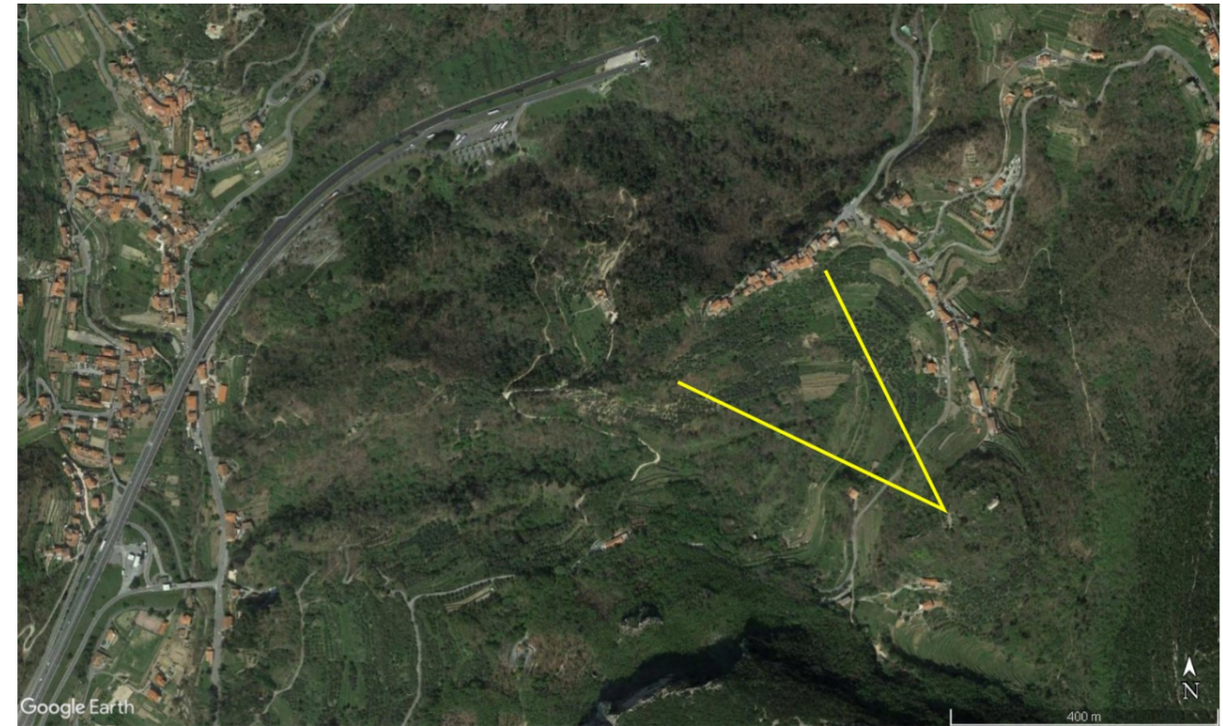
P2 - Sentiero per la Chiesa di San Lorenzo - Frazione Lorenzino in comune di Orco Feglino - Stato di progetto cumulativo potenziale



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)



ABITATO DI PORTIO – COMUNE DI VEZZI PORTIO

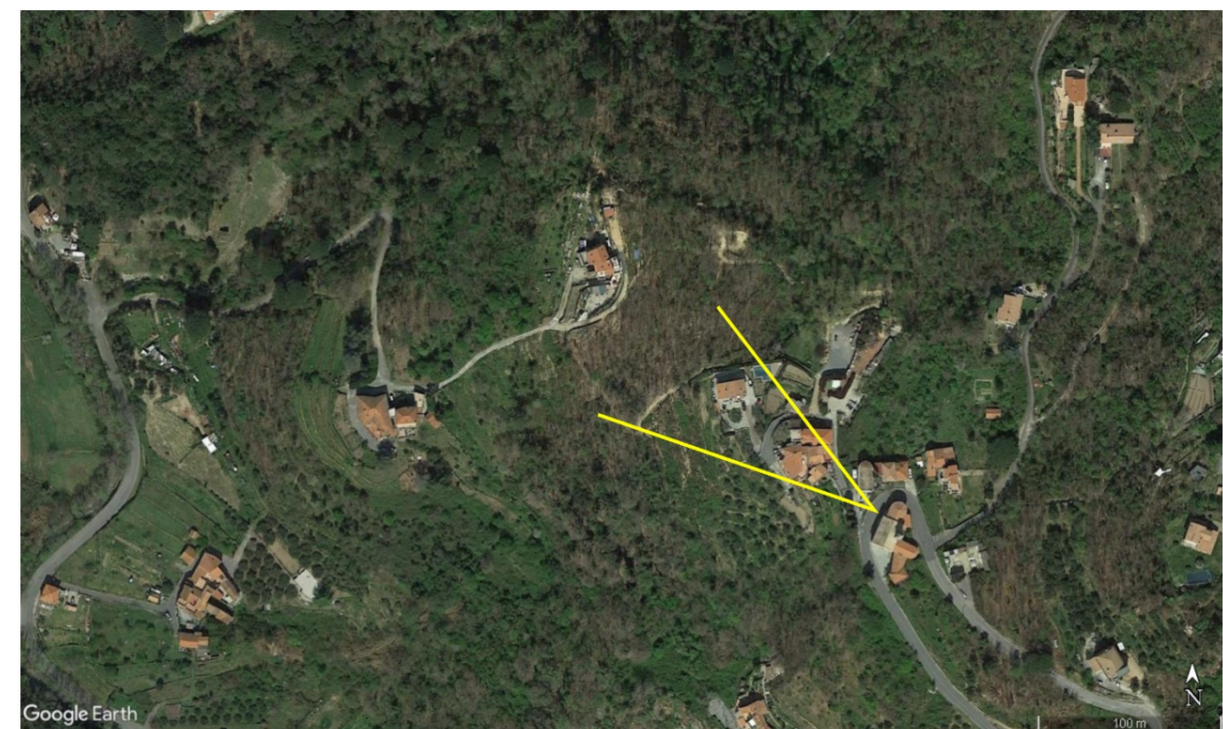
P3 - Abitato di Portio - Comune di Vezzi Portio - Stato attuale e Stato di progetto cumulativo



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)



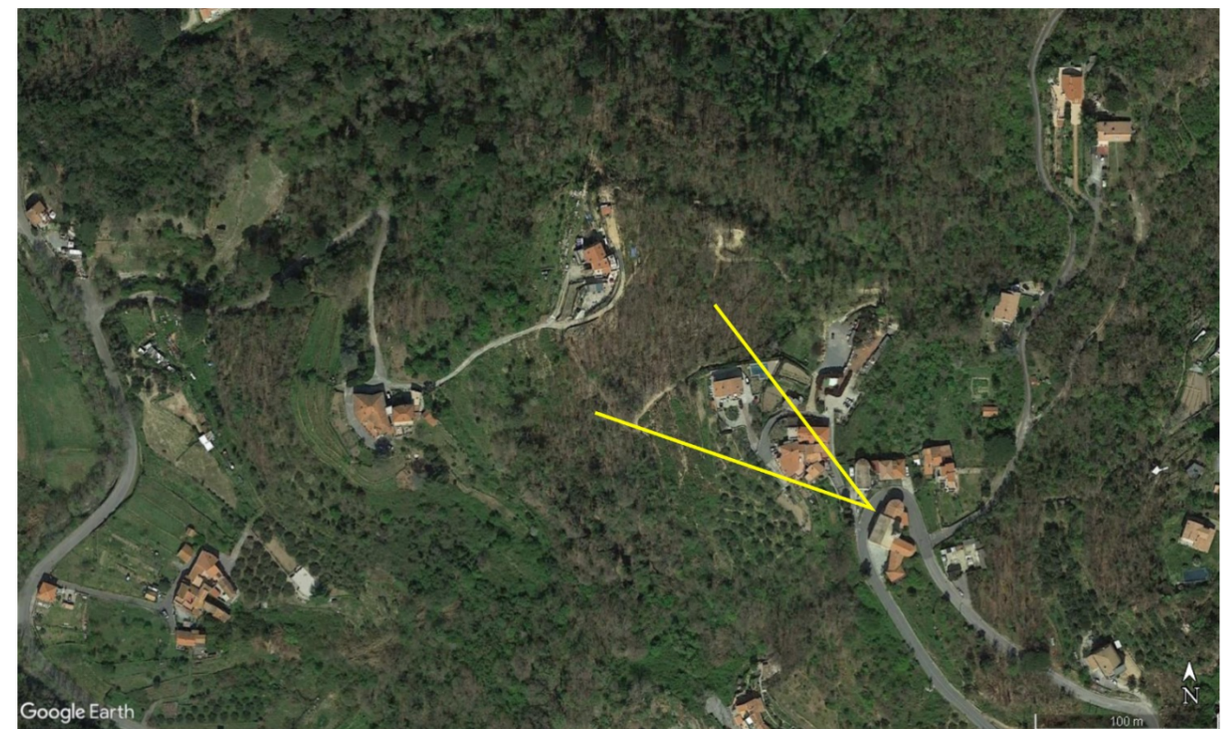
P3 - Abitato di Portio - Comune di Vezzi Portio - Stato attuale e Stato di progetto cumulativo potenziale



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)

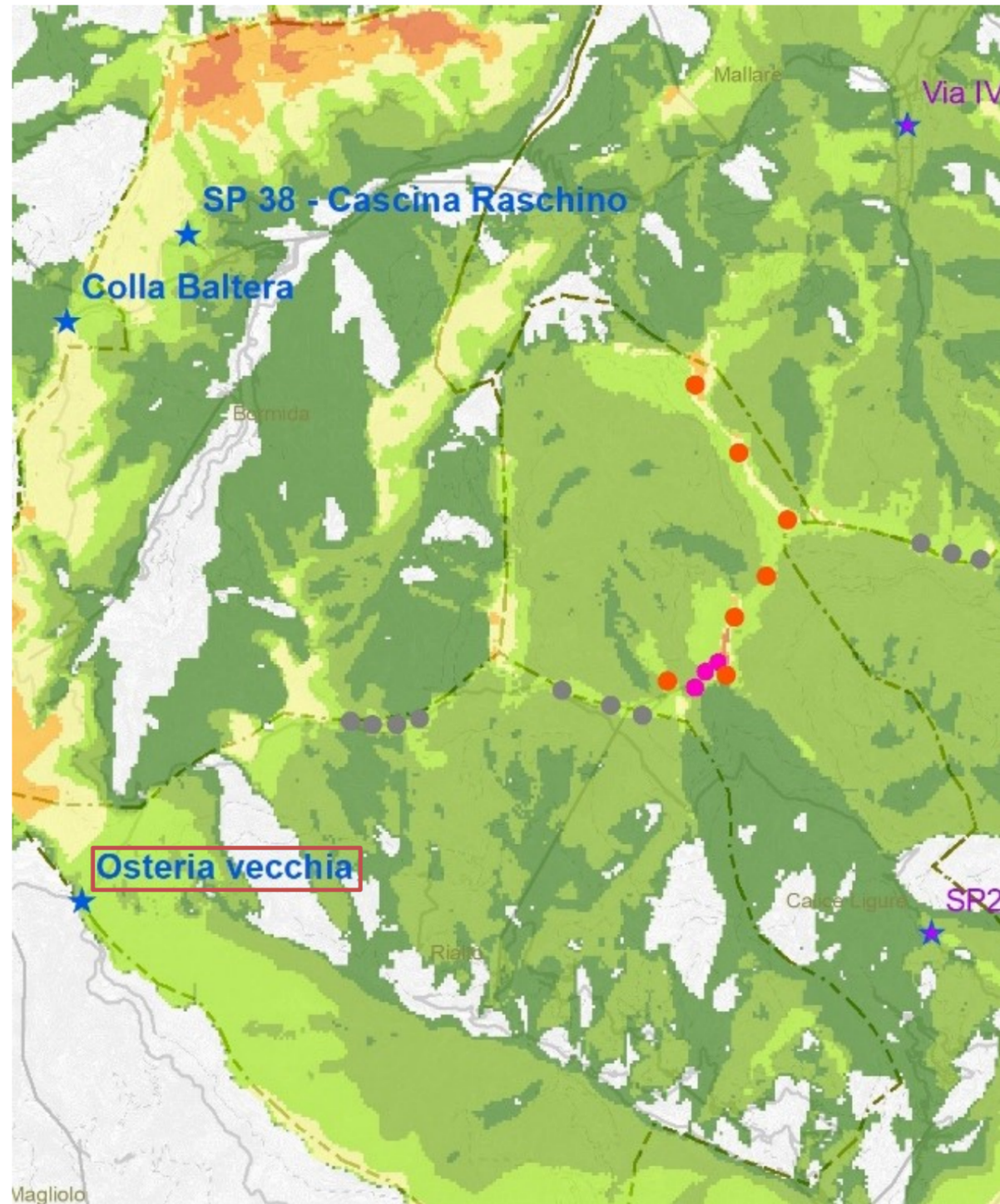


OSTERIA VECCHIA NEI PRESSI DEL COLLE DEL MELOGNO – COMUNE DI RIALTO

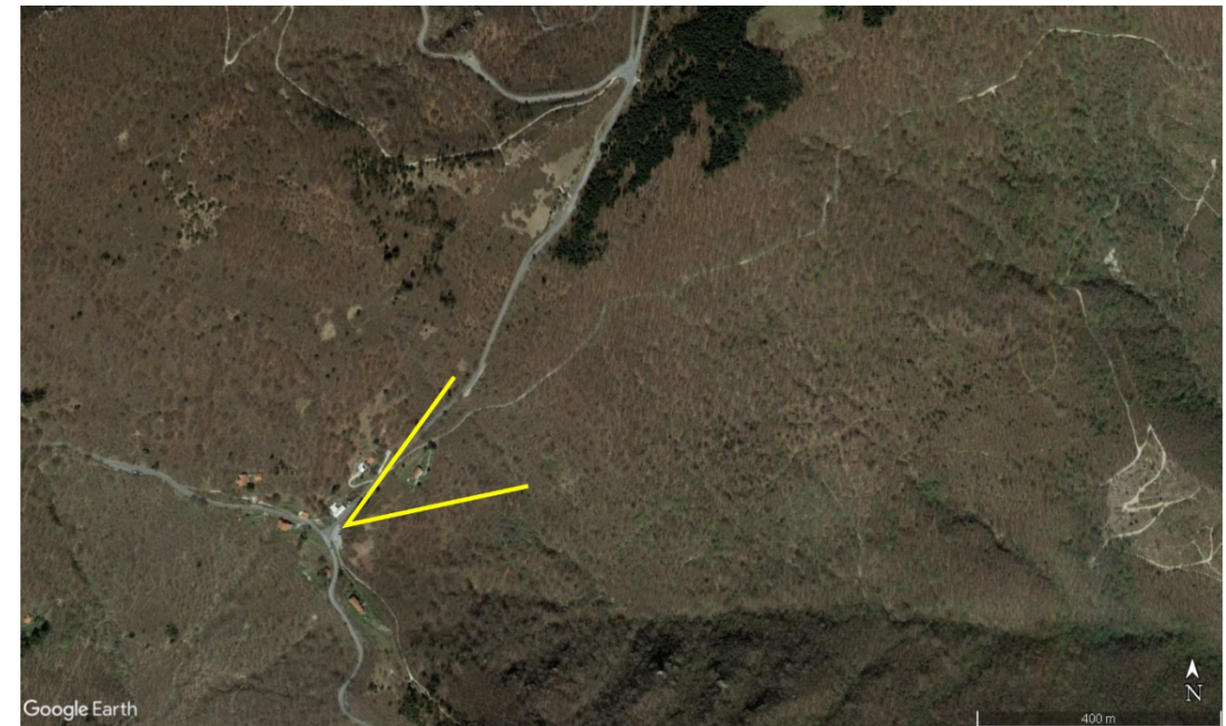
P4 - Osteria Vecchia nei pressi del Colle del Melogno - Comune di Rialto - Stato attuale e Stato di progetto cumulativo



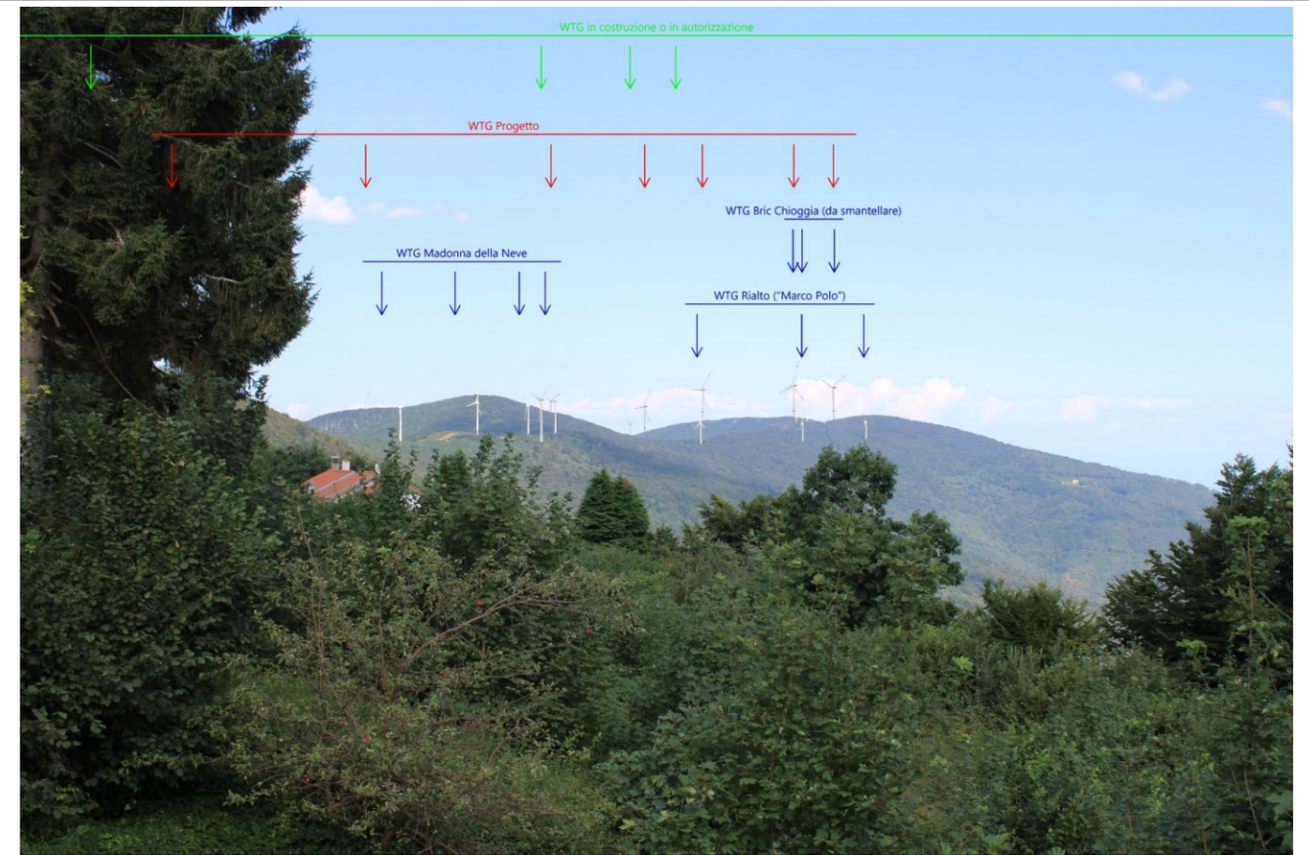
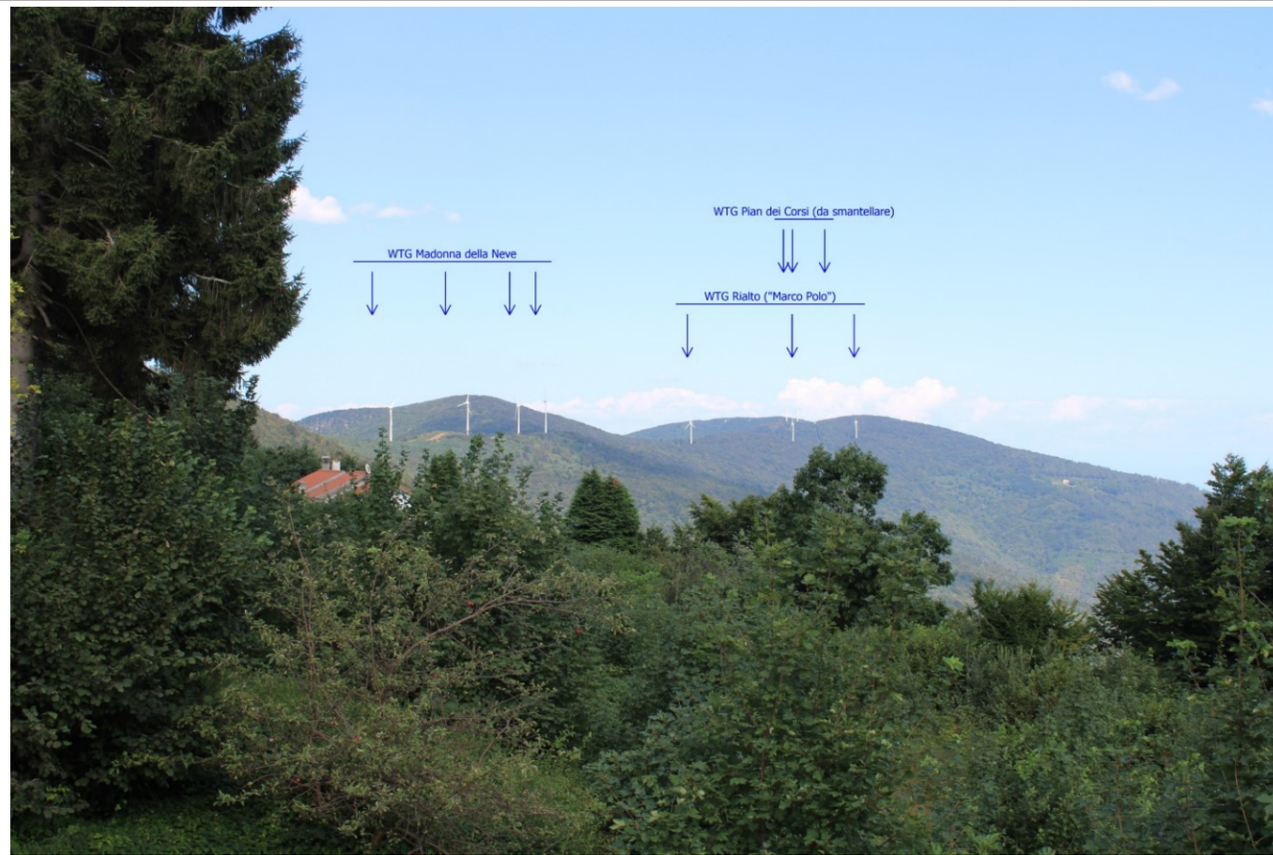
Carta della visibilità degli aerogeneratori di progetto (stralcio) – Ubicazione del punto di osservazione



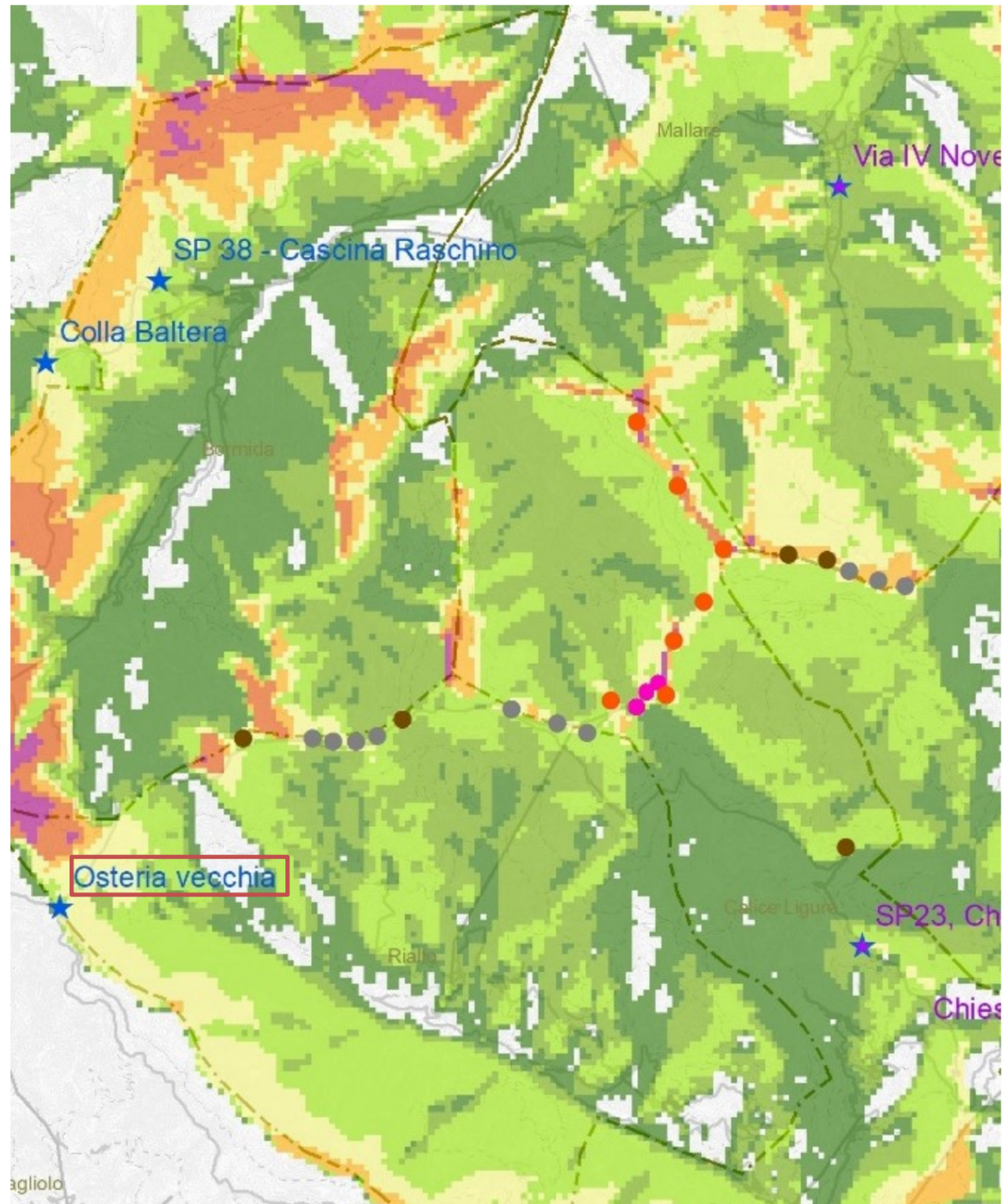
Ubicazione del punto di osservazione – Coni visivi (su base Image Landsat / Copernicus di Google Earth)



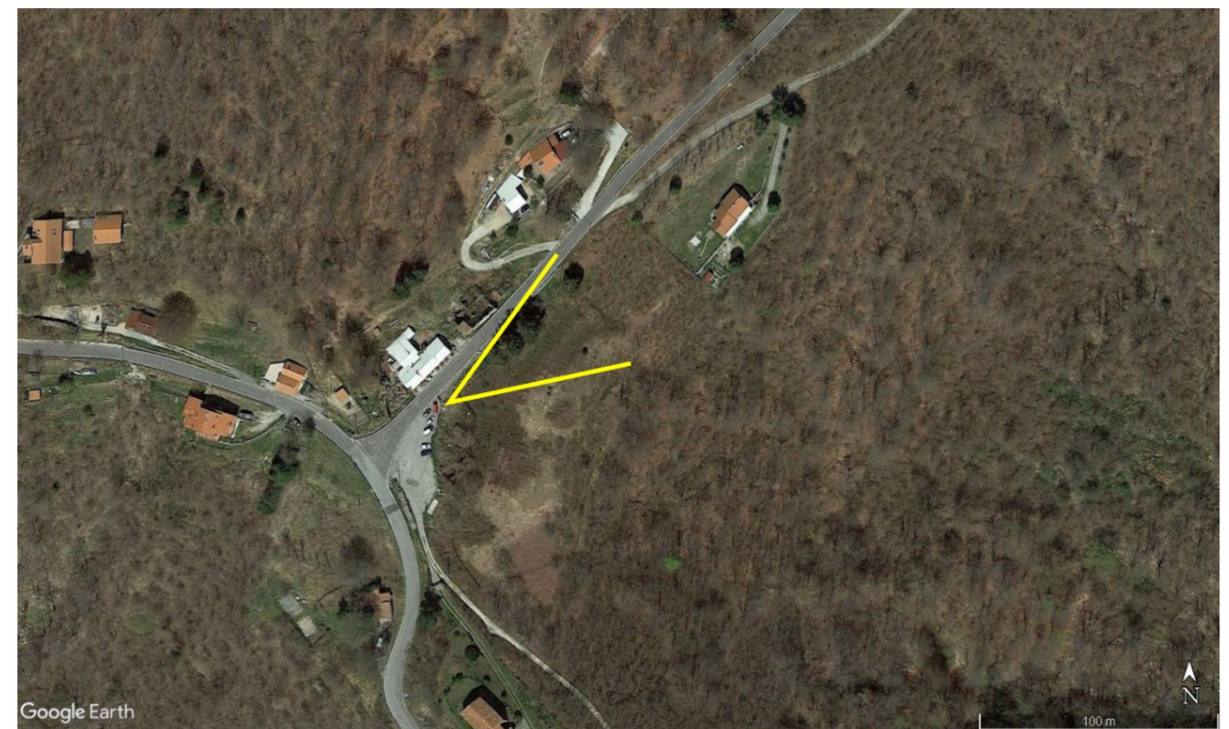
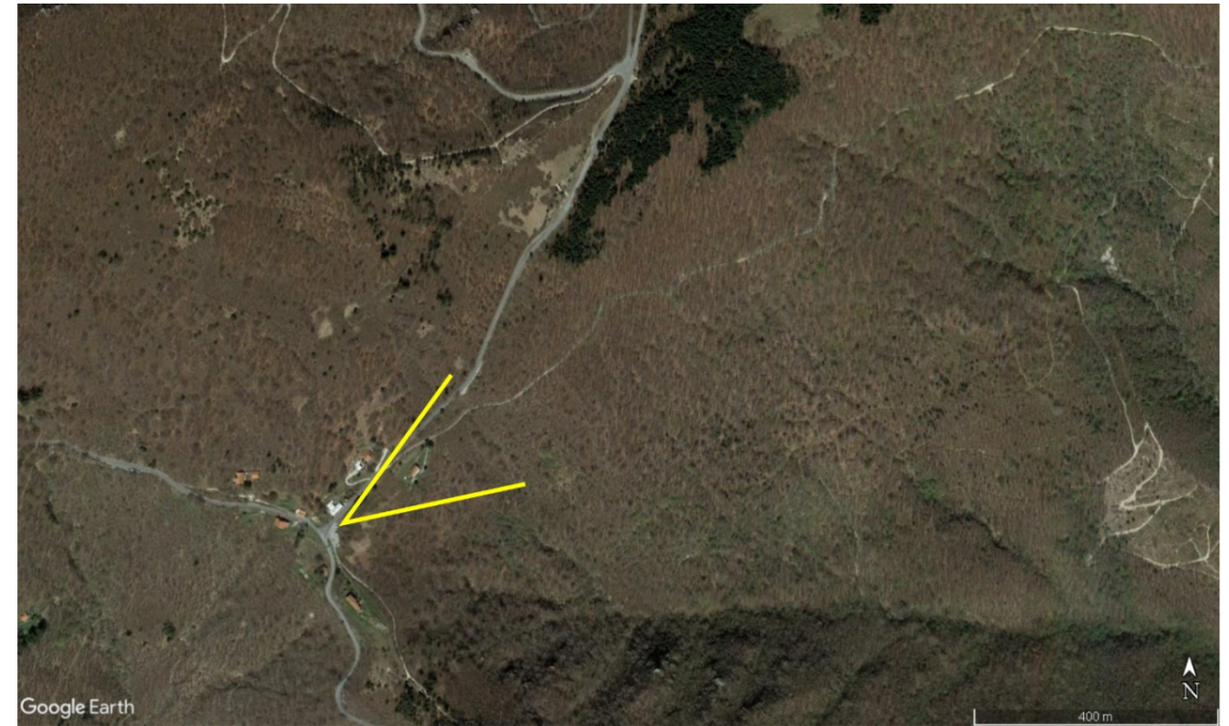
P4 - Osteria Vecchia nei pressi del Colle del Melogno - Comune di Rialto - Stato attuale e Stato di progetto cumulativo potenziale



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)



COLLA BALTERA – COMUNE DI OSIGLIA

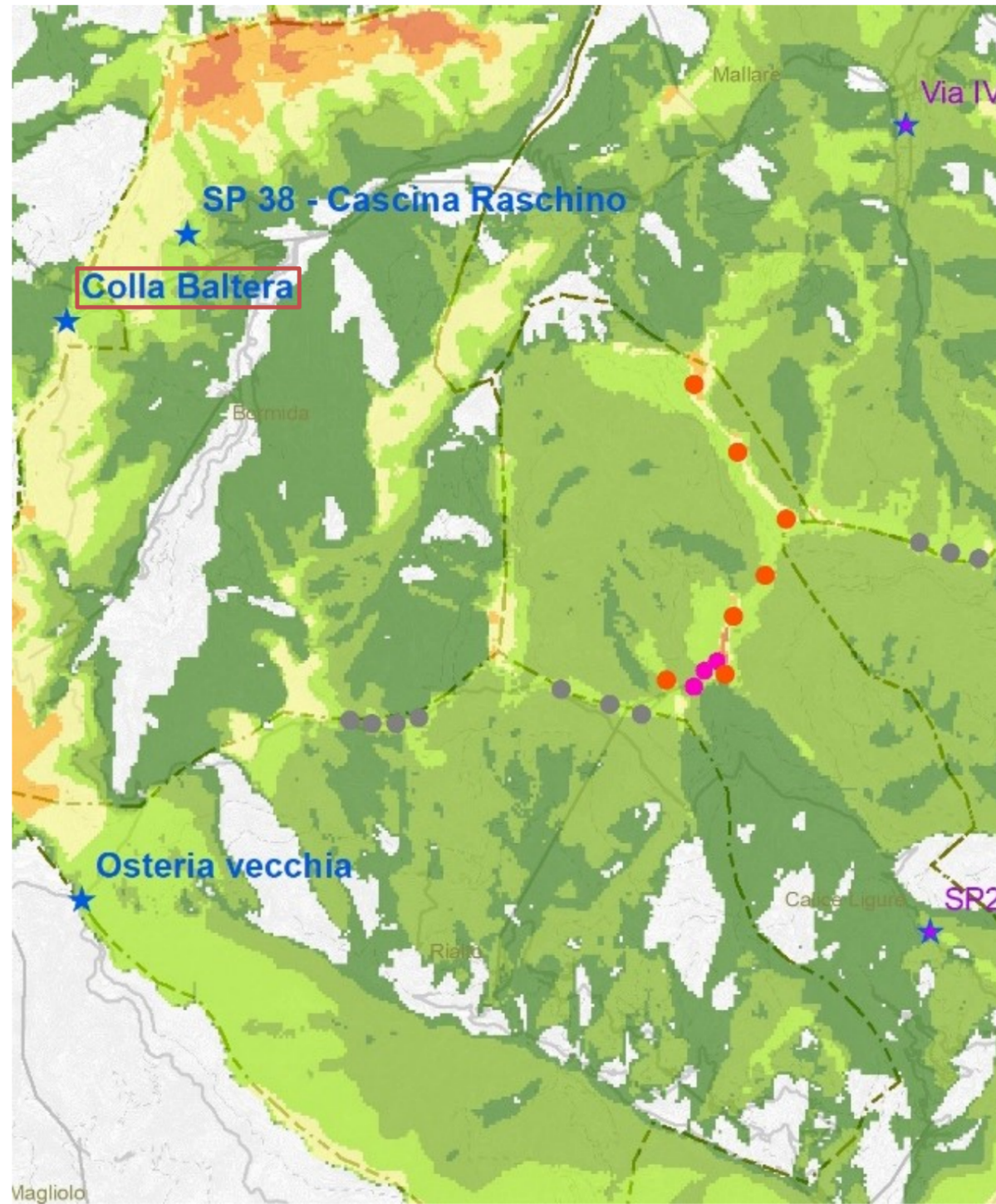
P5 - Colla Baltera - Comune di Osiglia - Stato attuale



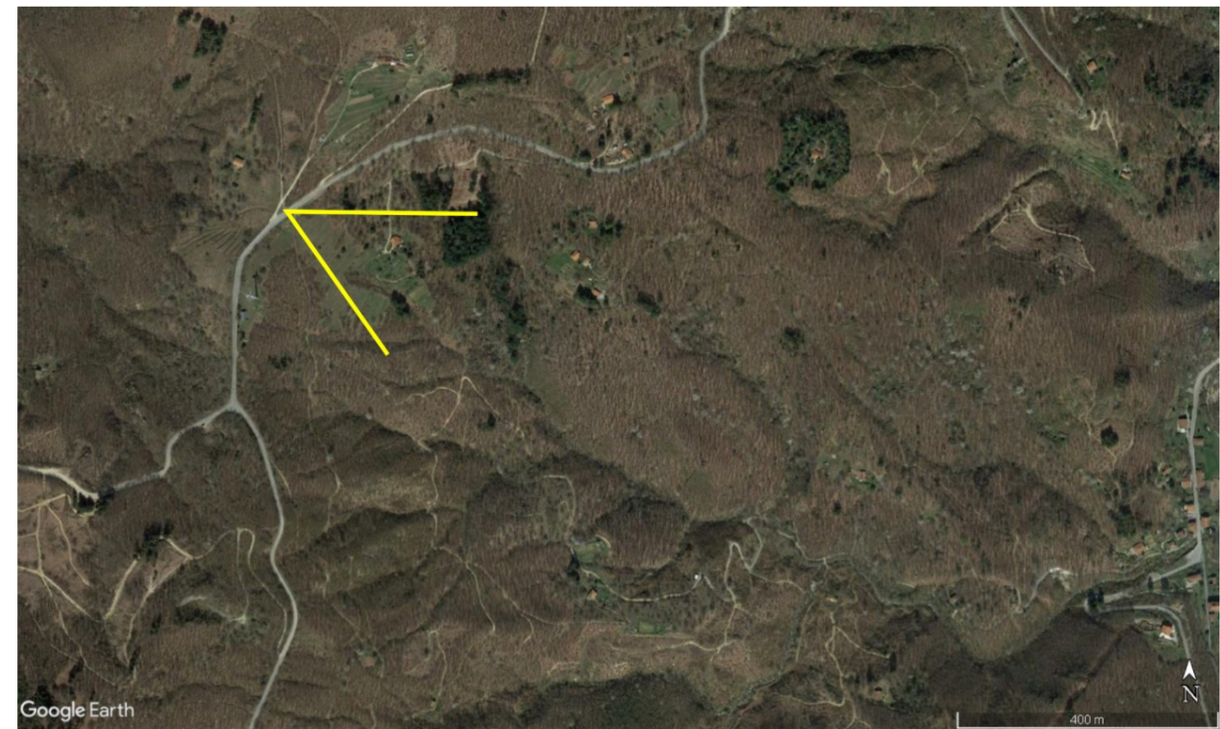
P5 - Colla Baltera - Comune di Osiglia - Stato di progetto cumulativo



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)



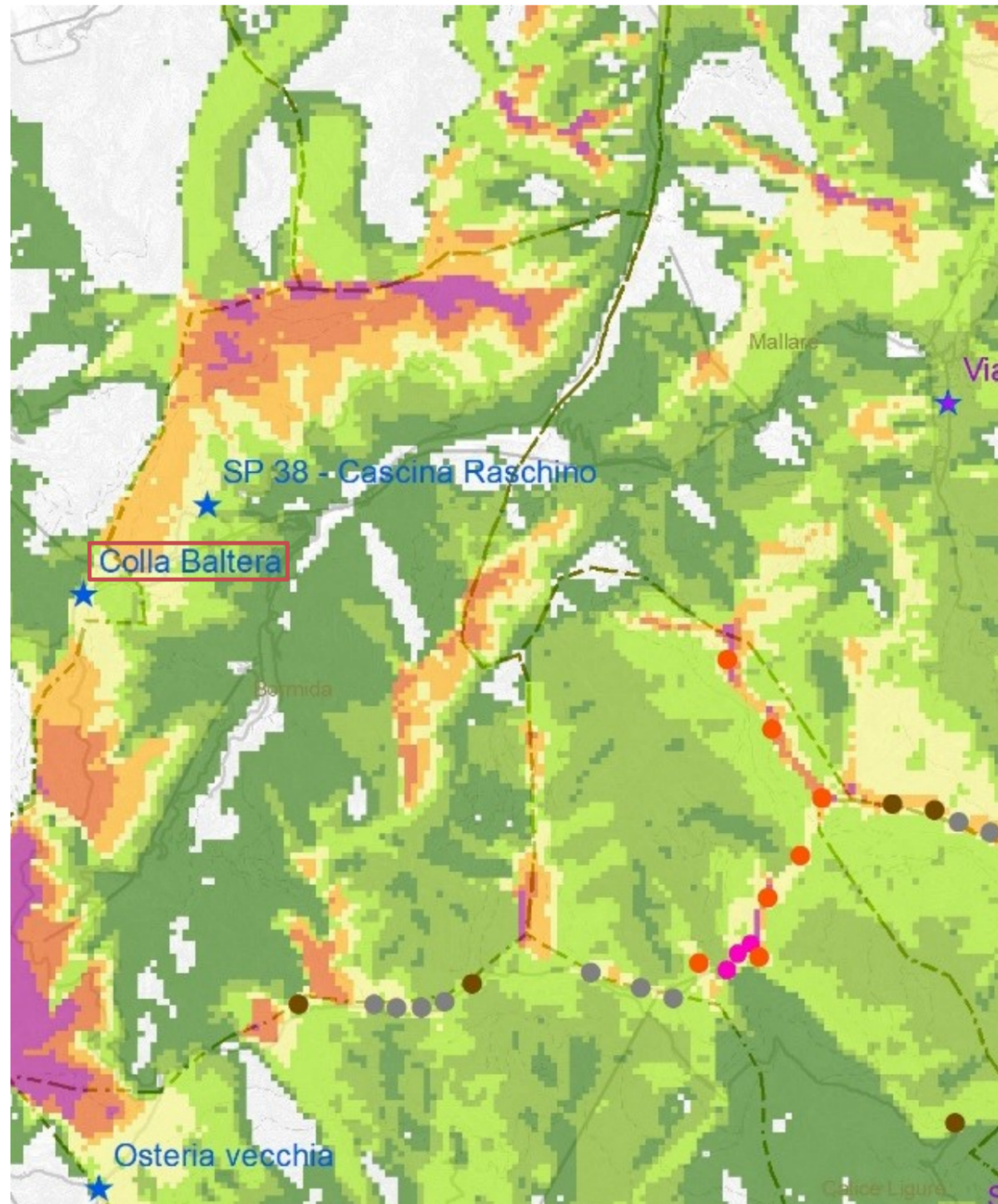
P5 - Colla Baltera - Comune di Osiglia - Stato attuale



P5 - Colla Baltera - Comune di Osiglia - 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)



SP38 – CASCINA RASCHINO

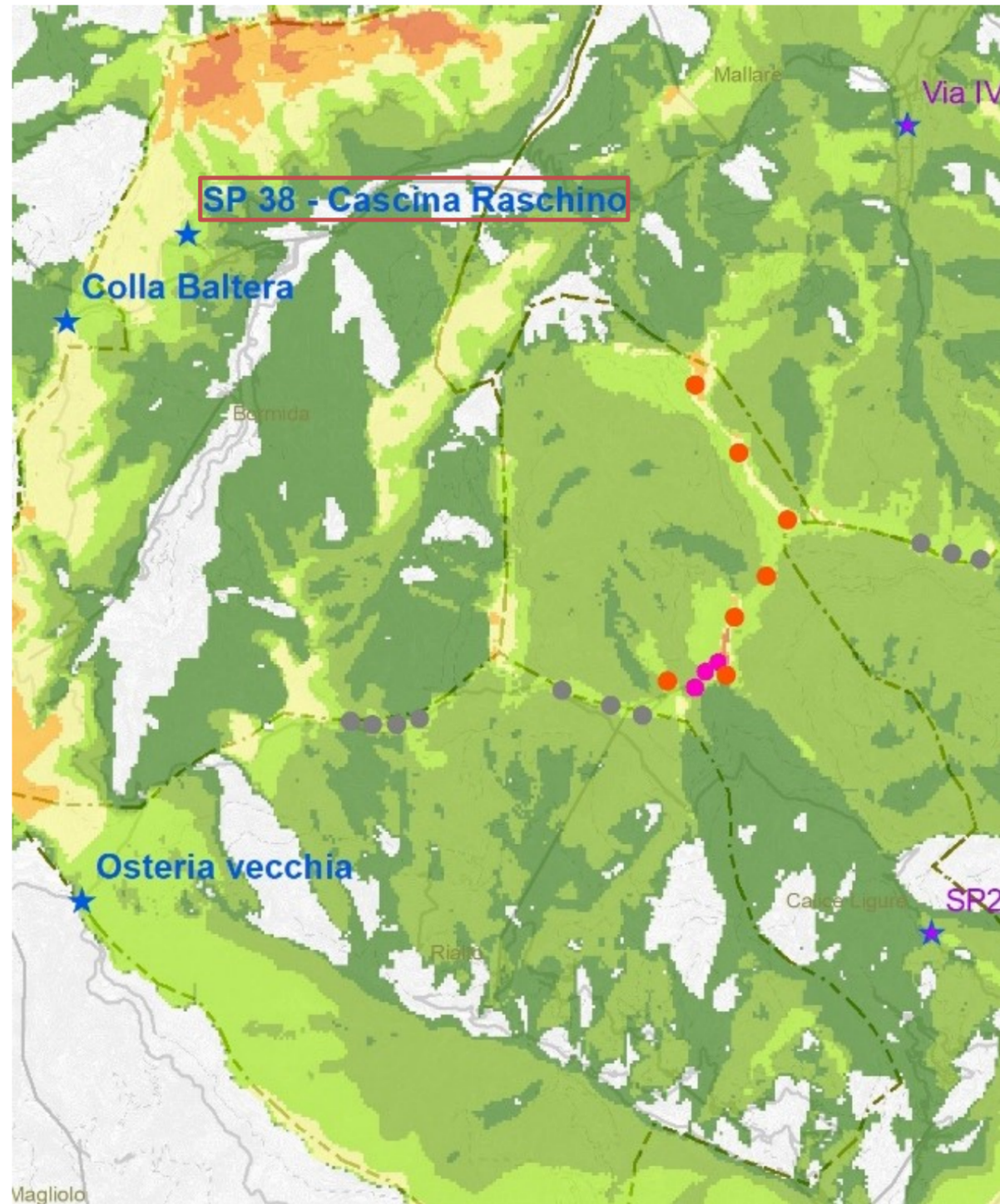
P6 - SP38 - Cascina Raschino - Stato attuale



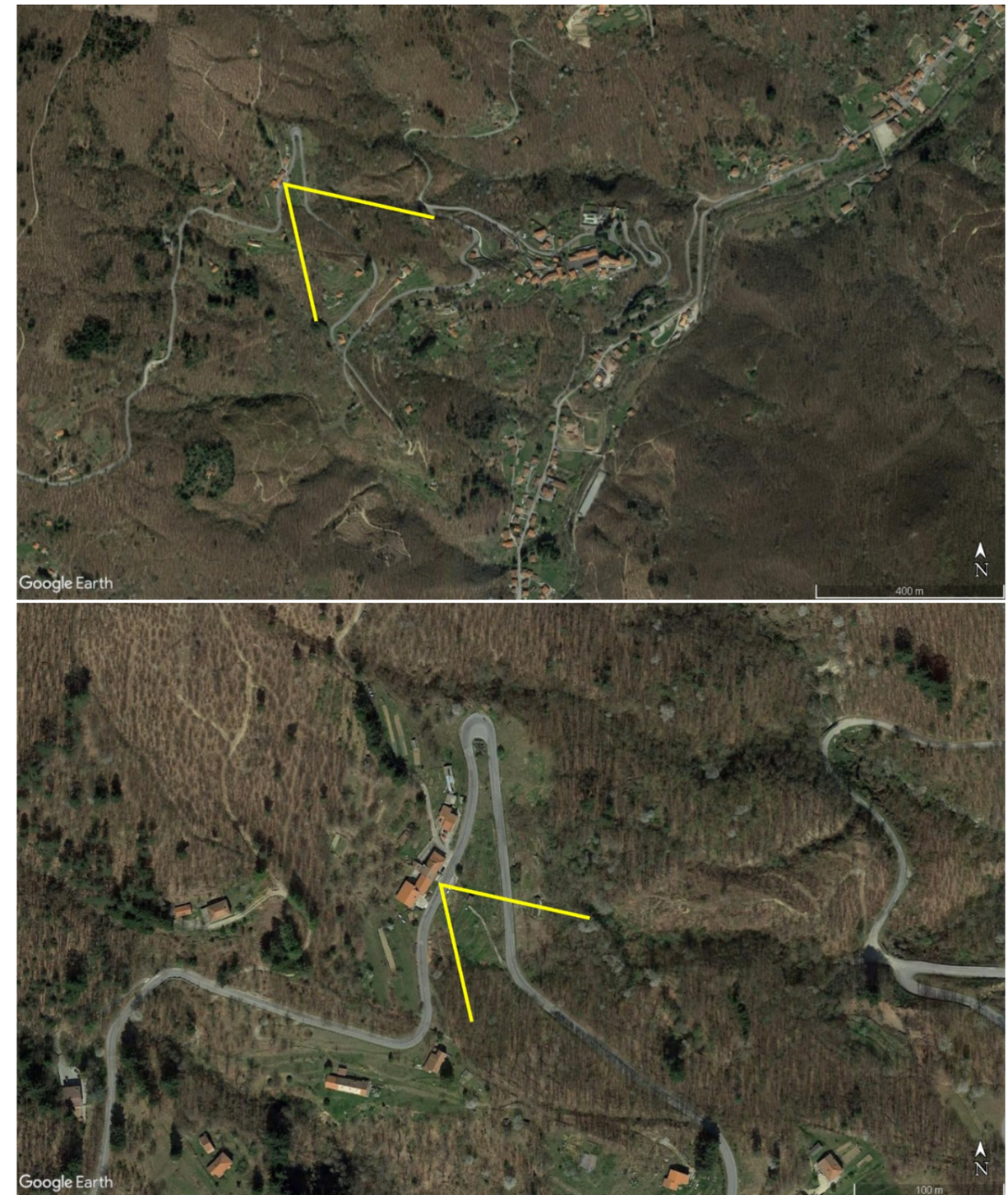
P6 - SP38 - Cascina Raschino - Stato di progetto cumulativo



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



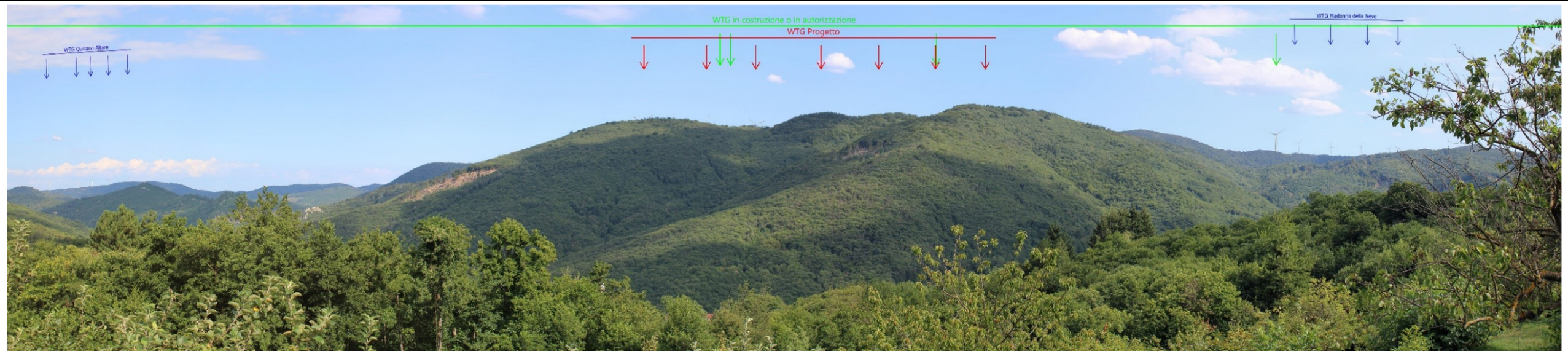
Ubicazione del punto di osservazione – Coni visivi (su base Image Landsat / Copernicus di Google Earth)



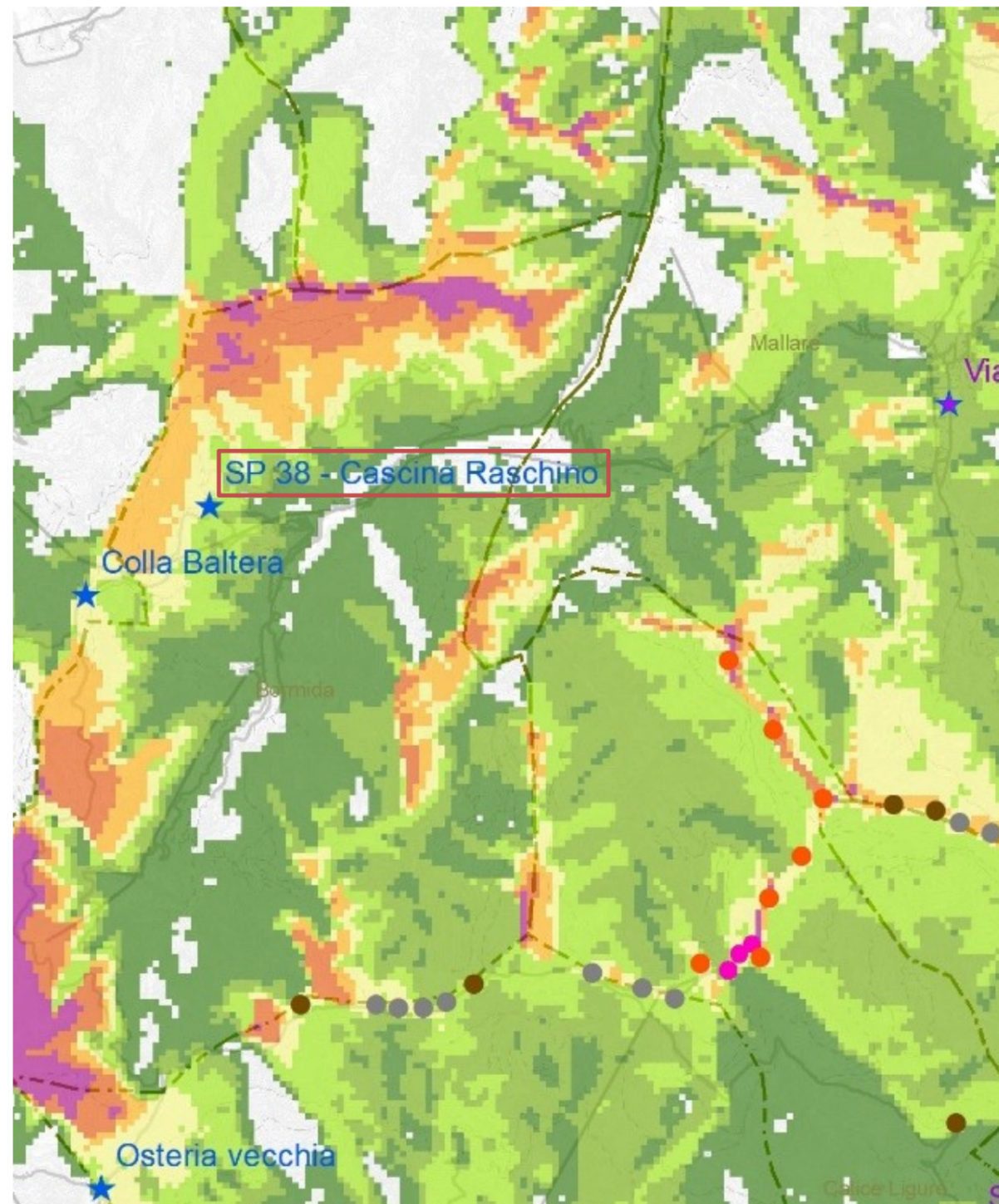
P6 - SP38 - Cascina Raschino - Stato attuale



P6 - SP38 - Cascina Raschino - 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)

