



“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

GENNAIO 2022



Sistema di gestione per la qualità certificato da DNV
UNI EN ISO 9001:2015
CERT-12313-2003-AQ-MIL-SINCERT

Sistema di gestione ambientale certificato da DNV
UNI EN ISO 14001:2015
CERT-98617-2011-AE-ITA-ACCREDIA

Progettazione ed erogazione di servizi di ricerca, analisi, pianificazione e consulenza nel campo dell'ambiente e del territorio

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@pec.ambienteitalia.it

Redazione	Dott.ssa Laura Andreazzoli Eng. Teresa Freixo Santos Dott. Gerardo Mauro Arch. Mario Miglio Dott. Andrea Pirovano Dott.ssa Sonia Sorbona Dott. Mario Zambrini
Revisione	Eng. Teresa Freixo Santos
Approvazione	Dott. Mario Zambrini

Codice	21V032
Versione	01

Titolo

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

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

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

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

P5 - Colla Baltera - Comune di Osiglia - Stato attuale e Stato di progetto

P6 - SP38 - Cascina Raschino - Stato attuale e Stato di progetto

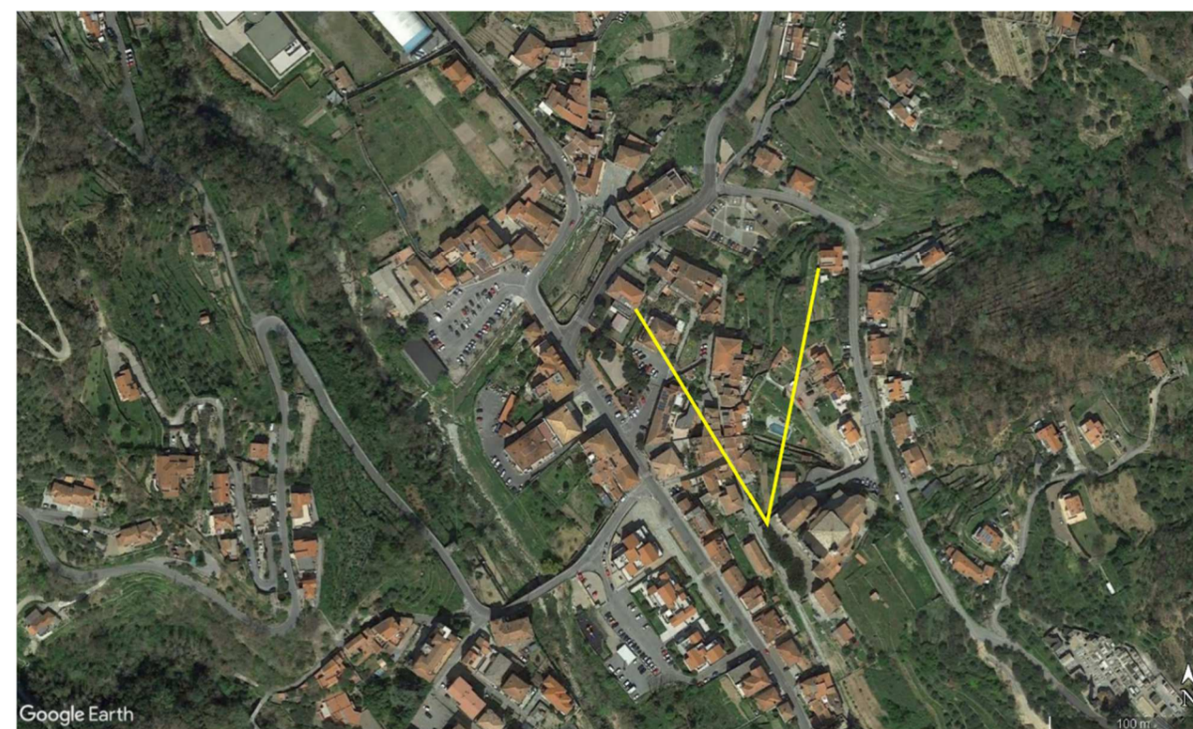
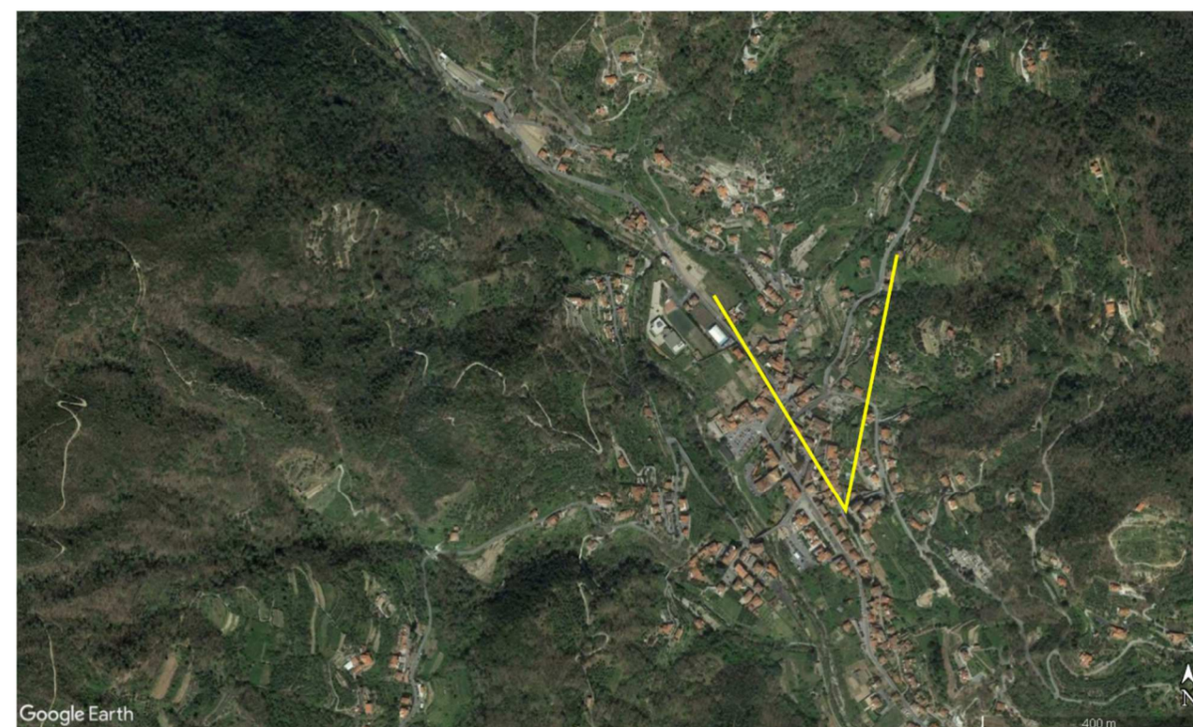
P1 - Sagrato antistante alla Chiesa Parrocchiale - Comune di Calice Ligure - Stato attuale e Stato di progetto



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



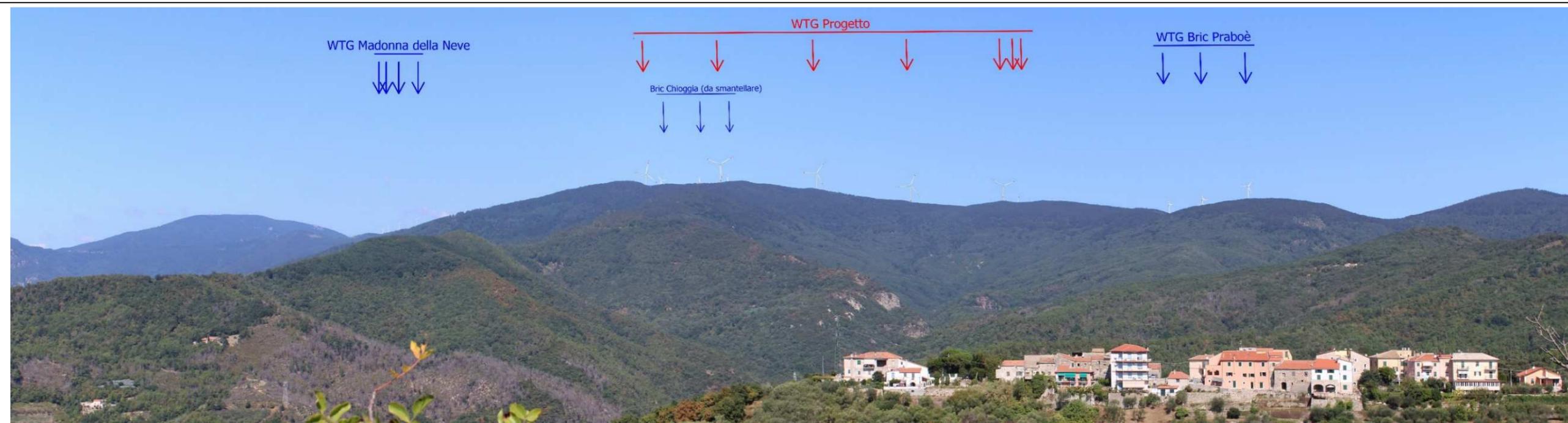
Ubicazione del punto di osservazione – Coni visivi (su base Image Landsat / Copernicus di Google Earth)



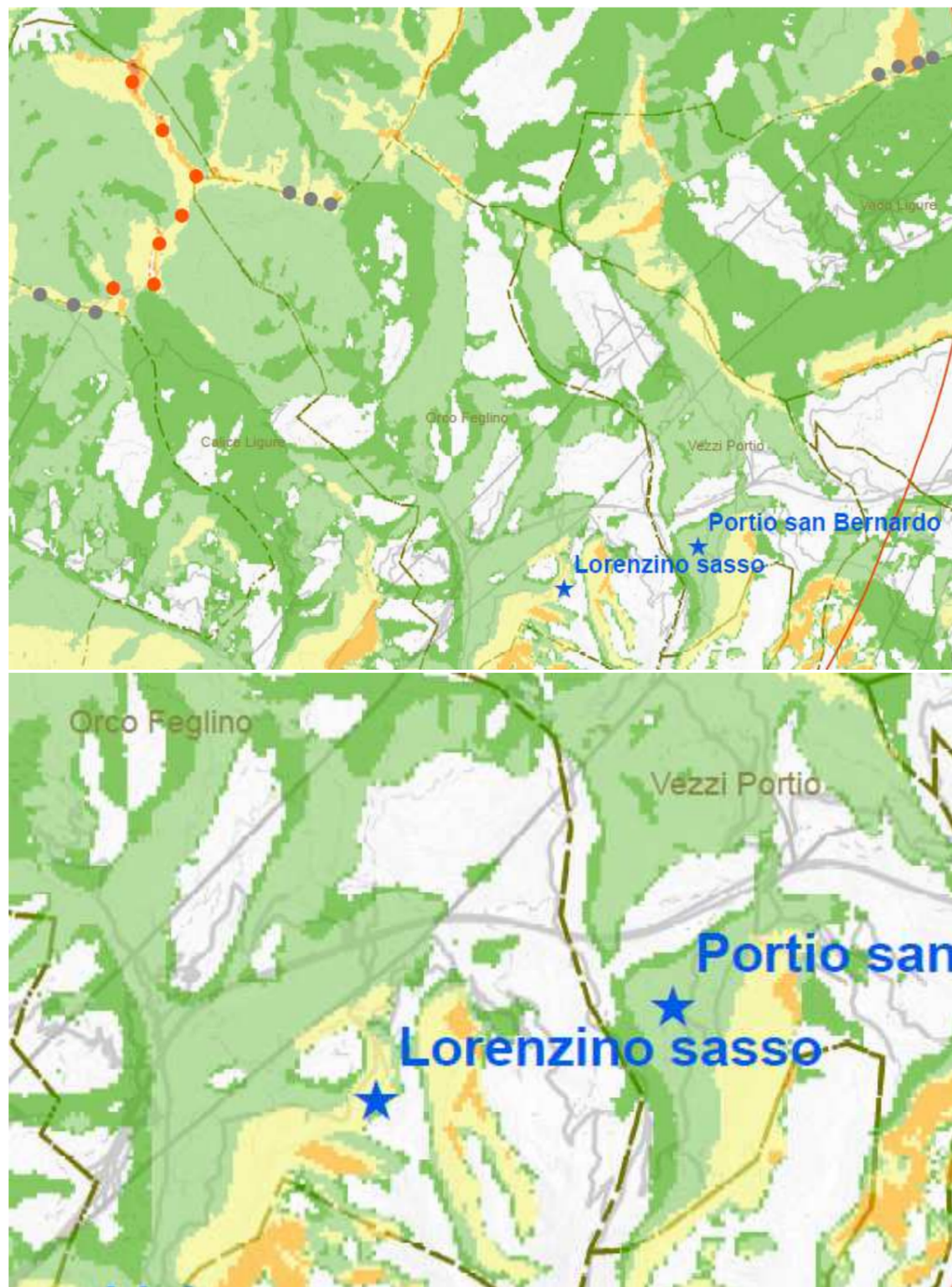
P2 - Sentiero per la Chiesa di San Lorenzo - Frazione Lorenzino in comune di Orco Feglino – panoramica estesa - Stato attuale



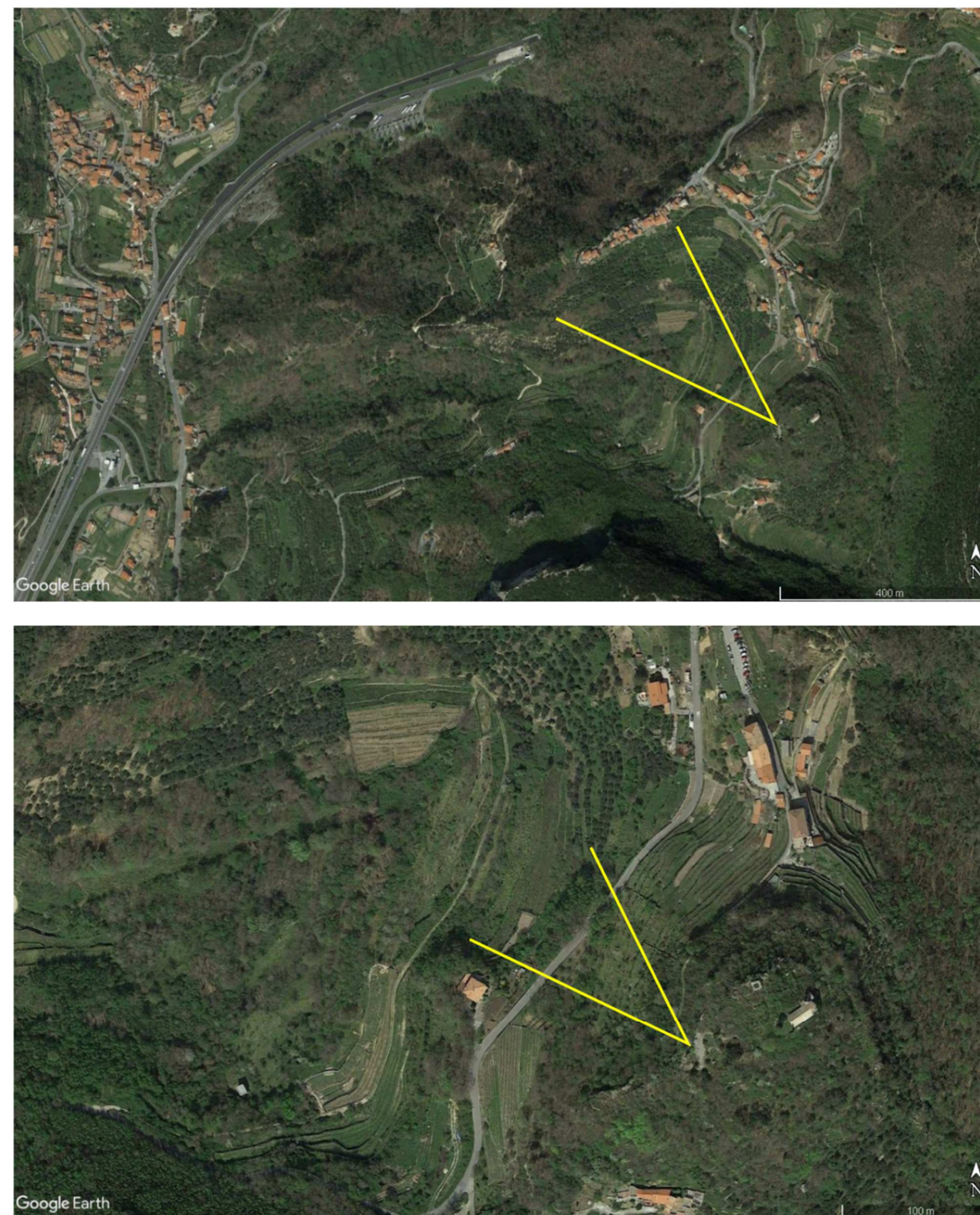
P2 - Sentiero per la Chiesa di San Lorenzo - Frazione Lorenzino in comune di Orco Feglino - Stato di progetto



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)



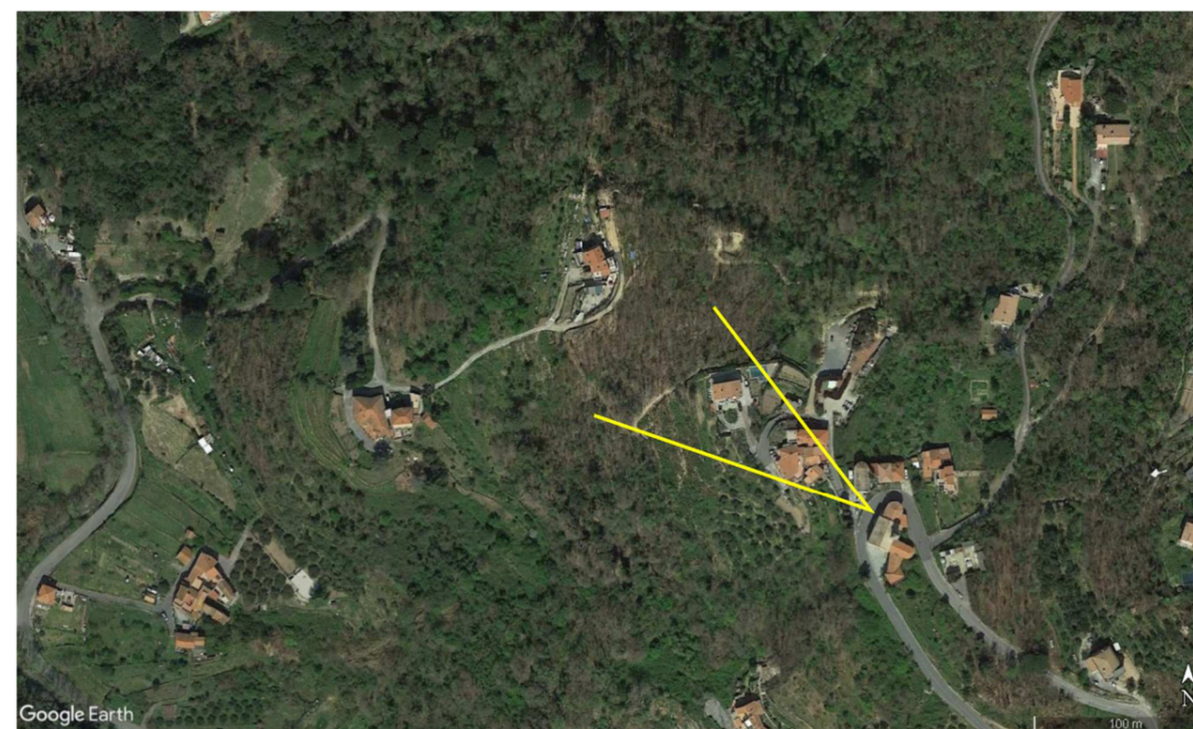
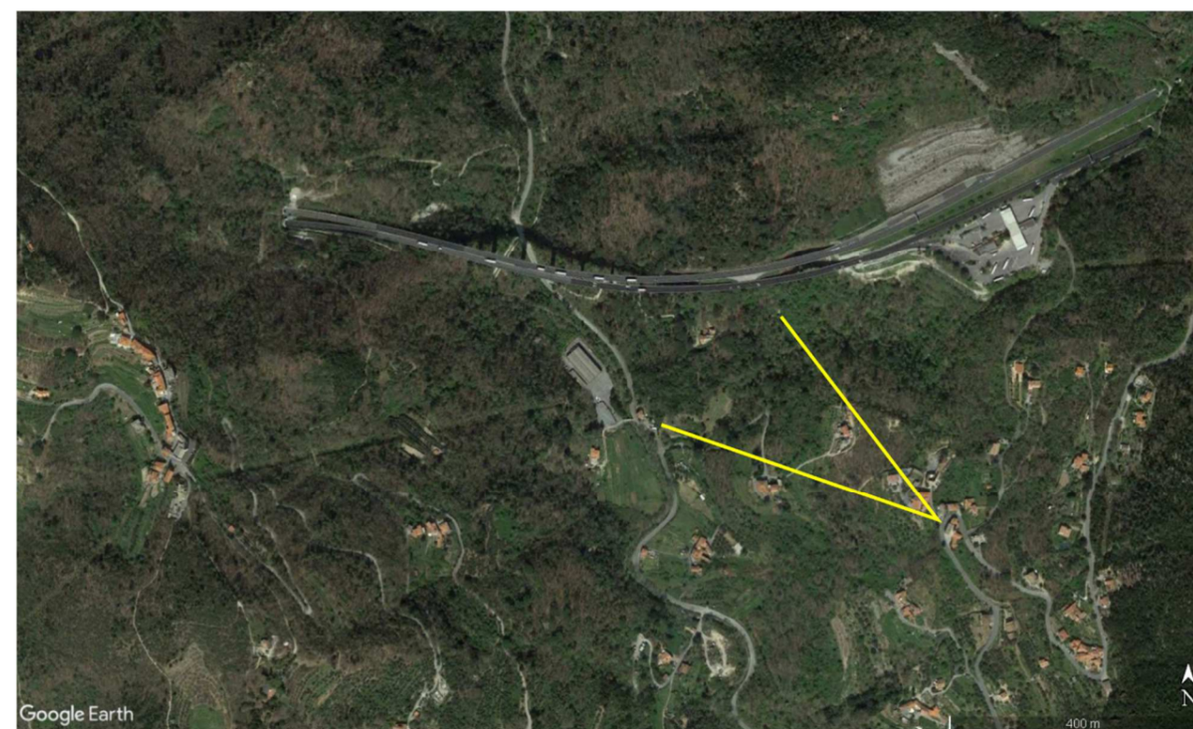
P3 - Abitato di Portio - Comune di Vezzi Portio - Stato attuale e Stato di progetto



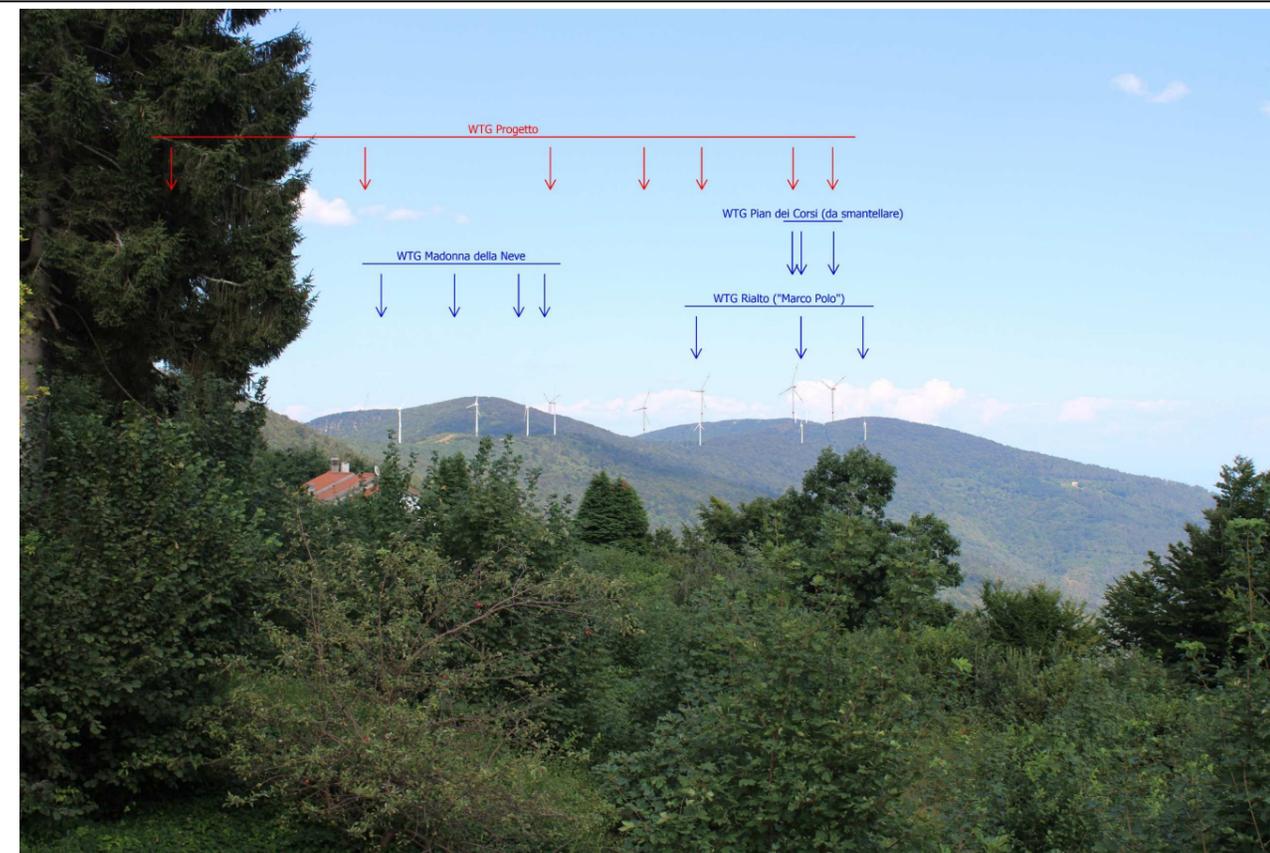
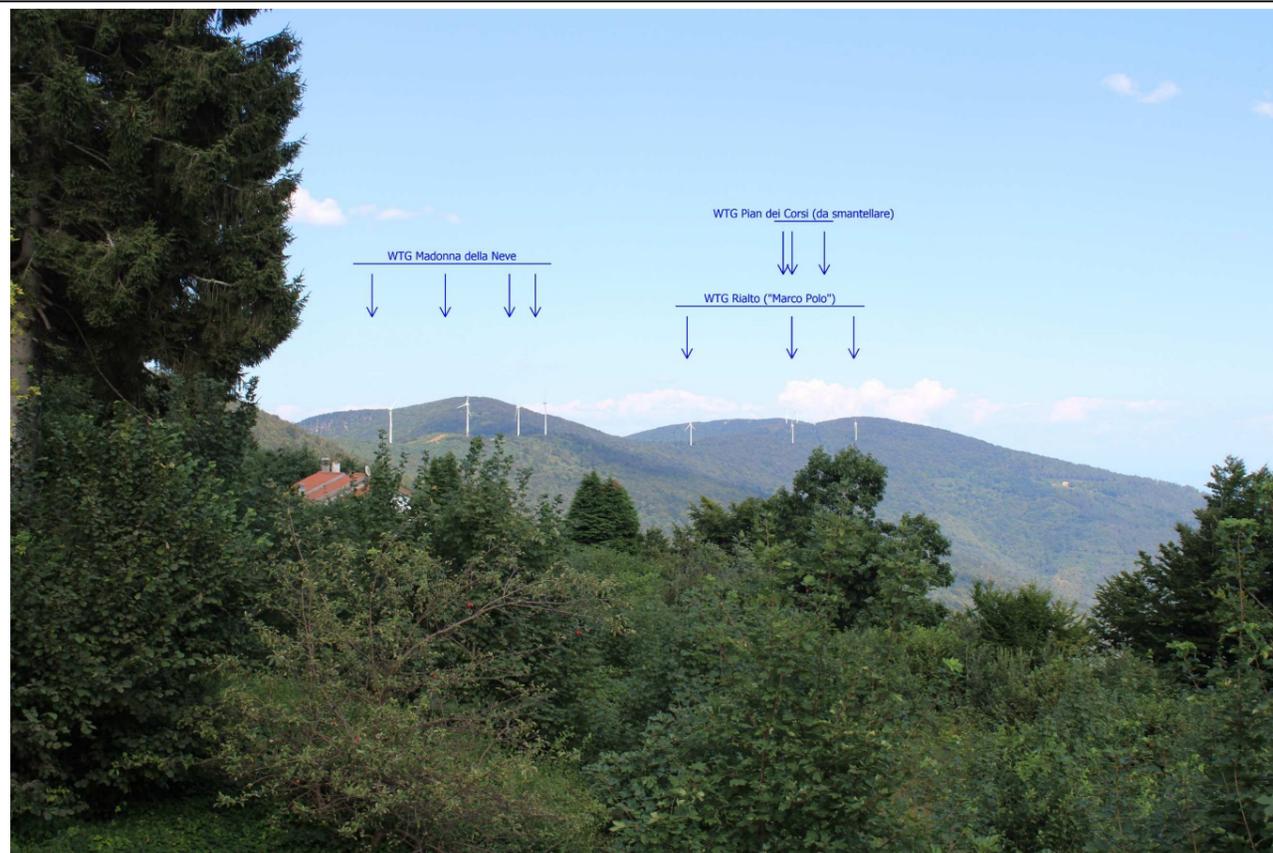
Carta della visibilità degli aerogeneratori di progetto (stralcio) – Ubicazione del punto di osservazione



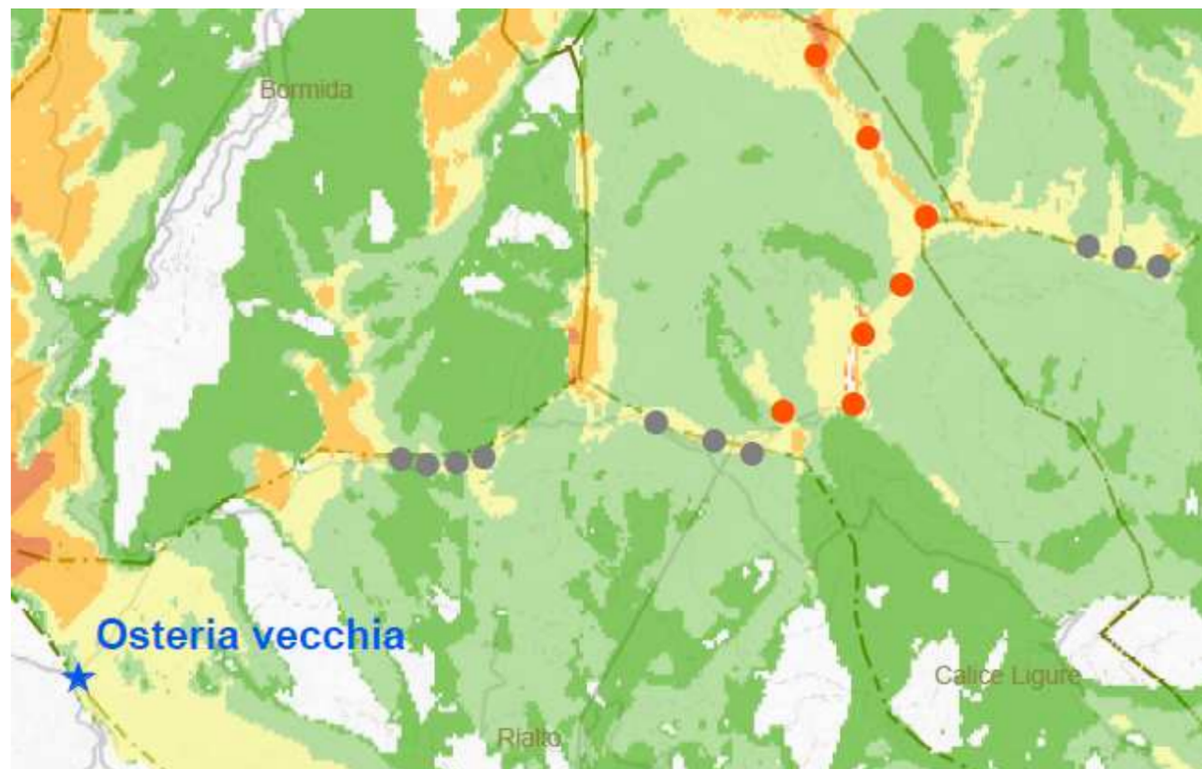
Ubicazione del punto di osservazione – Coni visivi (su base Image Landsat / Copernicus di Google Earth)



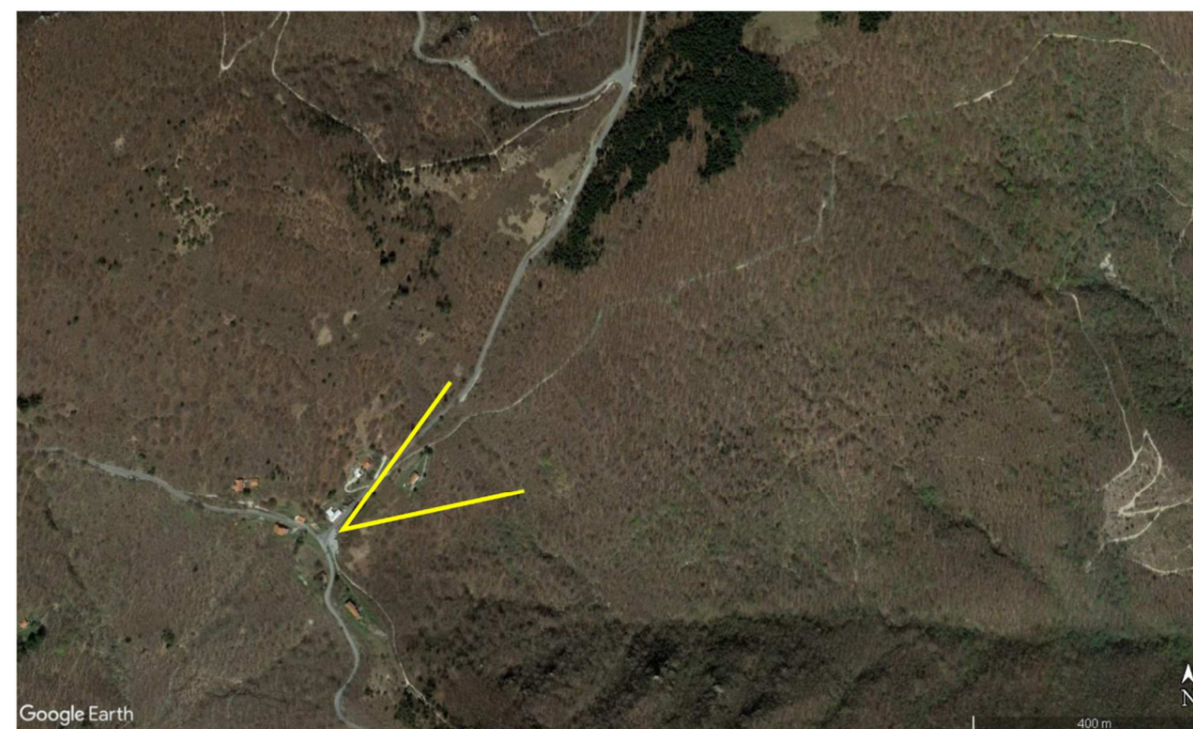
P4 - Osteria Vecchia nei pressi del Colle del Melogno - Comune di Rialto - Stato attuale e Stato di progetto



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



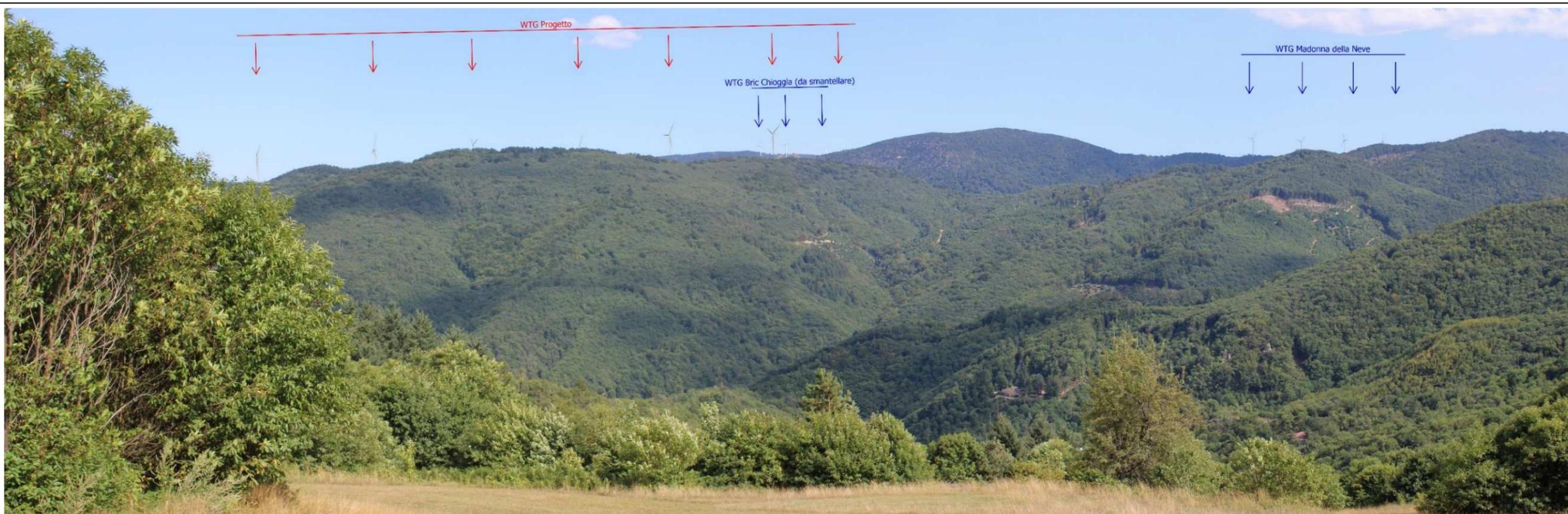
Ubicazione del punto di osservazione – Coni visivi (su base Image Landsat / Copernicus di Google Earth)



P5 - Colla Baltera - Comune di Osiglia - Stato attuale



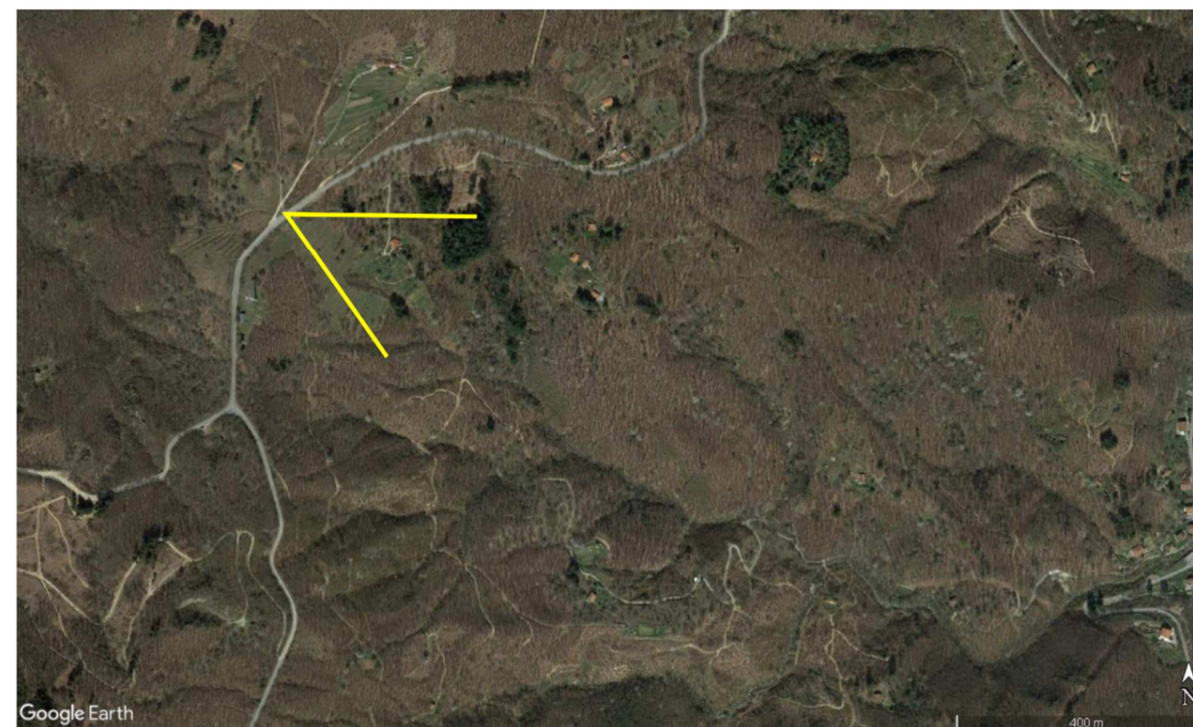
P5 - Colla Baltera - Comune di Osiglia - Stato di progetto



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)



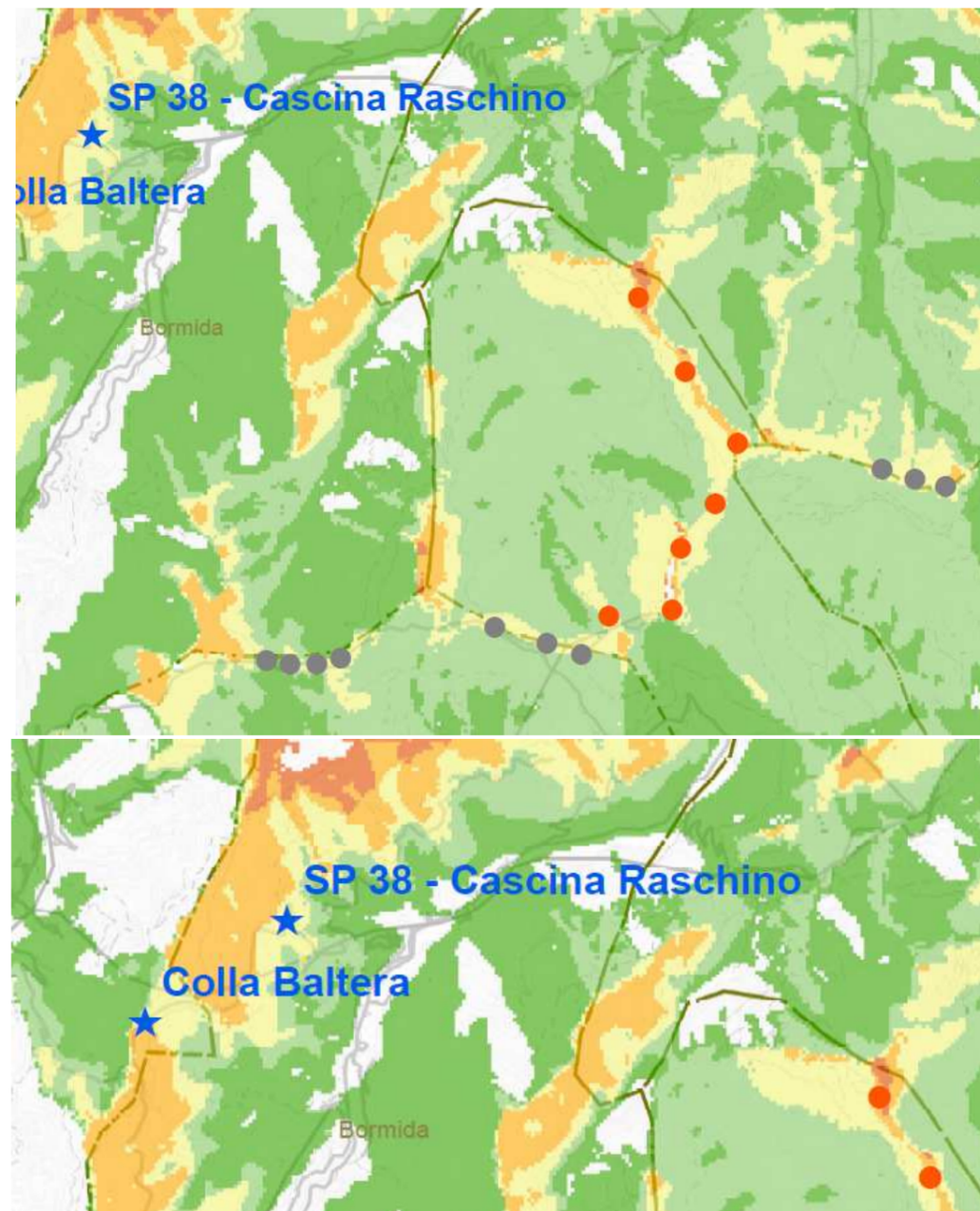
P6 - SP38 - Cascina Raschino - Stato attuale



P6 - SP38 - Cascina Raschino - Stato di progetto



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)

