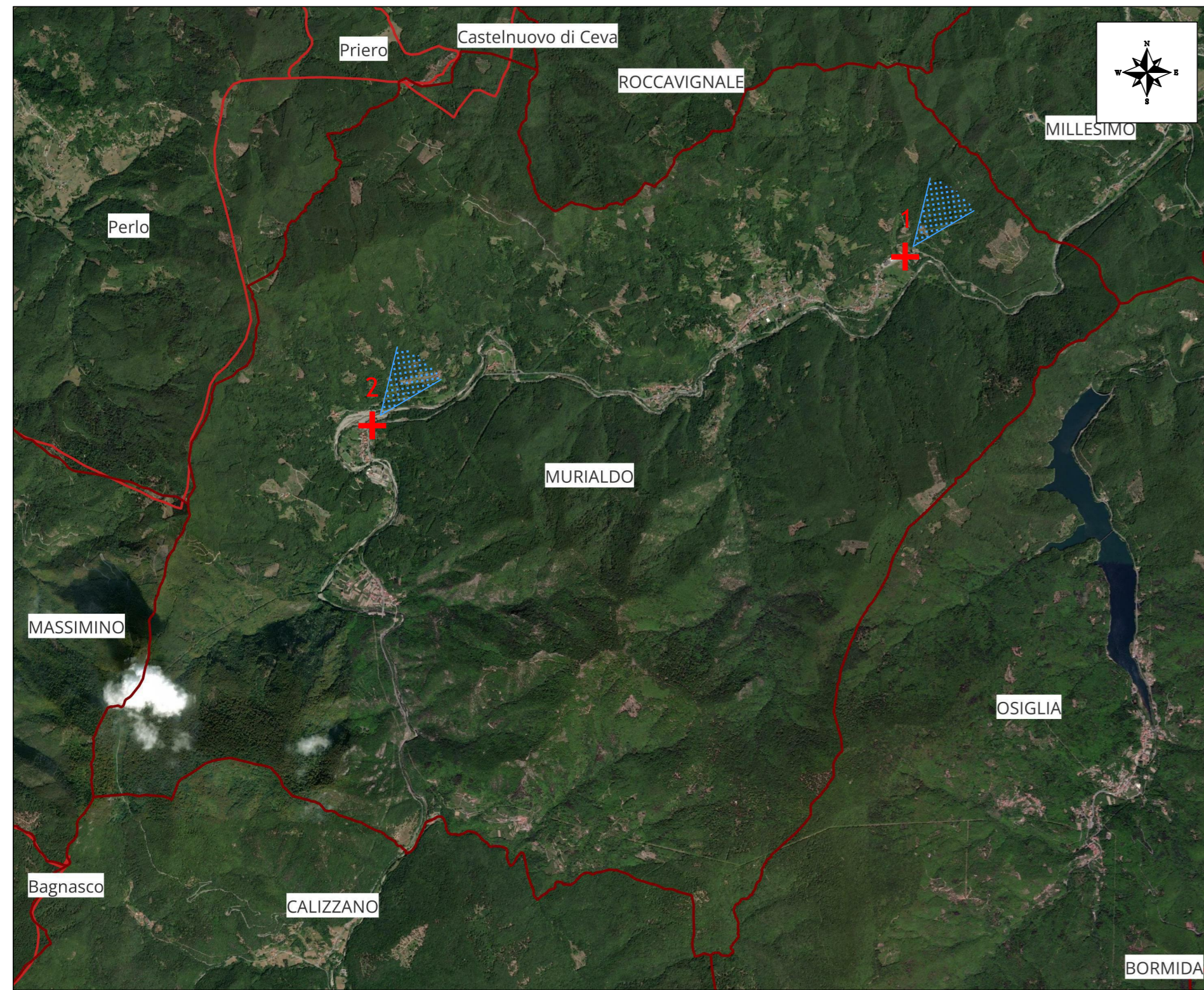


Comune di Murialdo (SV) - punti di scatto fotografico



Fotografia 1 - stato di fatto



Fotografia 1 - fotosimulazione



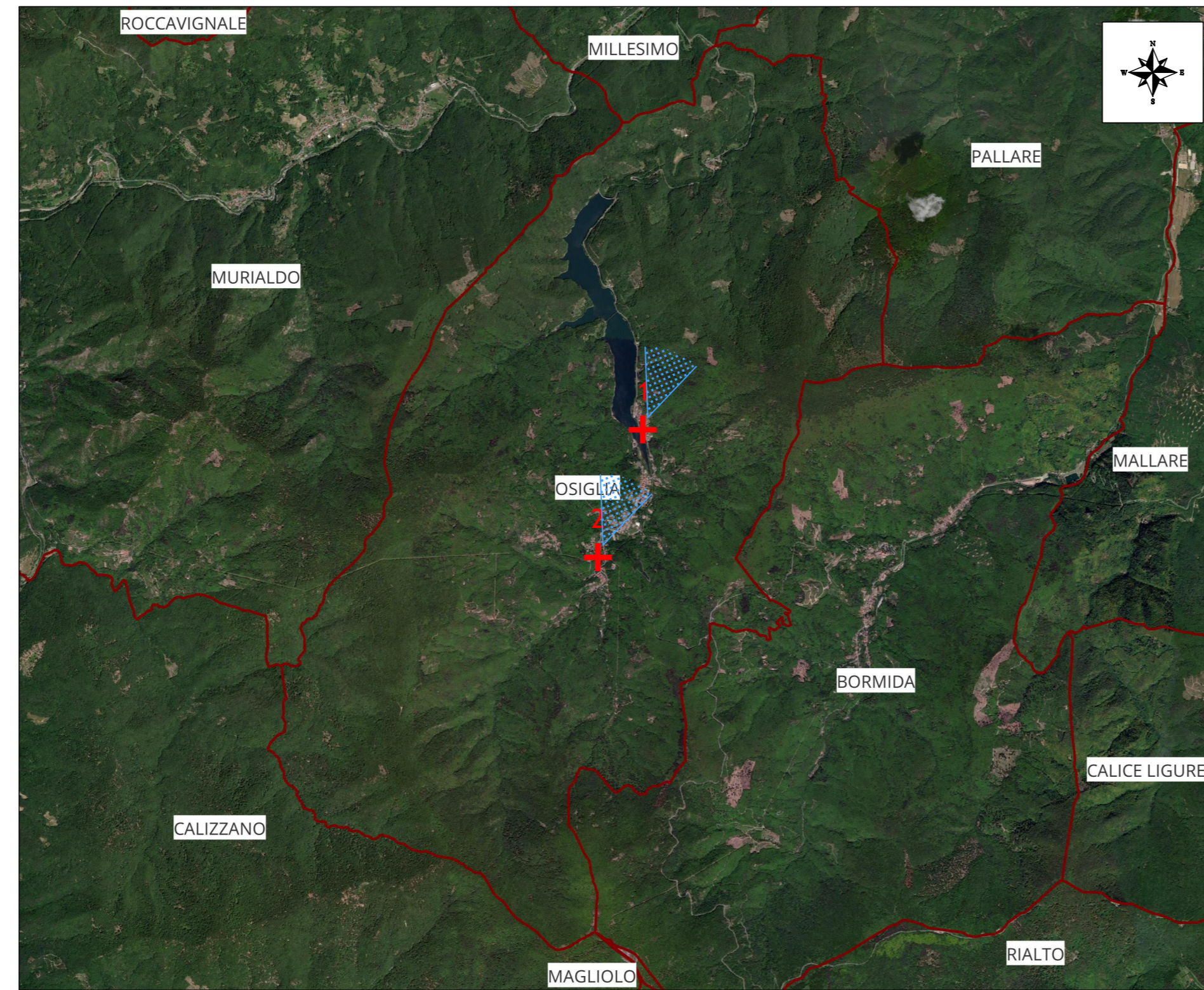
Fotografia 2 - stato di fatto



Fotografia 2 - fotosimulazione



Comune di Osiglia (SV) - punti di scatto fotografico



Fotografia 1 - stato di fatto



Fotografia 1 - fotosimulazione



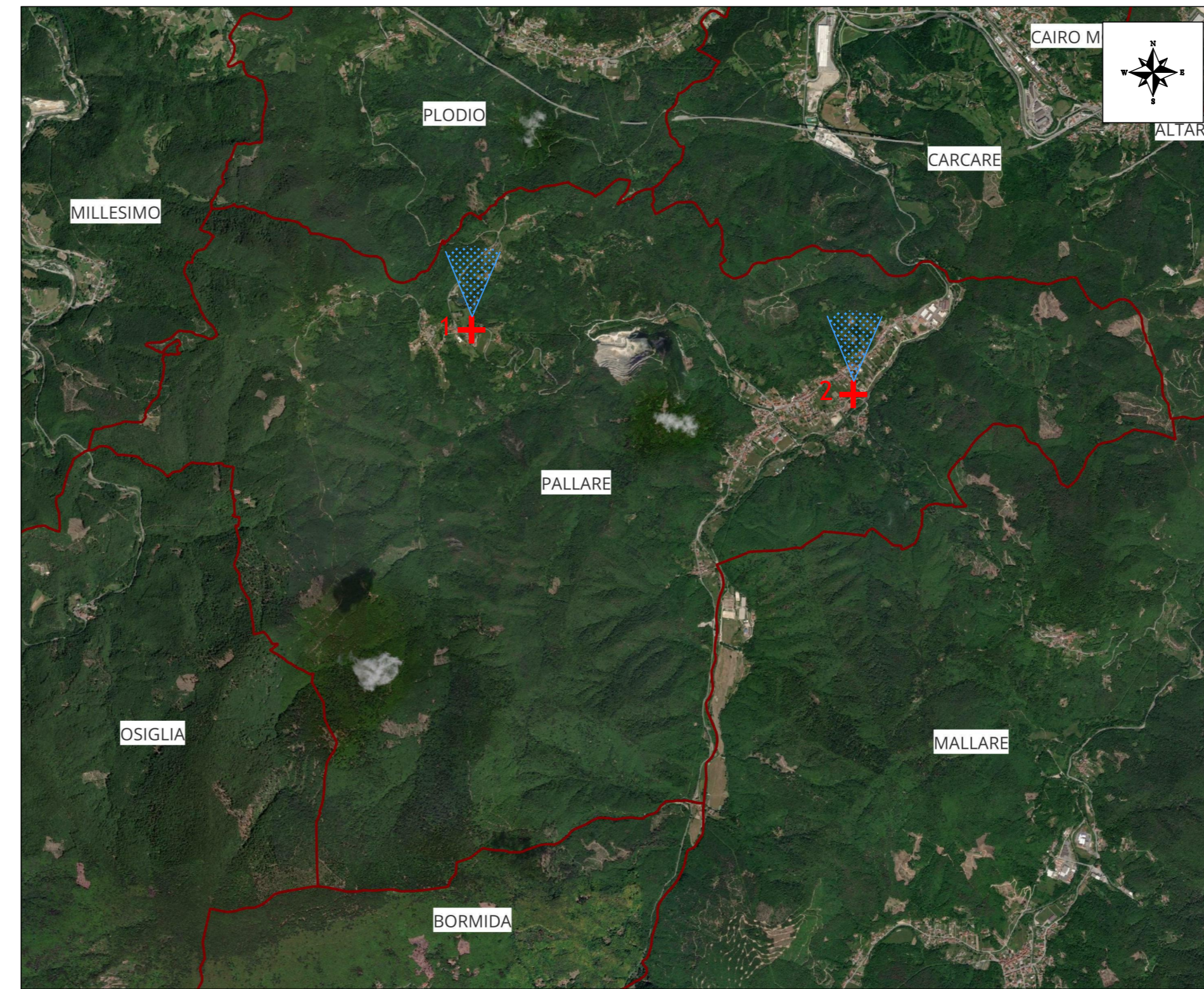
Fotografia 2 - stato di fatto



Fotografia 2 - fotosimulazione



Comune di Pallare (SV) - punti di scatto fotografico



Fotografia 1 - stato di fatto



Fotografia 1 - fotosimulazione



Fotografia 2 - stato di fatto



Fotografia 2 - fotosimulazione



Comune di Plodio (SV) - punti di scatto fotografico



Fotografia 1 - stato di fatto



Fotografia 1 - fotosimulazione



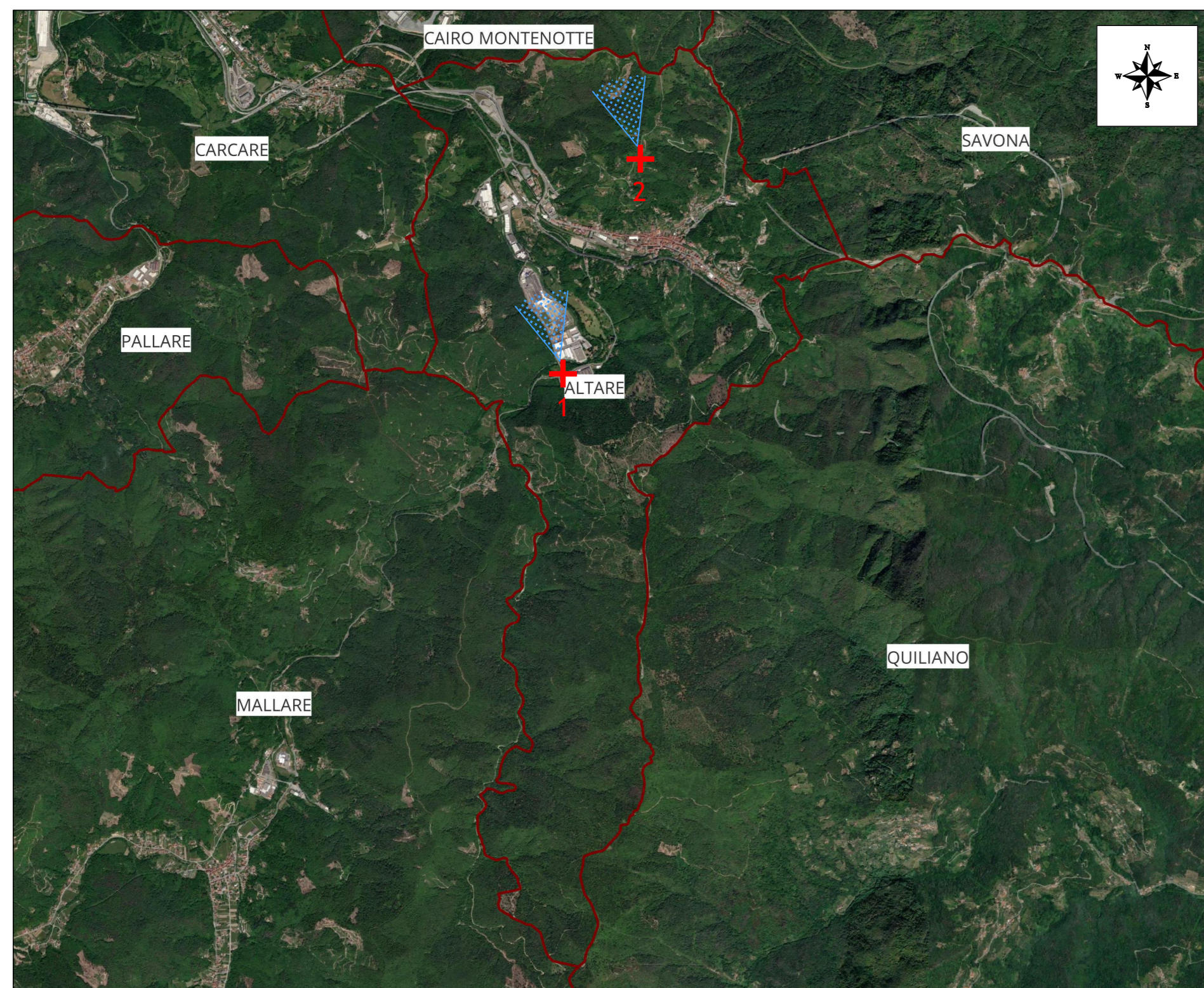
Fotografia 2 - stato di fatto



Fotografia 2 - fotosimulazione



Comune di Altare (SV) - punti di scatto fotografico



Fotografia 1 - stato di fatto



Fotografia 1 - fotosimulazione



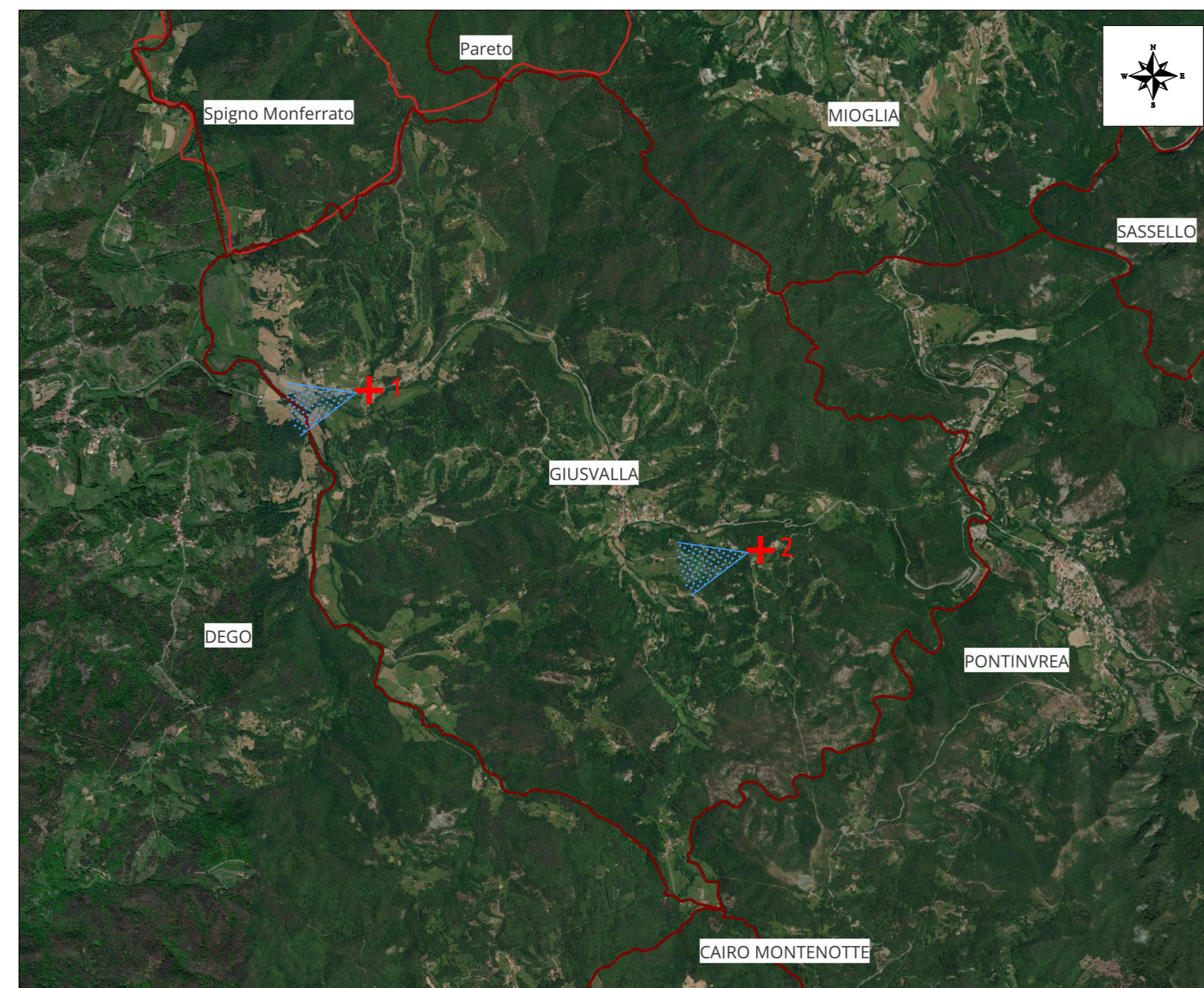
Fotografia 2 - stato di fatto



Fotografia 2 - fotosimulazione



Comune di Giusvalla (SV) - punti di scatto fotografico



Fotografia 1 - stato di fatto



Fotografia 1 - fotosimulazione



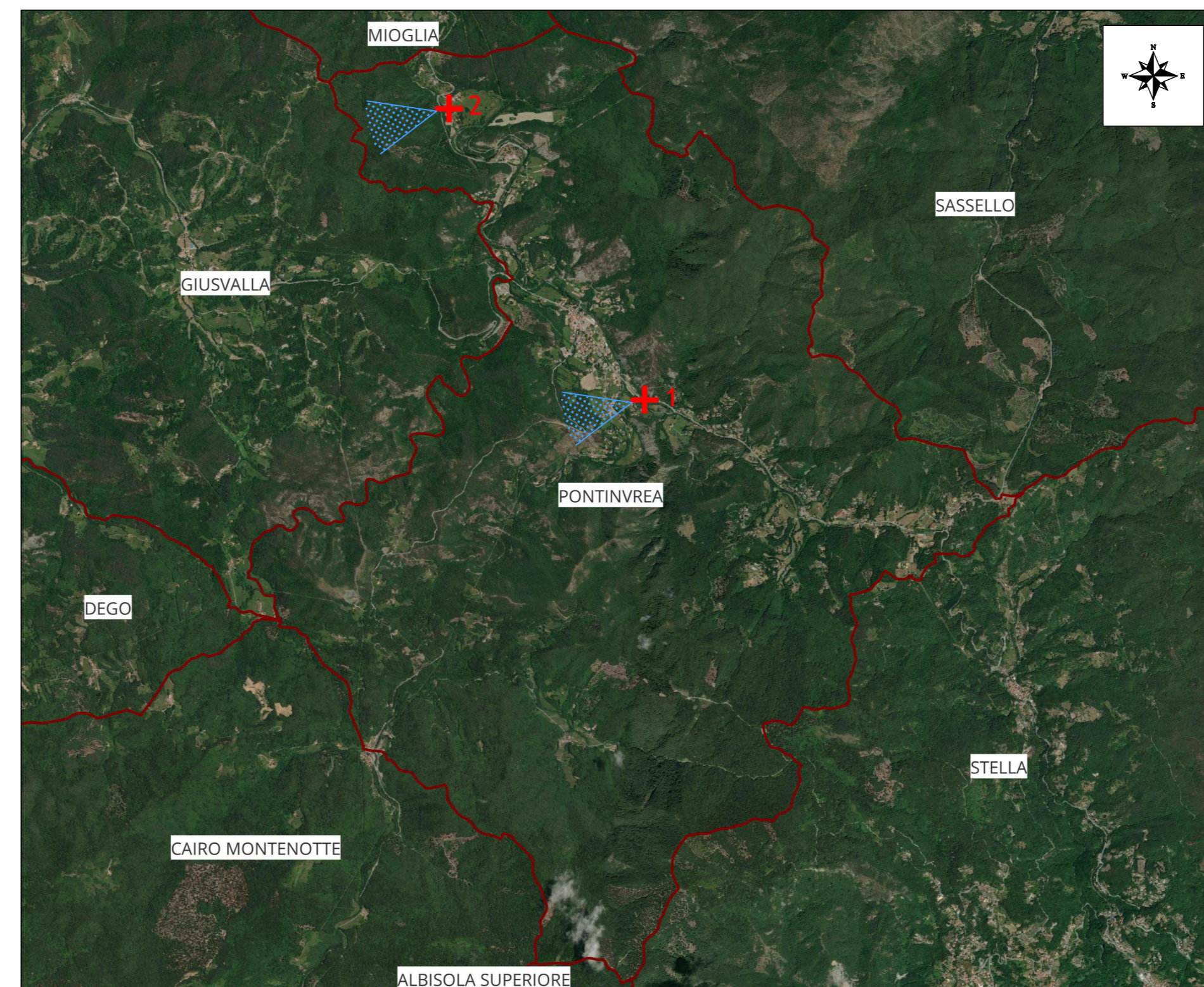
Fotografia 2 - stato di fatto



Fotografia 2 - fotosimulazione



Comune di Pontinvrea (SV) - punti di scatto fotografico



Fotografia 1 - stato di fatto



Fotografia 1 - fotosimulazione



Fotografia 2 - stato di fatto



Fotografia 2 - fotosimulazione



Fotosimulazioni realizzate con:



Legenda:  
 + Posizione punto di scatto  
 ▲ Direzione scatto fotografico

PARCO EOLICO MONTE CERCHIO

Il Committente: Windtek Sede Legale: Corso Vercelli n. 10 10152, Torino (TO) P.IVA e C.F. 1293940015

Oggetto: INTERVISIBILITA'  
 Titolo: ANALISI INTERVISIBILITA' PARCO EOLICO: FOTOSIMULAZIONI DA COMUNI INTERESSATI  
 Il Progettista: Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA: 1:v
04/2024	FO	Emissione	04/2024	MP	04/2024	SMB	
							FORMATO: A0
							APRILE 2024

Commessa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Elab.	REV
22102	EO	DE	SIA	D	03	0073	B

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTVOLTAICI A CURA DI:  
 EMME CONSULTING...  
 Sede Amministrativa e Operativa: via Benvenuto, 14 10152, Torino (TO) tel. 011 4692113 - 011 4692015 e-mail: amministrazione@emmec.it  
 Sede Operativa Torino - via Marconi, 27 10128, Moncalieri (TO)  
 Sede Operativa Genova - via Bandiera, 24 16121, Genova (GE)  
 Geom. Domenico Bresciano  
 I Tecnici: Coors gruppo di progettazione Ing. Silvio Mario Bauducco  
 Collaboratori: Geom. Benozzi Emanuele, Per. Ind. Biasin Emanuele, Arch. Oreste Paolo, Arch. Peletti Martina

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è il prodotto esclusivo del progettista ed è indicato ai sensi di legge. Pertanto, questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, né essere riprodotto, senza autorizzazione scritta dal progettista.