



Nicola Ricciardini



Pietro Ricciardini

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	21/06/2017	prima emissione	GEOTECH	V. DE SANTIS ING/PRE-IAM	N. RIVABENE ING/PRE-IAM

PROGETTISTA  GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via Nani, 7 Morbegno (SO) Tel. 0342/10774 Fax: 0342/1971501 E-mail: info@geotech-srl.it sito: www.geotech-srl.it		CODIFICA DELL'ELABORATO DERX10004BIAM02232		 Terna Rete Italia T E R N A G R O U P	
PROGETTO		TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" Controdeduzioni ai pareri endoprocedimentali (MiBACT prot. n. 13643 del 9 maggio 2017); Fotosimulazioni			
NOME DEL FILE			SCALA	FOGLIO	
DERX10004BIAM02232_FOTOSIMULAZIONI			-	-	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA.
 This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibit.

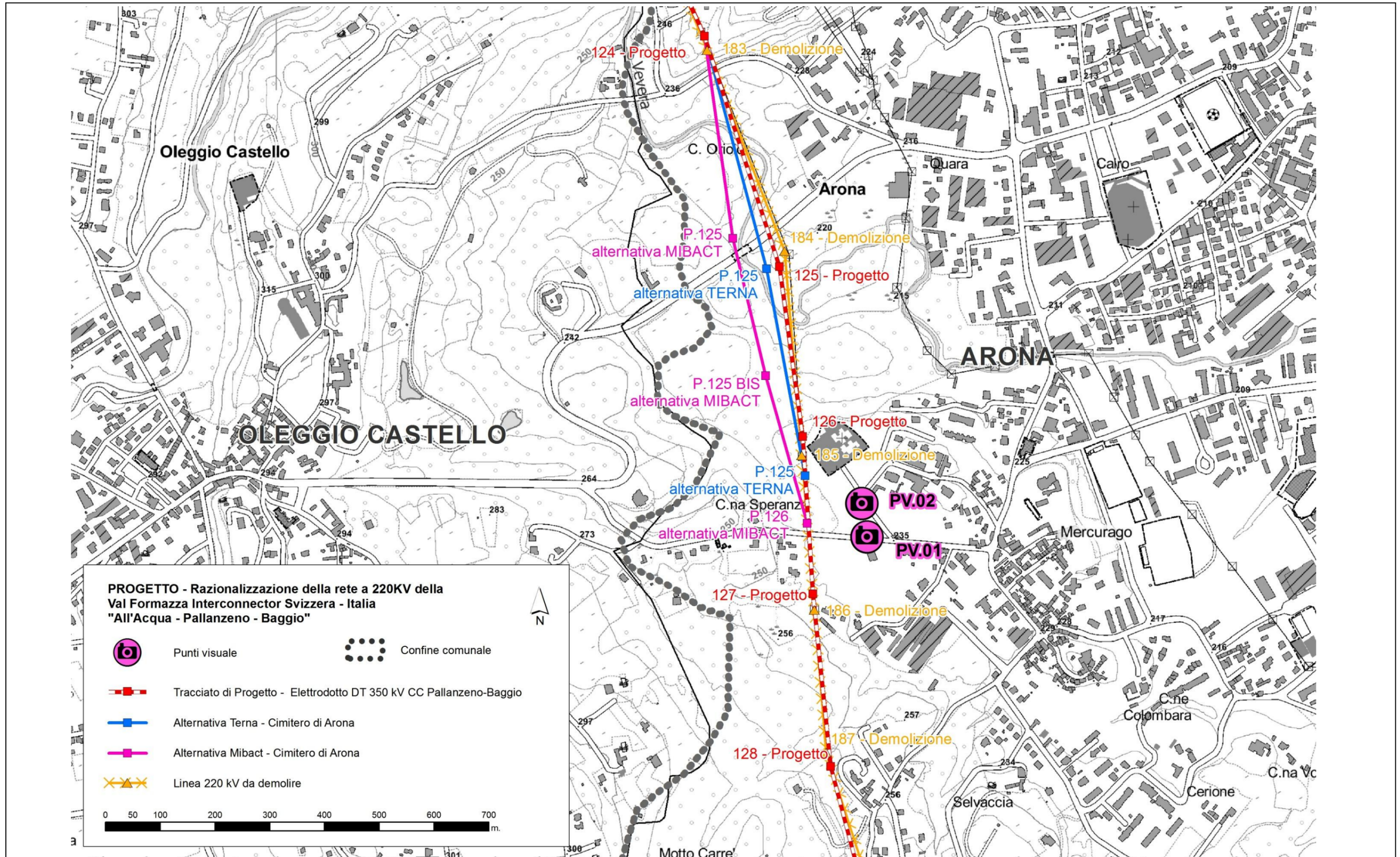


Confronto fra soluzione di progetto e
proposta alternative Terna e MiBACT

FOTOSIMULAZIONI

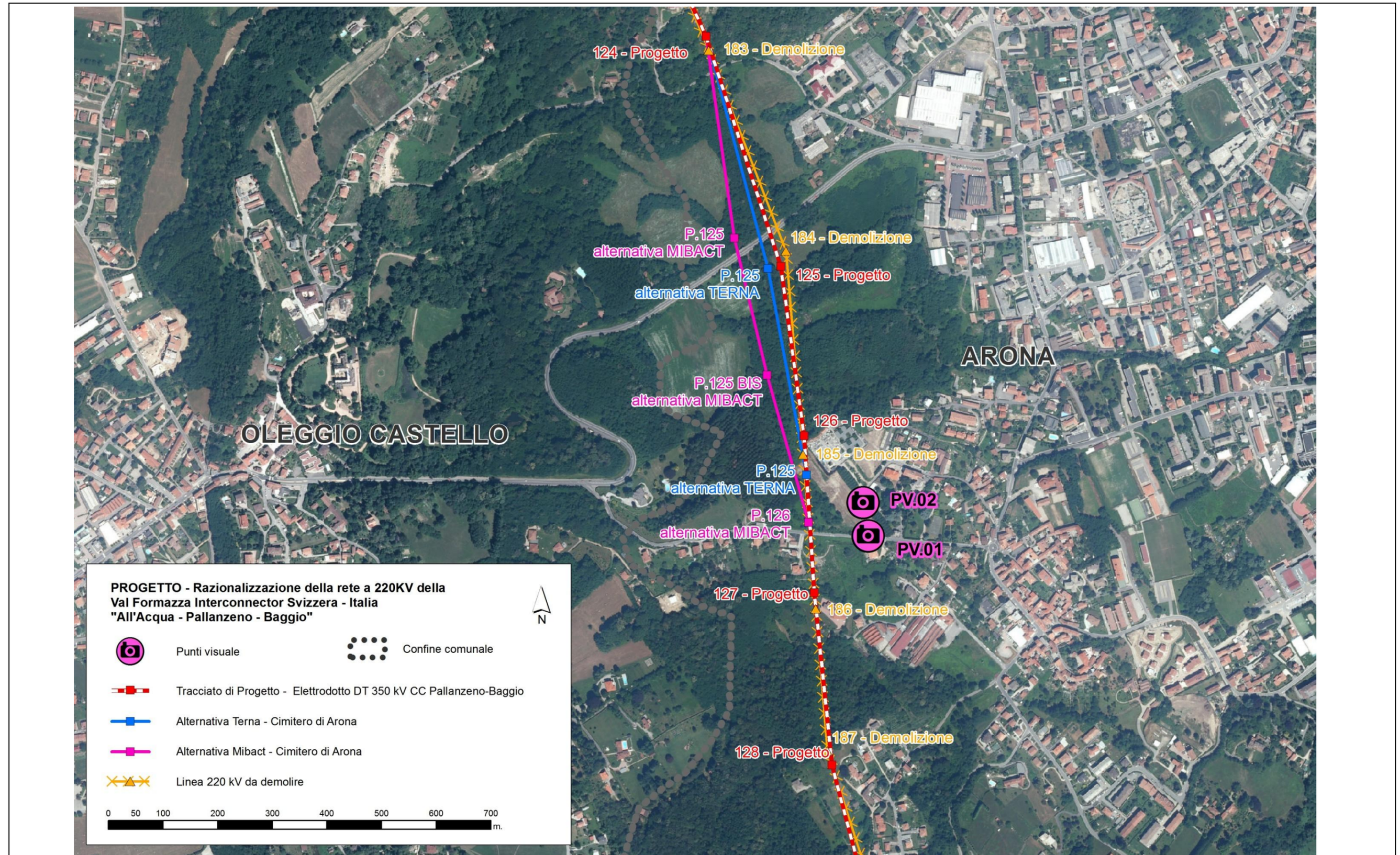
Cimitero di Arona

PROGETTO - Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"

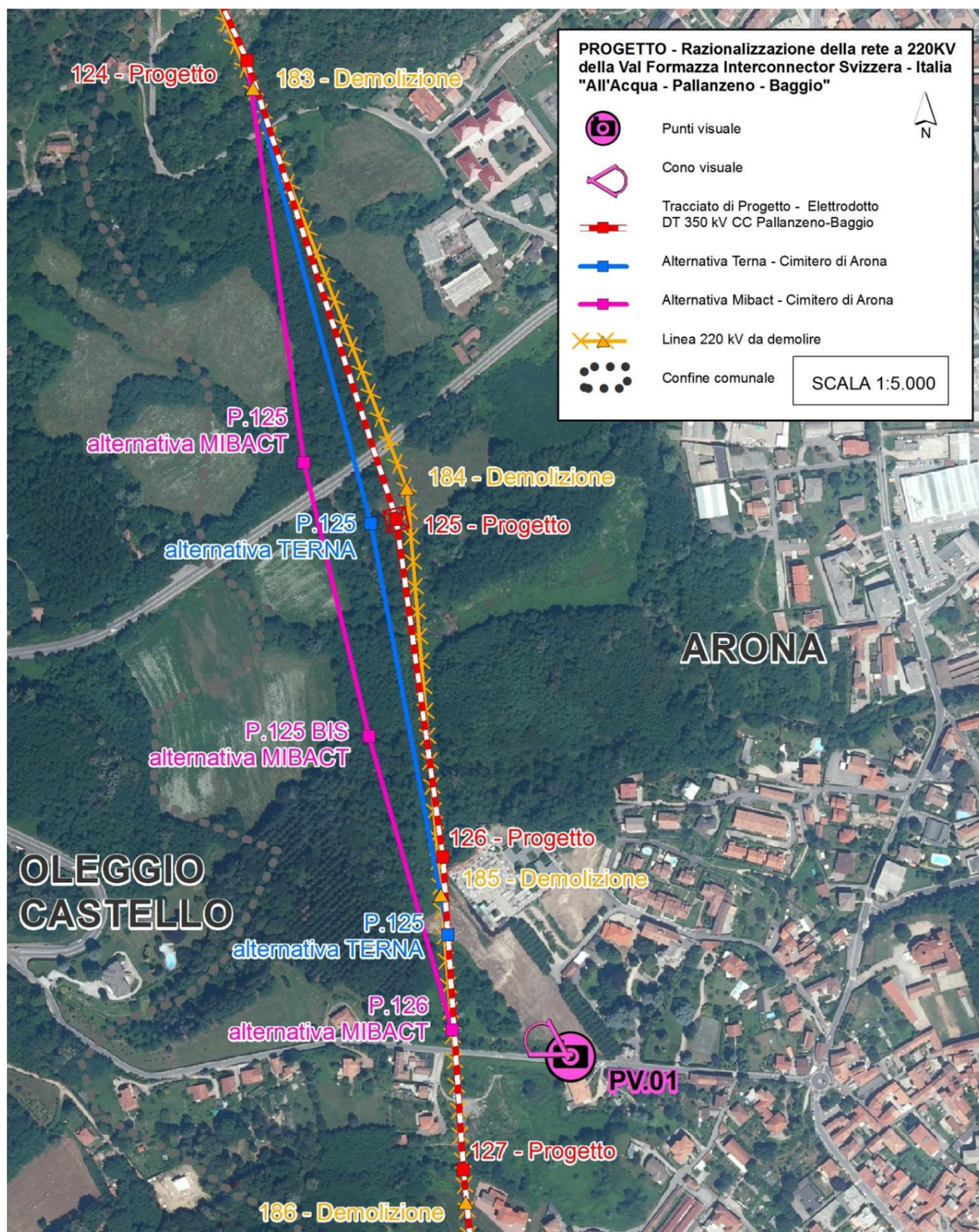


FOTOSIMULAZIONI – UBICAZIONE PUNTI VISUALE SU BASE TOPOGRAFICA - ARONA, CIMITERO MONUMENTALE

PROGETTO - Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"



FOTOSIMULAZIONI – UBICAZIONE PUNTI VISUALE SU ORTOFOTO- ARONA, CIMITERO MONUMENTALE





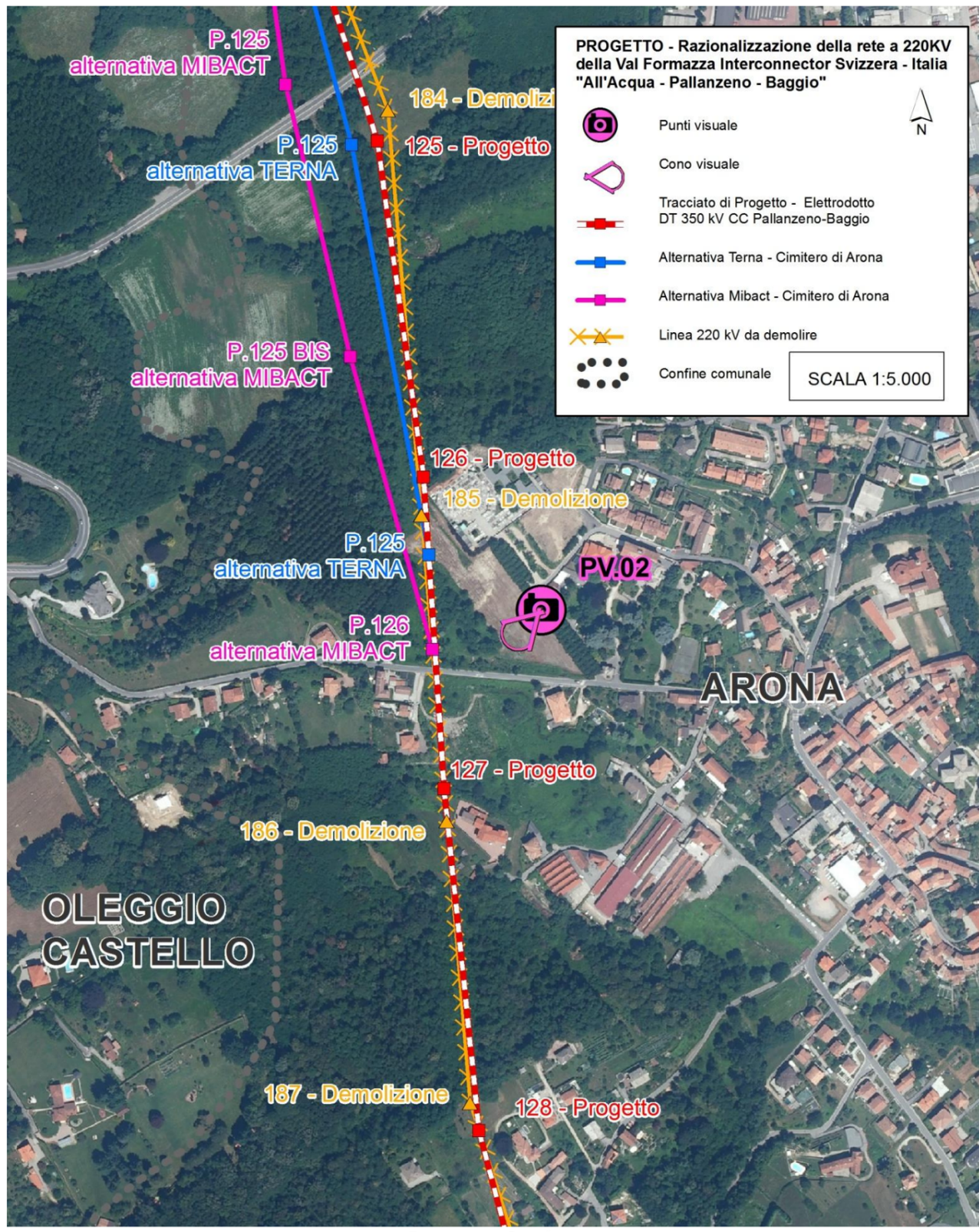
Soluzione di progetto



Alternativa Terna



Alternativa MiBACT



Estratto su Ortofoto



Estratto su base cartografica



Soluzione di progetto



Alternativa Terna



Alternativa MiBACT

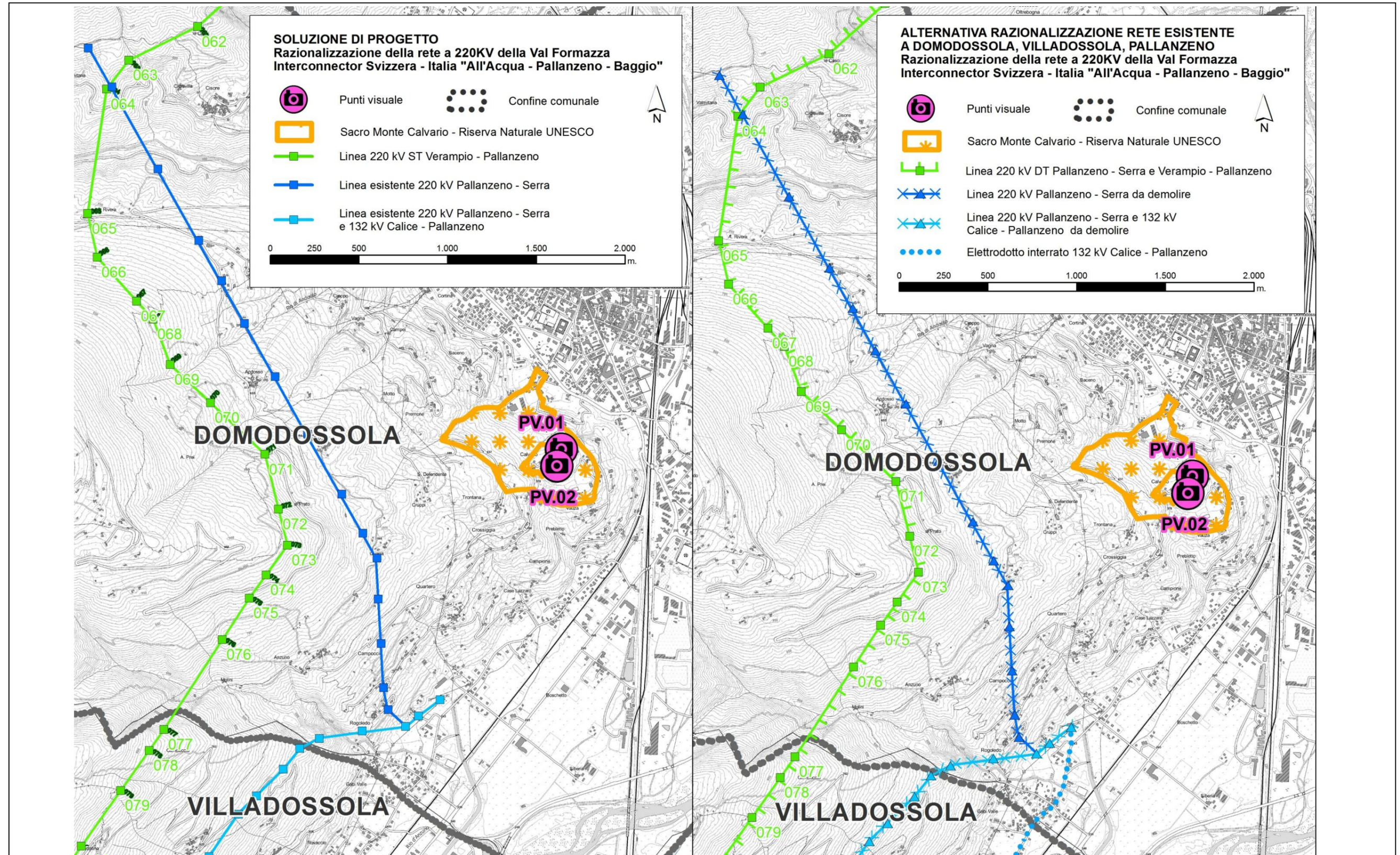
Confronto fra soluzione di progetto e
proposta alternative Terna

FOTOSIMULAZIONI

Sacro Monte Calvario - Riserva Naturale

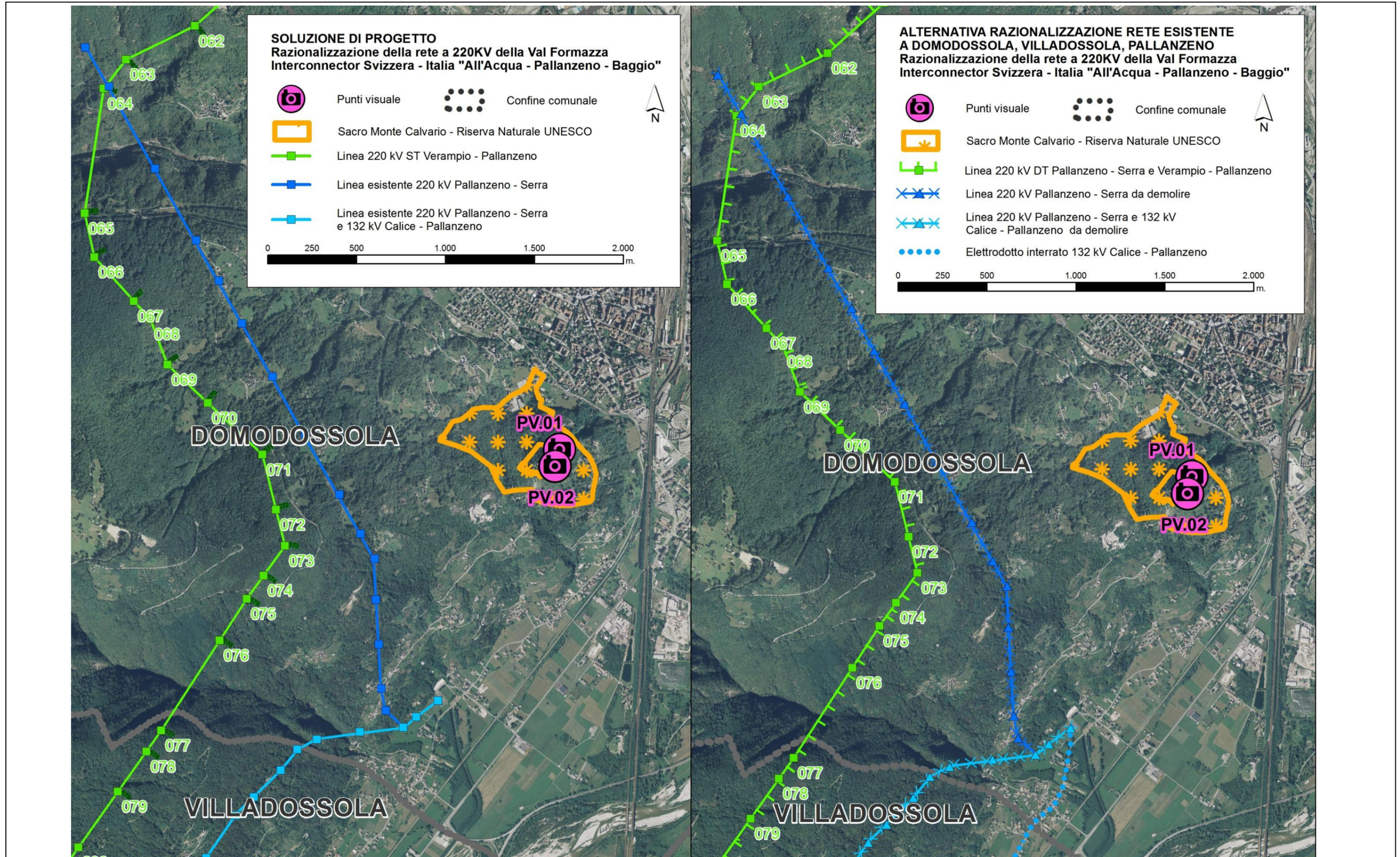
UNESCO

PROGETTO - Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"

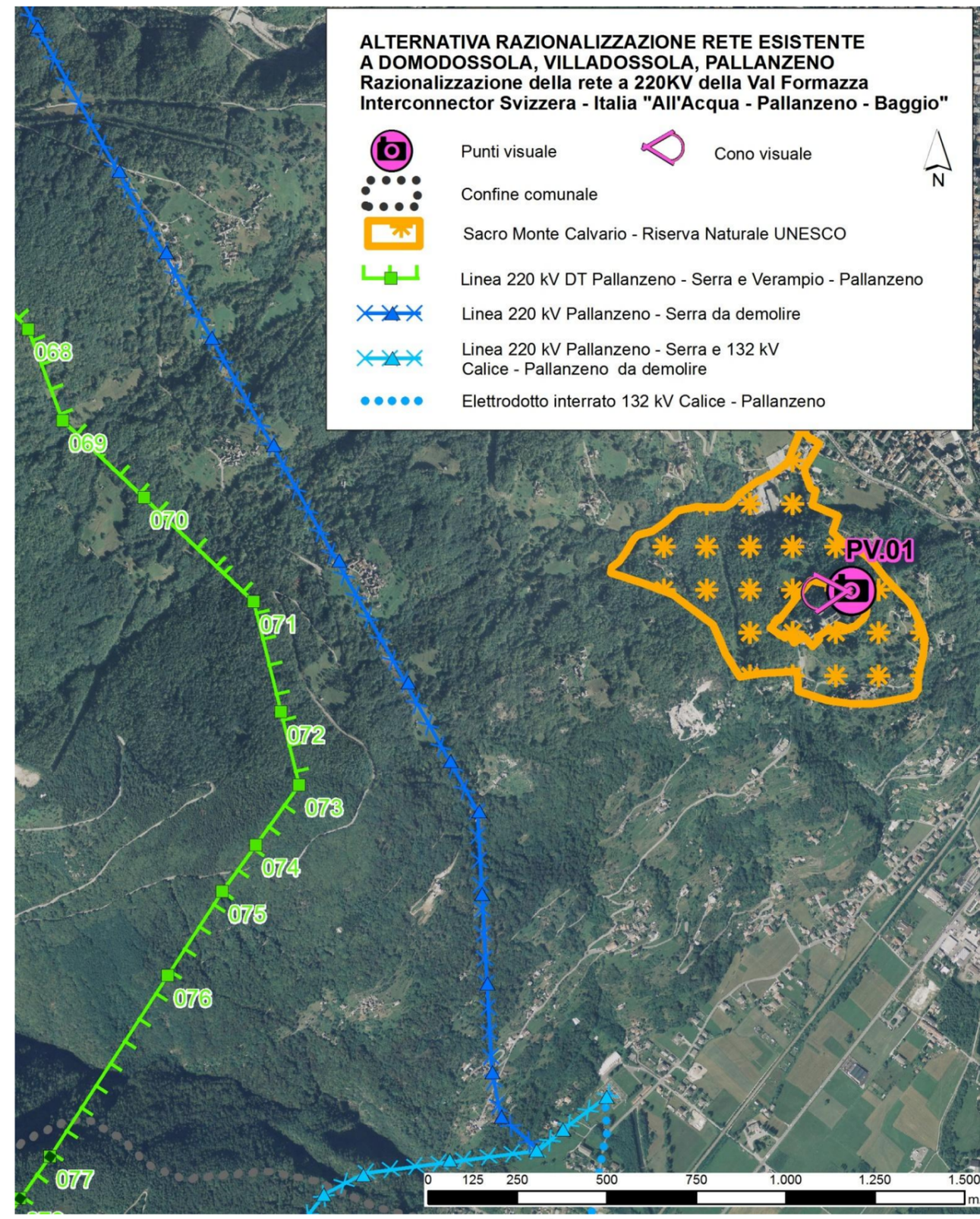
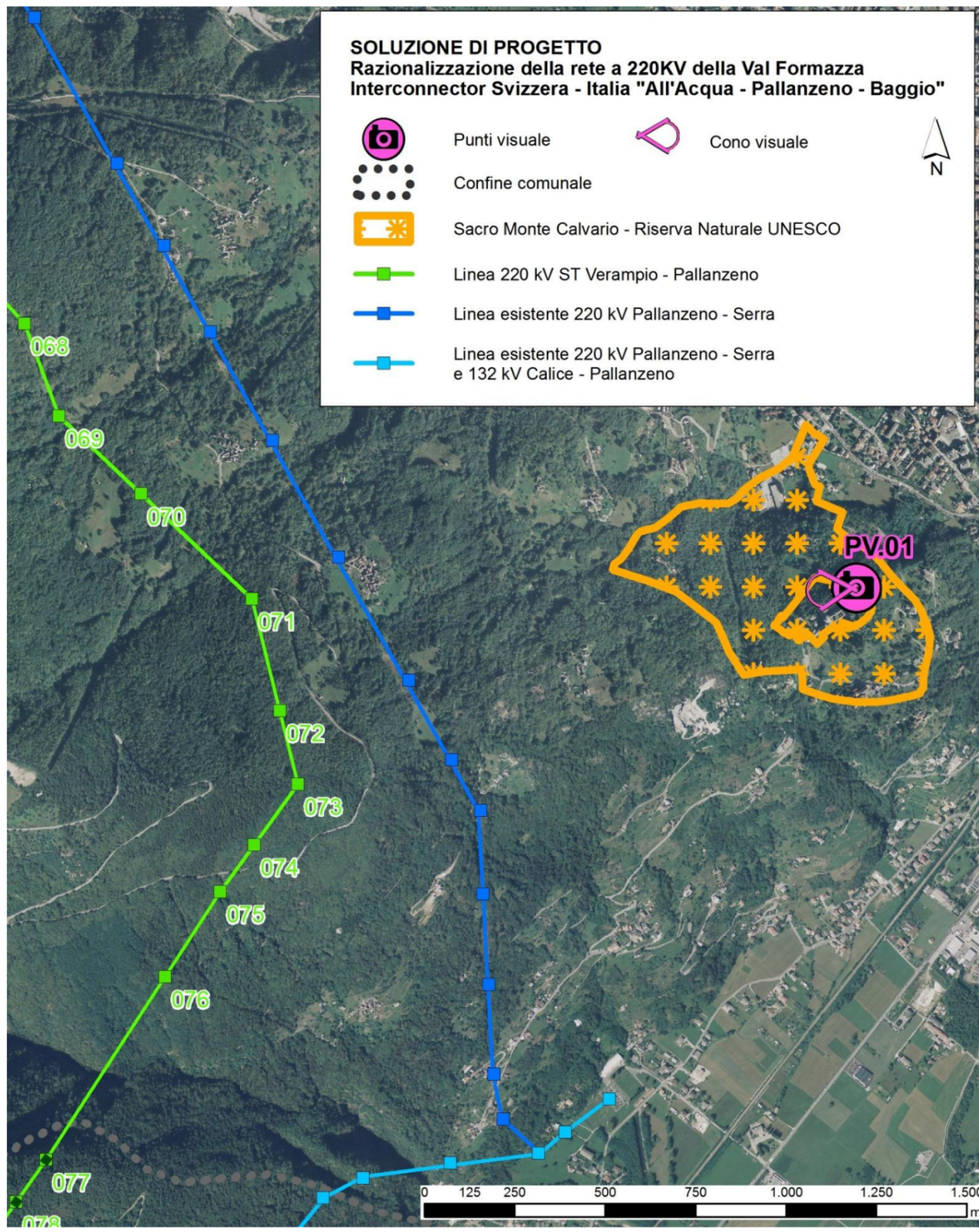


FOTOSIMULAZIONI – UBICAZIONE PUNTI VISUALE SU BASE TOPOGRAFICA - SACRO MONTE CALVARIO di Domodossola

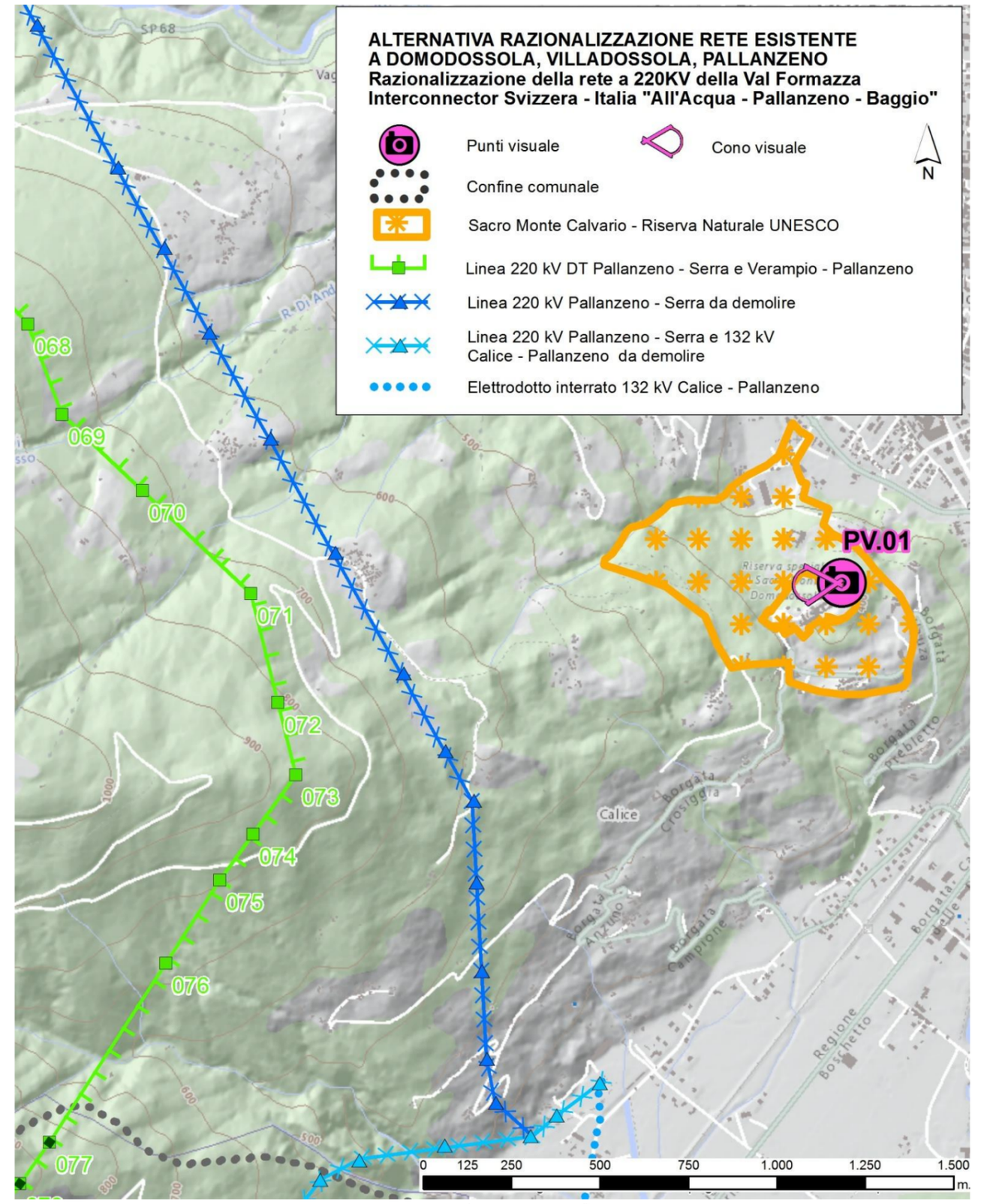
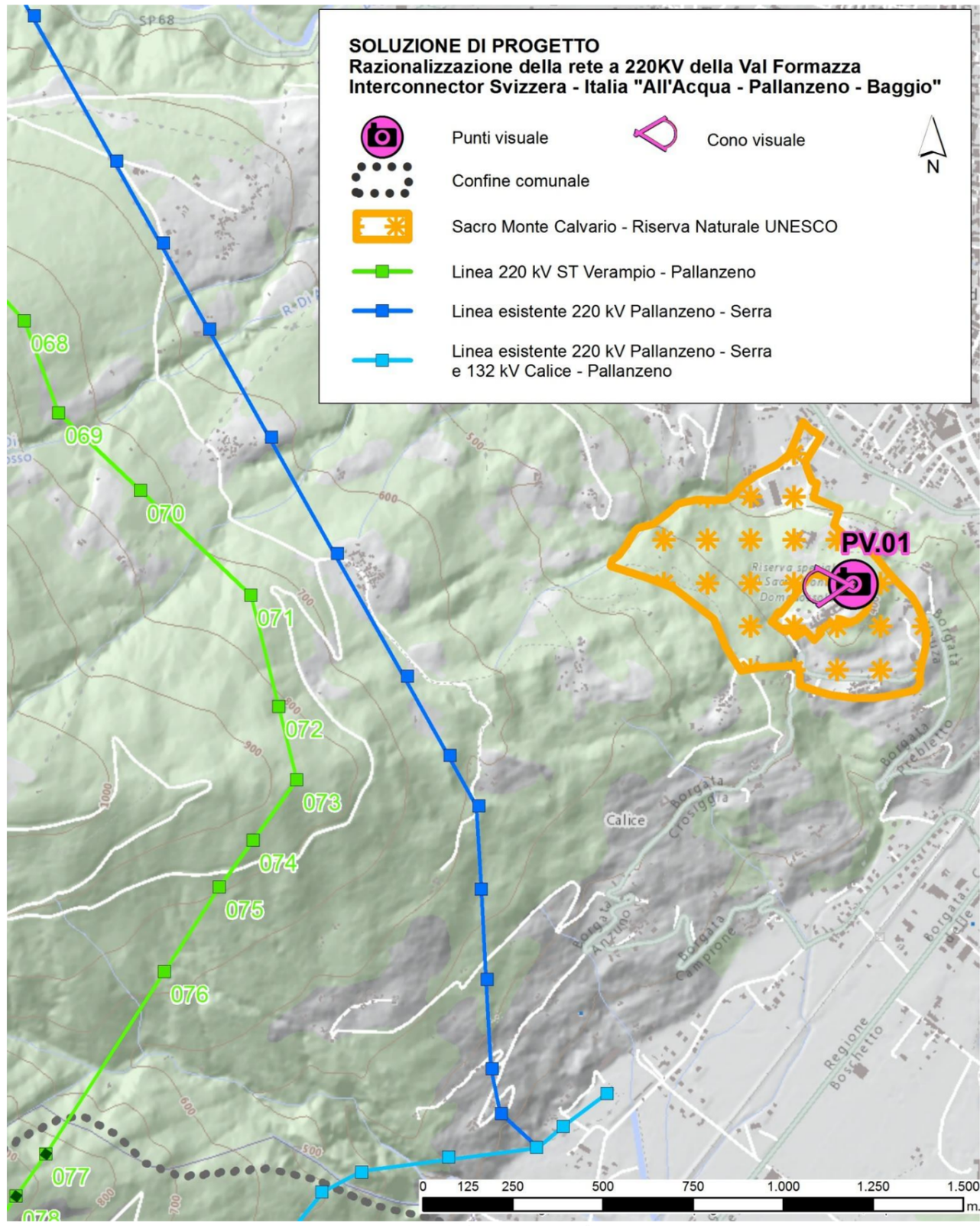
PROGETTO - Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"



FOTOSIMULAZIONI – UBICAZIONE PUNTI VISUALE SU ORTOFOTO- SACRO MONTE CALVARIO di Domodossola



INQUADRAMENTO PUNTO VISUALE SACRO MONTE CALVARIO di Domodossola - PV.01

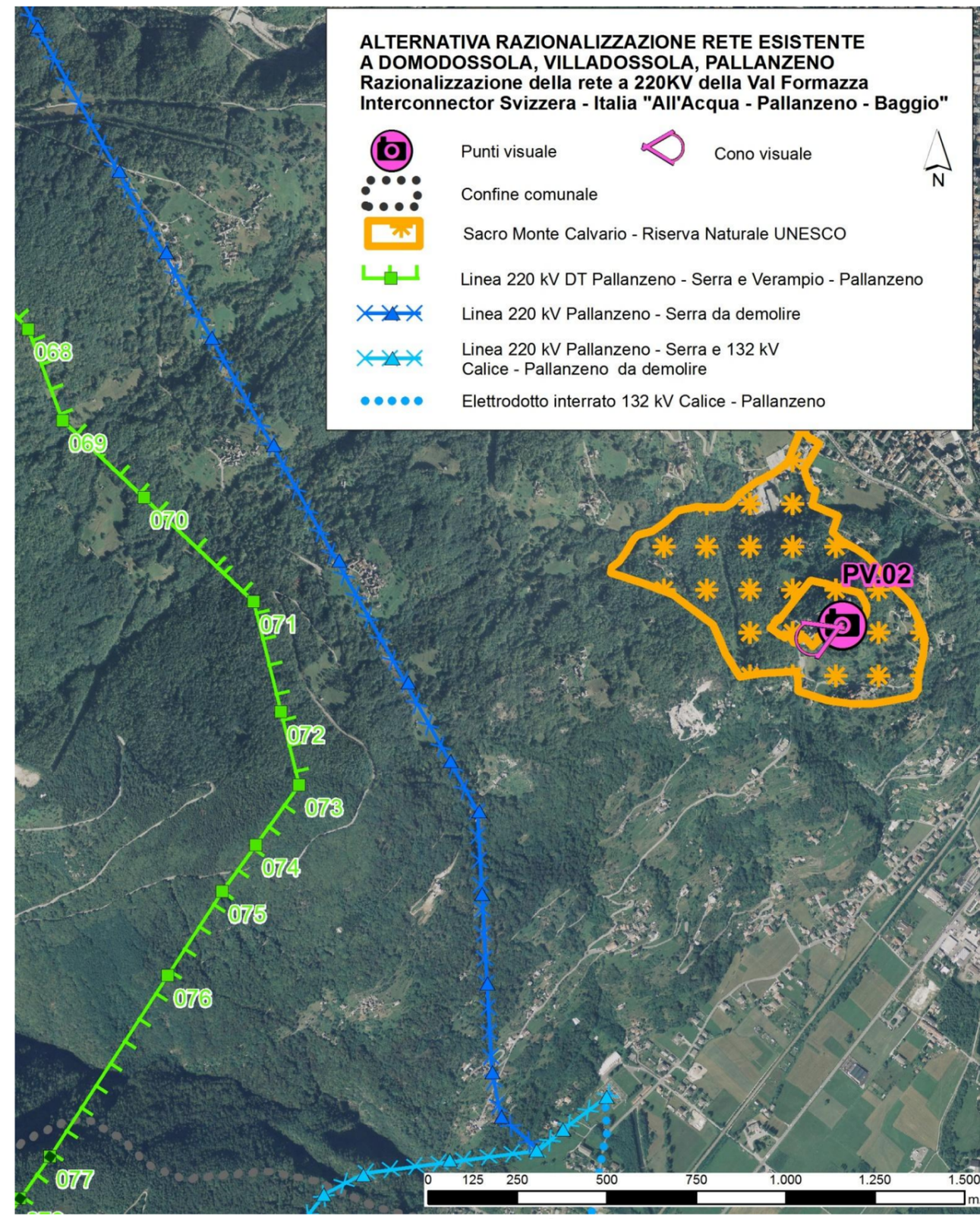
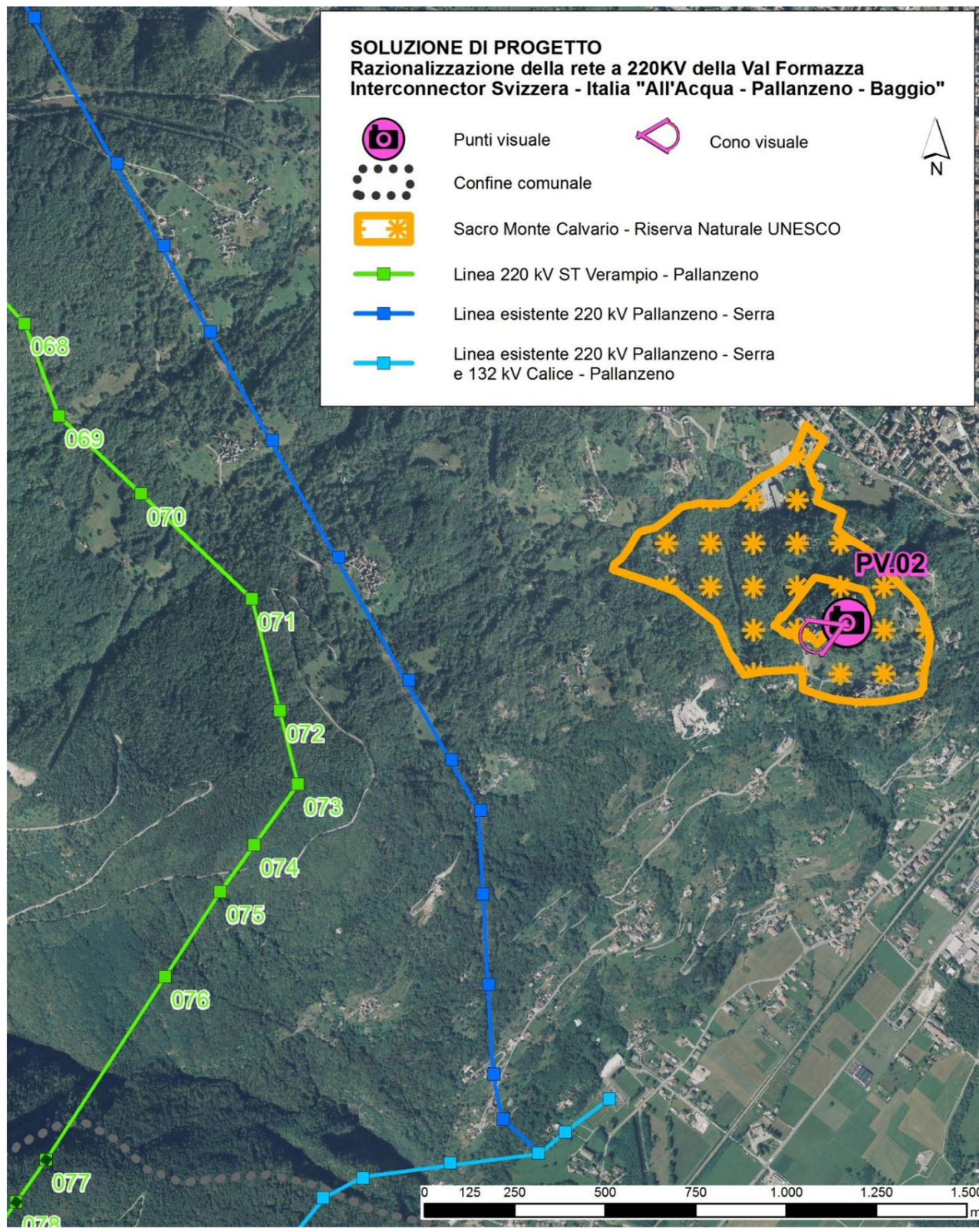




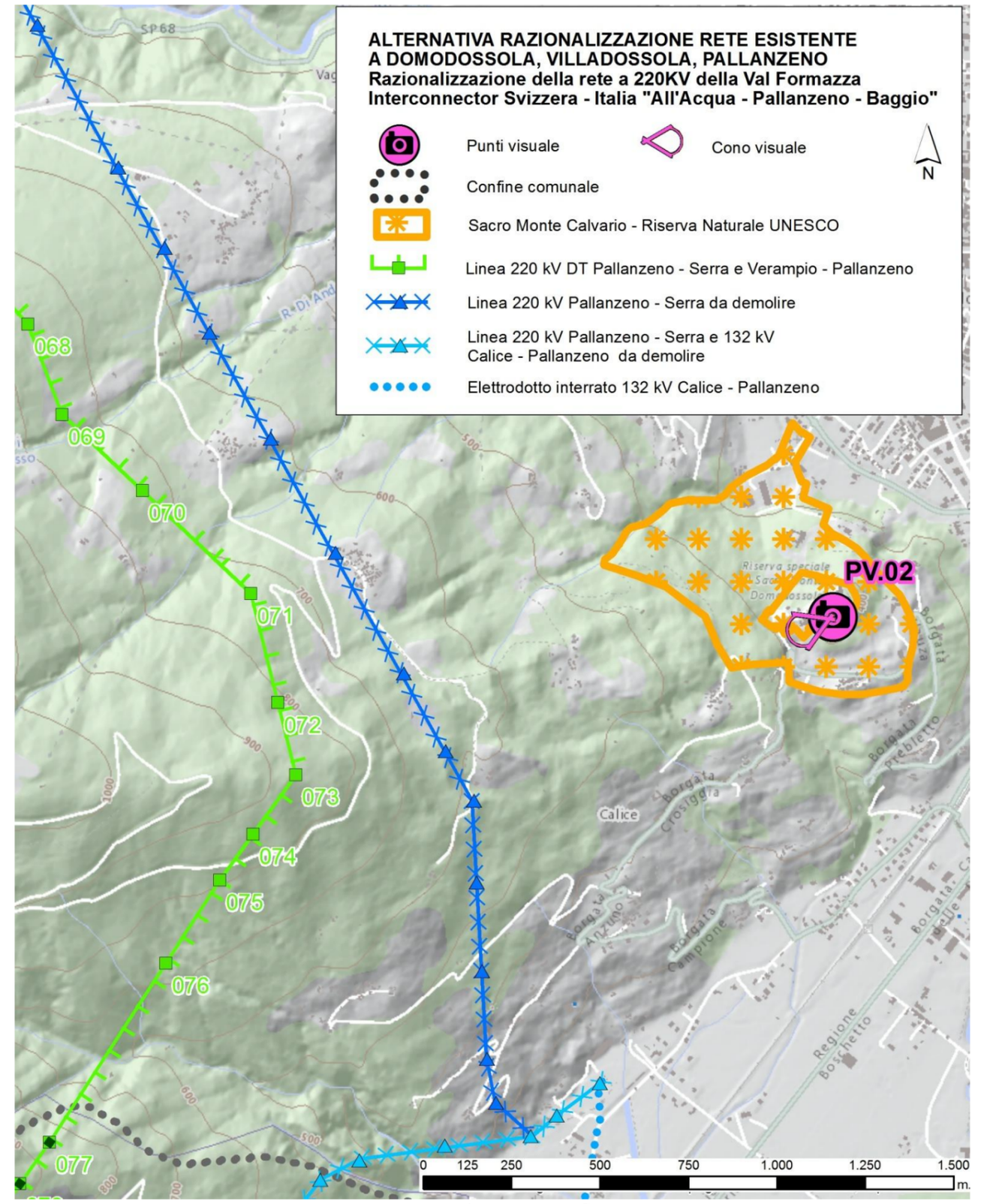
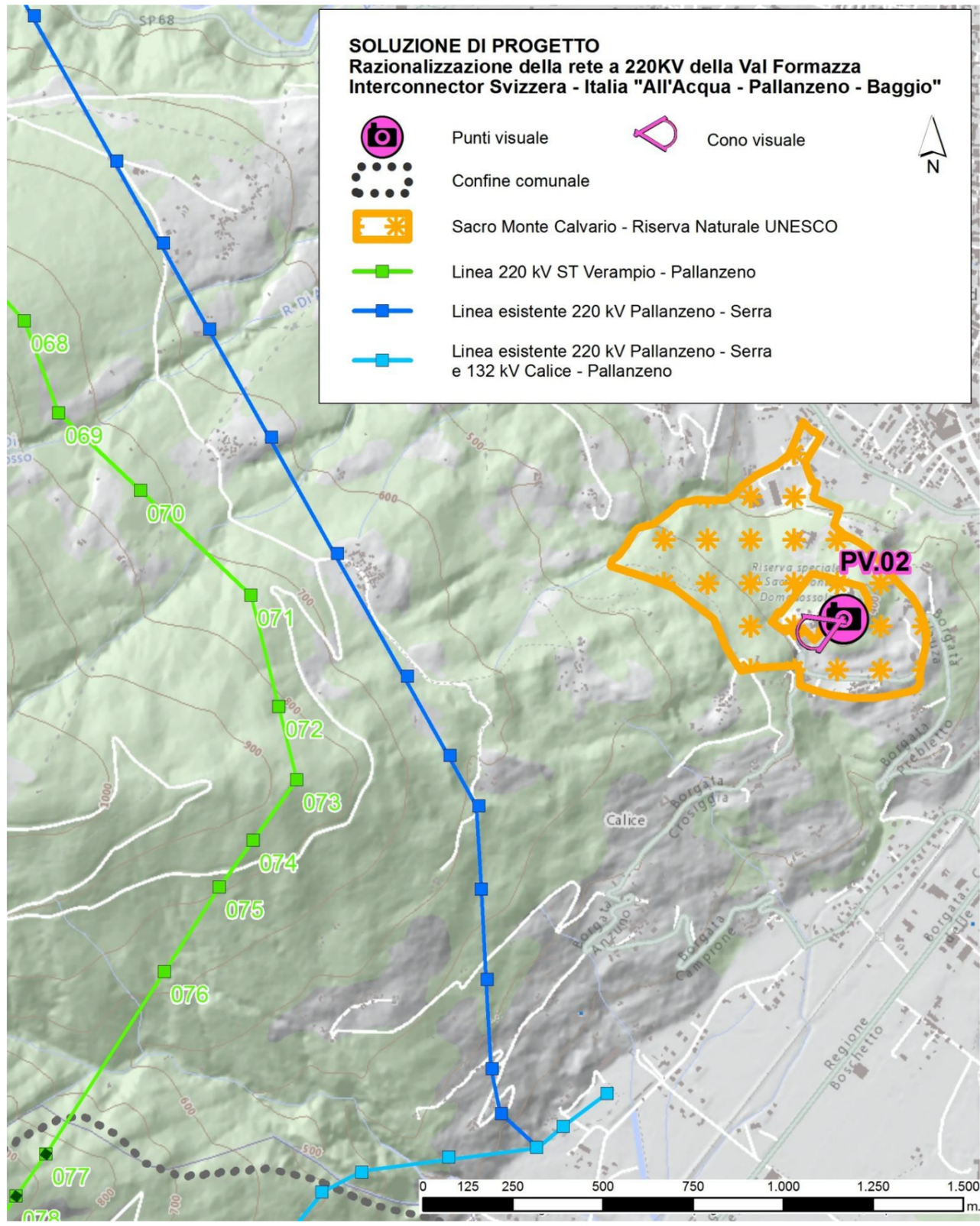
Soluzione di progetto



Alternativa Razionalizzazione rete esistente a Domodossola, Villadossola, Pallanzeno



INQUADRAMENTO PUNTO VISUALE SACRO MONTE CALVARIO di Domodossola - PV.02





Soluzione di progetto



Alternativa Razionalizzazione rete esistente a Domodossola, Villadossola, Pallanzeno