



Nicola Ricciardini



Pietro Ricciardini

| REVISIONI | N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|------------|-----------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | 01 | 24/05/2018 | seconda emissione | GEOTECH | V. DE SANTIS ING-PRE-AM | N. RIVABENE ING-PRE-AM |
| 00 | 21/06/2017 | prima emissione | GEOTECH | V. DE SANTIS ING-PRE-AM | N. RIVABENE ING-PRE-AM | |

| | | |
|---|--|--|
| PROGETTISTA | CODIFICA DELL'ELABORATO |  T E R N A G R O U P |
|  GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via Nani, 7 Morbegno (SO) Tel: 0342610774 Fax: 03421071501 E-mail: info@geotech-srl.it sito: www.geotech-srl.it | DERX10004BSAM02232 | |
| PROGETTO | TITOLO | |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA | Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" FOTOSIMULAZIONI OTTIMIZZAZIONI ARONA | |
| CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA | | |
| | | |

| NOME DEL FILE | SCALA | FOGLIO |
|--|-------|--------|
| DERX10004BSAM02232_FOTOSIMULAZIONE OTTIMIZZAZIONI ARONA_24052018 | - | - |

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 prohibi.



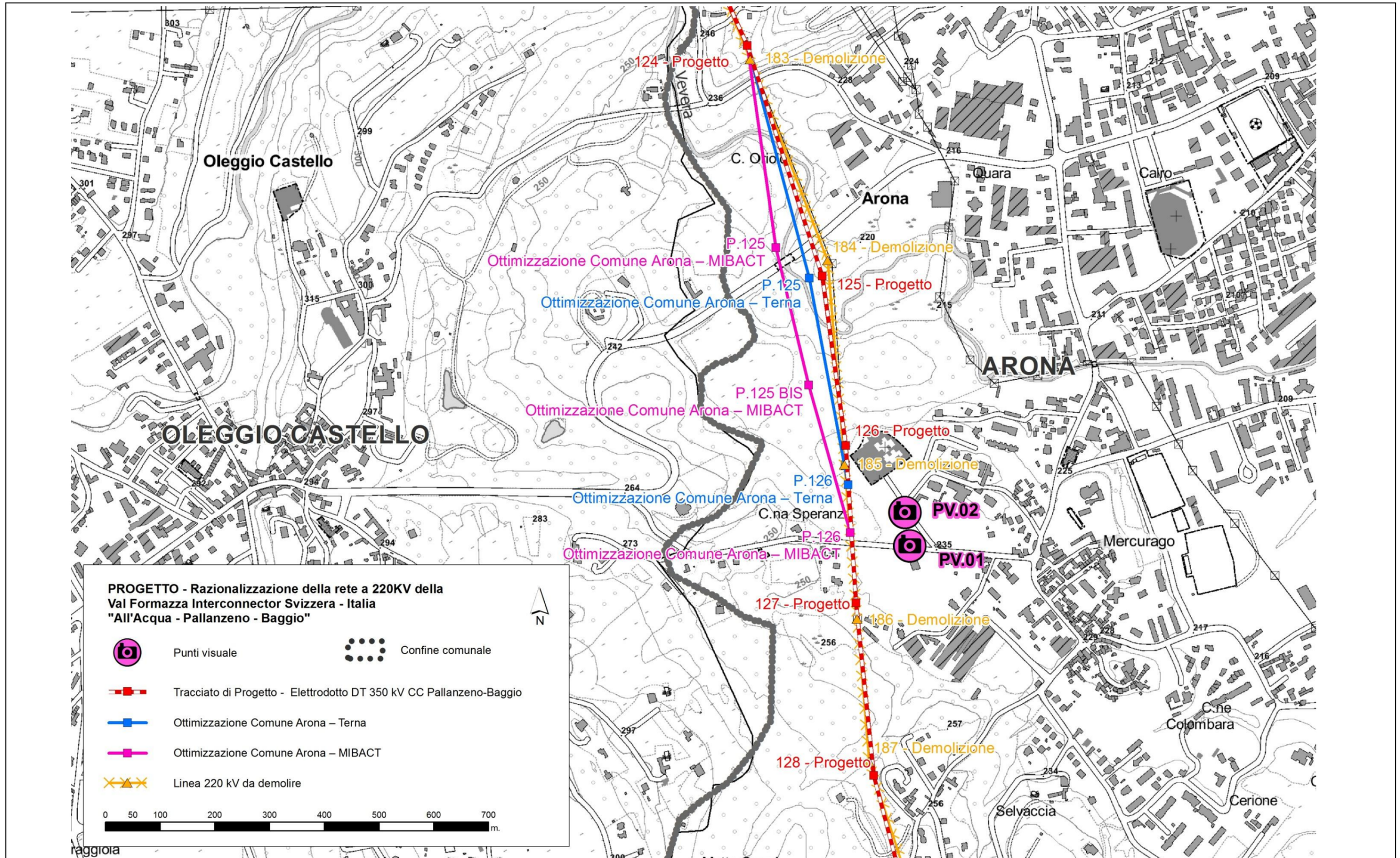
Ottimizzazione Comune Arona – Terna

Ottimizzazione Comune Arona – MIBACT

FOTOSIMULAZIONI

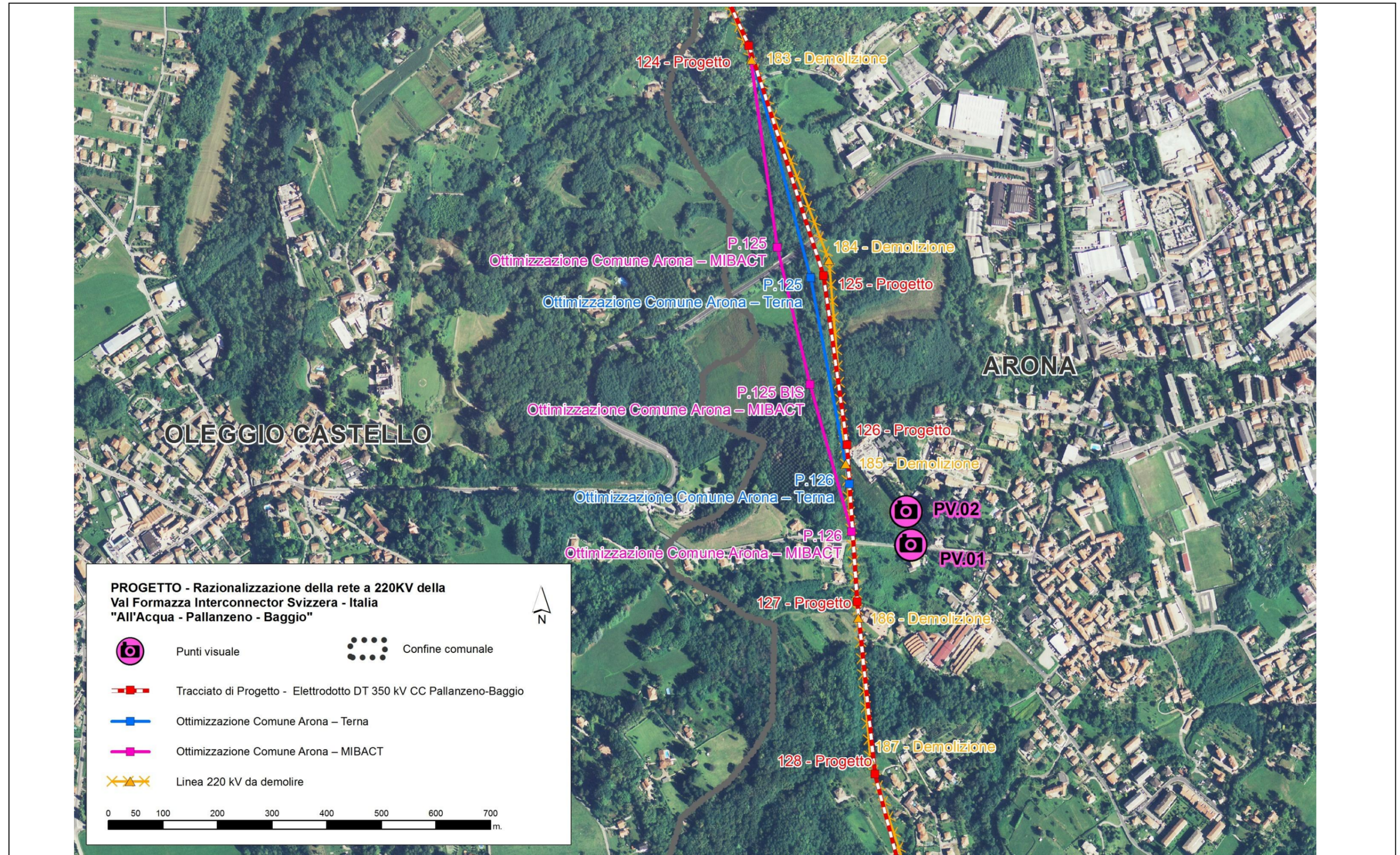
OTTIMIZZAZIONI ARONA

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

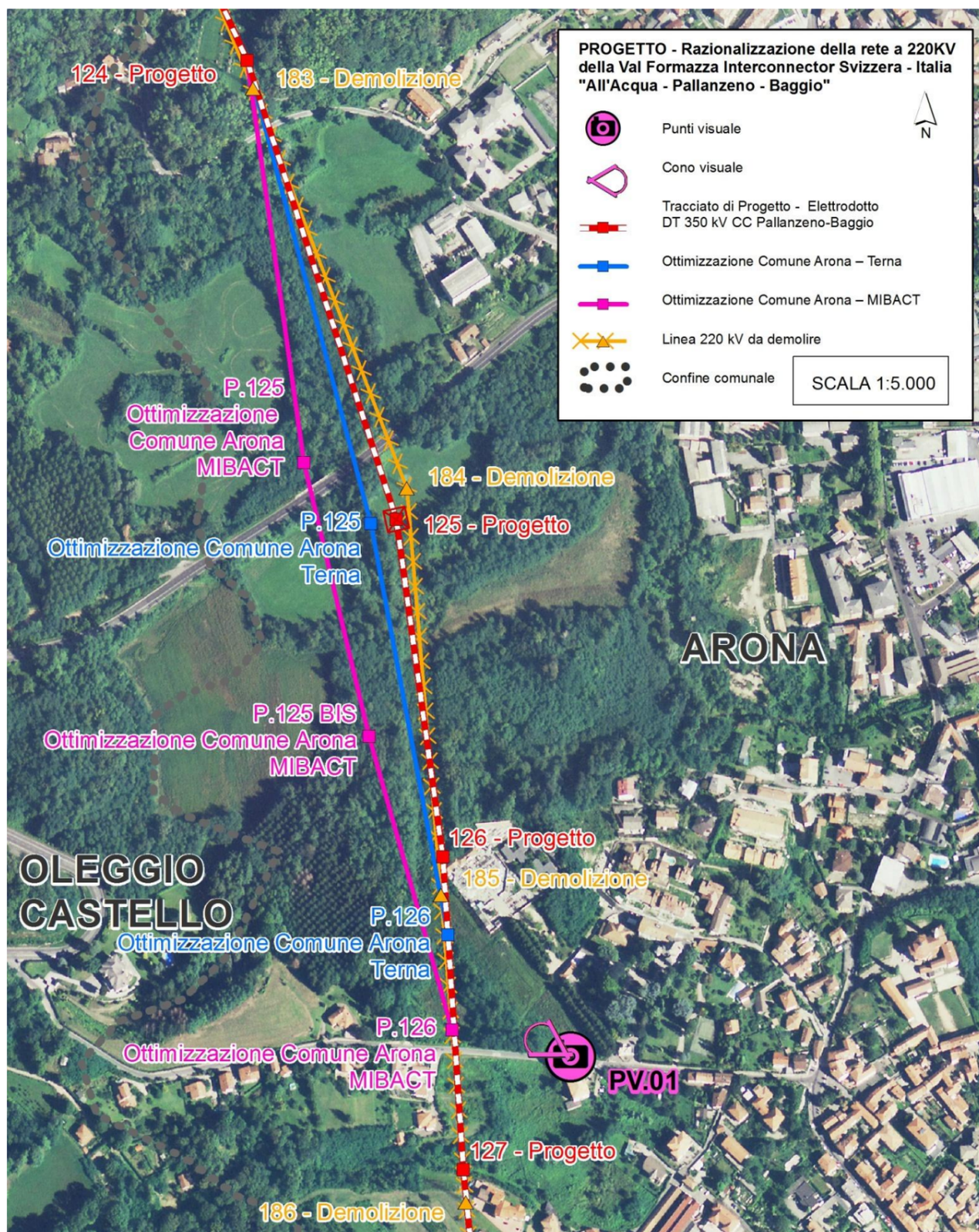


FOTOSIMULAZIONI – UBICAZIONE PUNTI VISUALE SU BASE TOPOGRAFICA - ARONA, CIMITERO MONUMENTALE

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





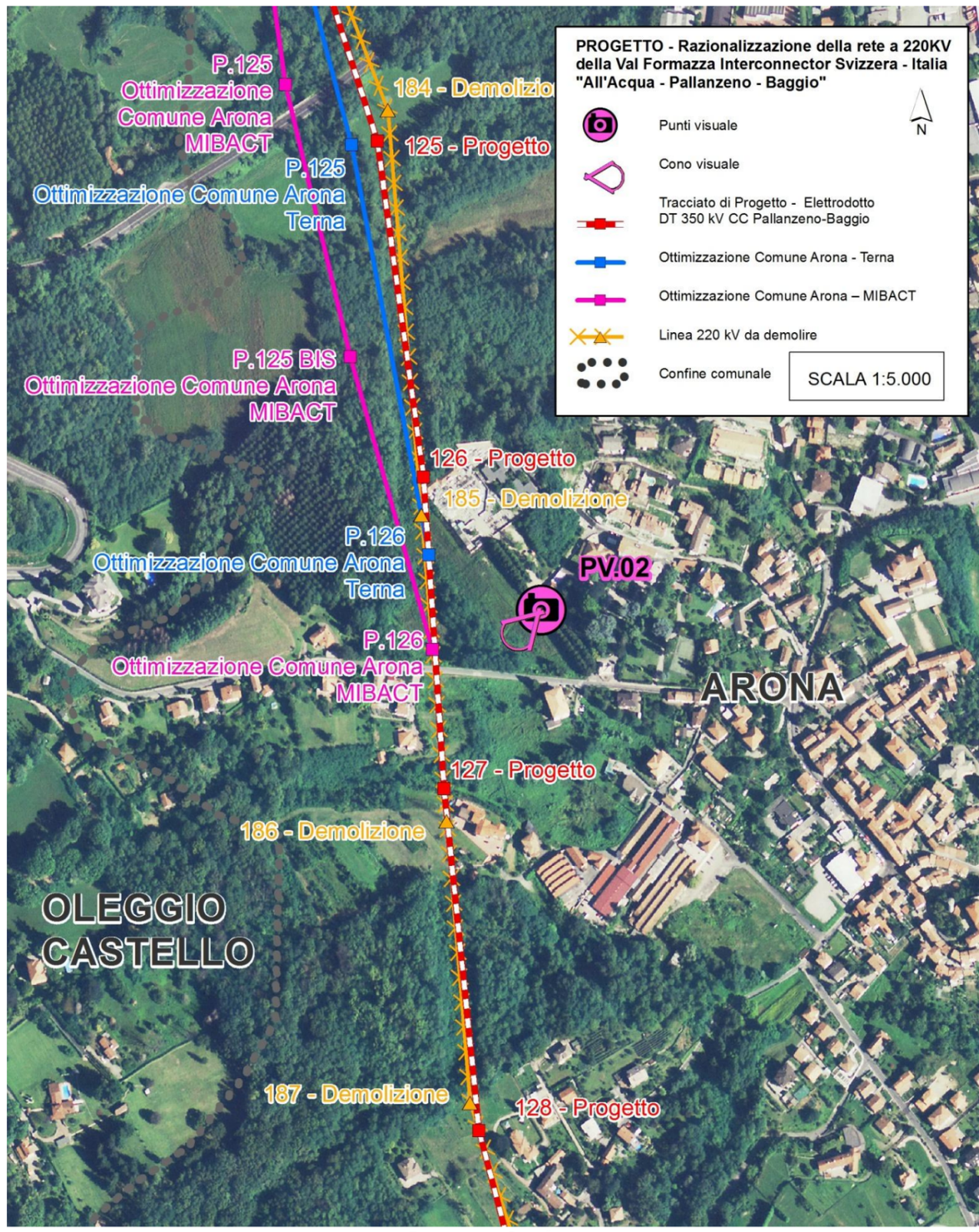
Soluzione di progetto



Ottimizzazione Comune Arona – Terna



Ottimizzazione Comune Arona – MIBACT



Estratto su Ortofoto



Estratto su base cartografica



Soluzione di progetto



Ottimizzazione Comune Arona – Terna



Ottimizzazione Comune Arona – MIBACT