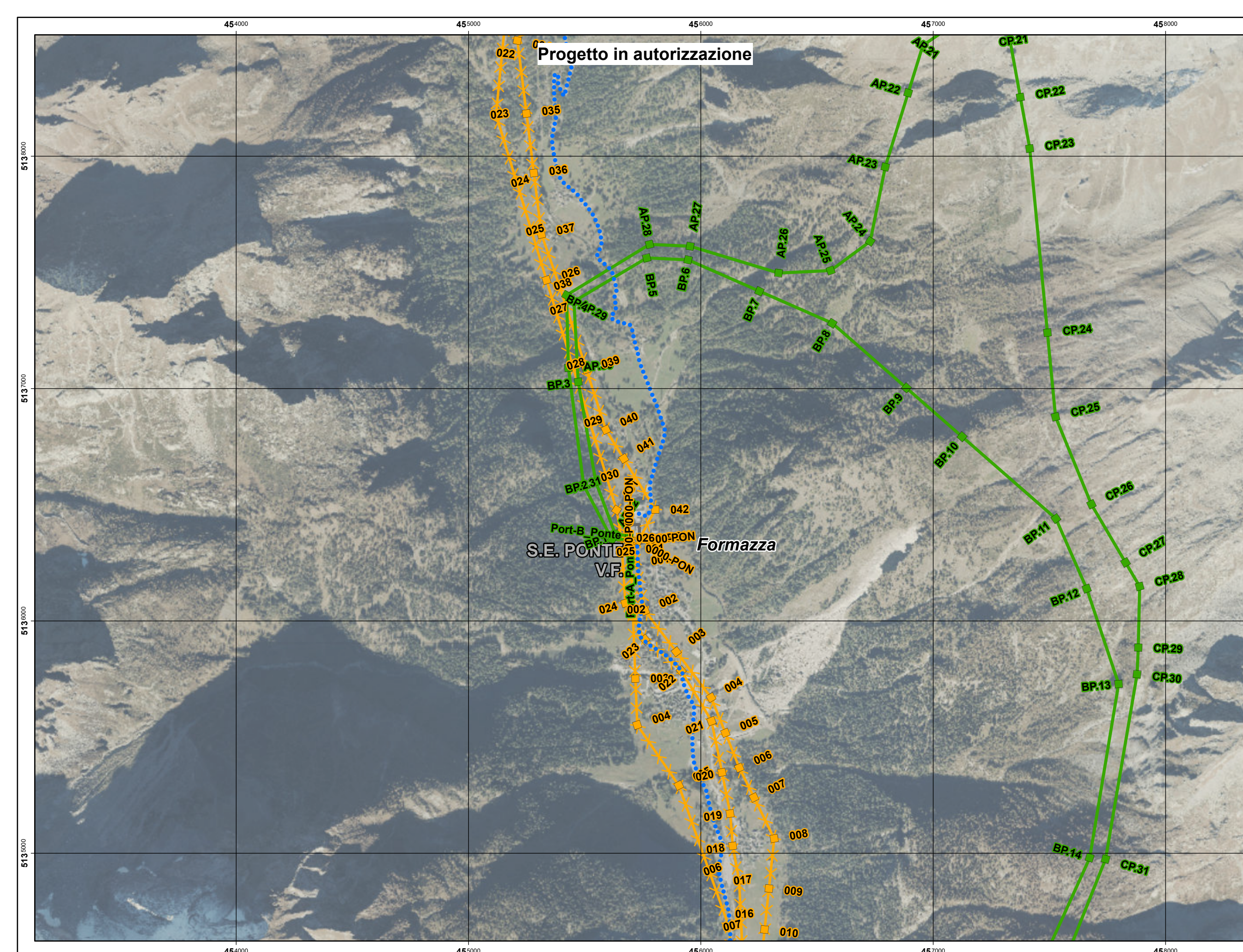
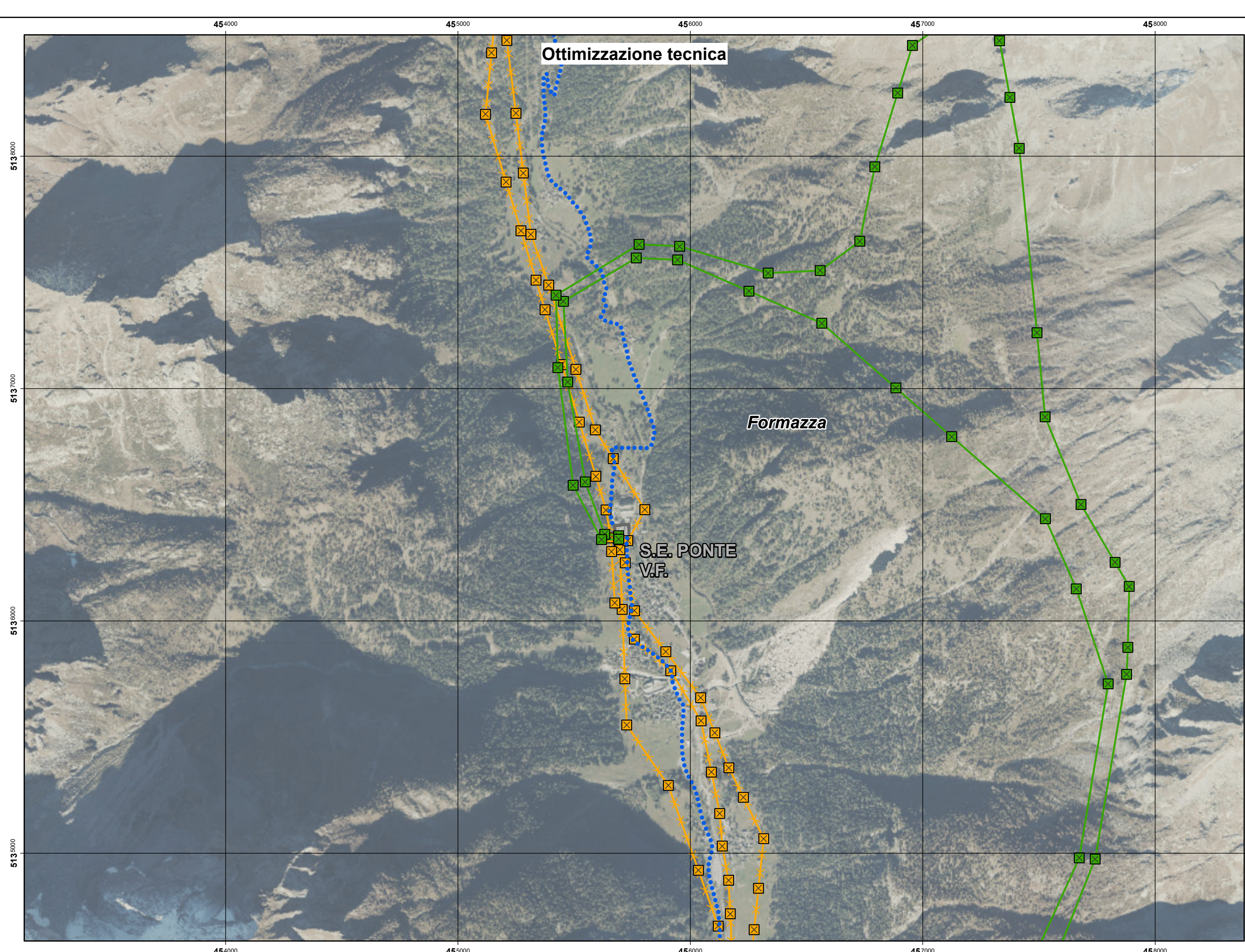


ESTRINSECO	00	dicembre 2023	Prima emissione	Proger	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI					
	00	dicembre 2023	Risposte alle Richieste di Integrazione - RU U.0007208.21-06-2023	F. Falli SYRUSIANO	V. De Santis SPISANO
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI					
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI					
CODIFICA ELABORATO					
DGAR10019BSA3731				TERNA GROUP	
TITOLO ELABORATO				TIPOLOGIA ELABORATO	
RAZIONALIZZAZIONE RETE 220 KV DELLA VAL FORMAZZA				---	
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Risposte alle Richieste di Integrazione Registro Ufficiale U.0007208.21-06-2023				PROGETTO	
Carta delle ottimizzazioni Richieste dei comuni				---	
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGAR10019BSA3731_1_00_2.apx		1 unita = 1 m	A0	1:15.000	1/2
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È 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 prohibited.					

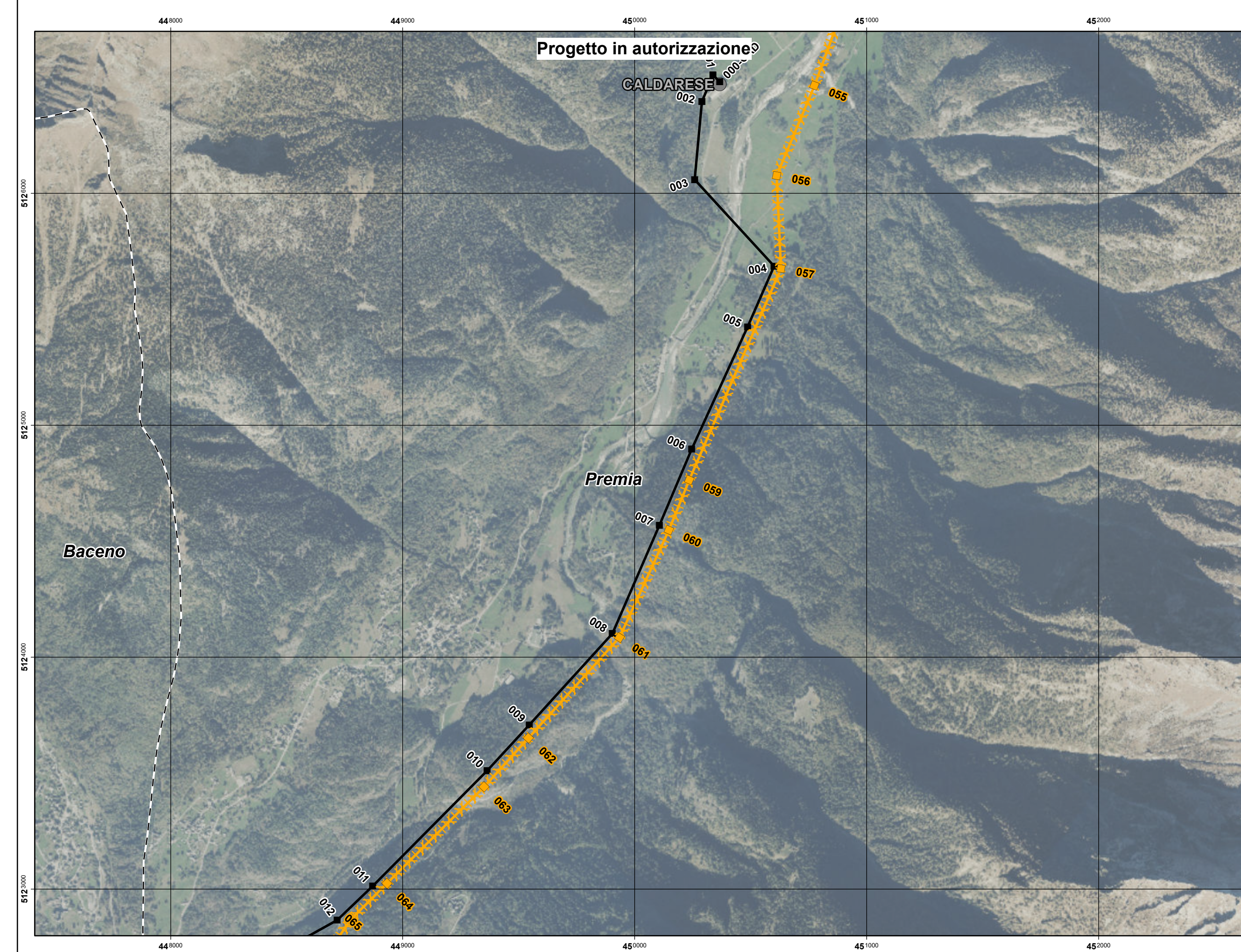
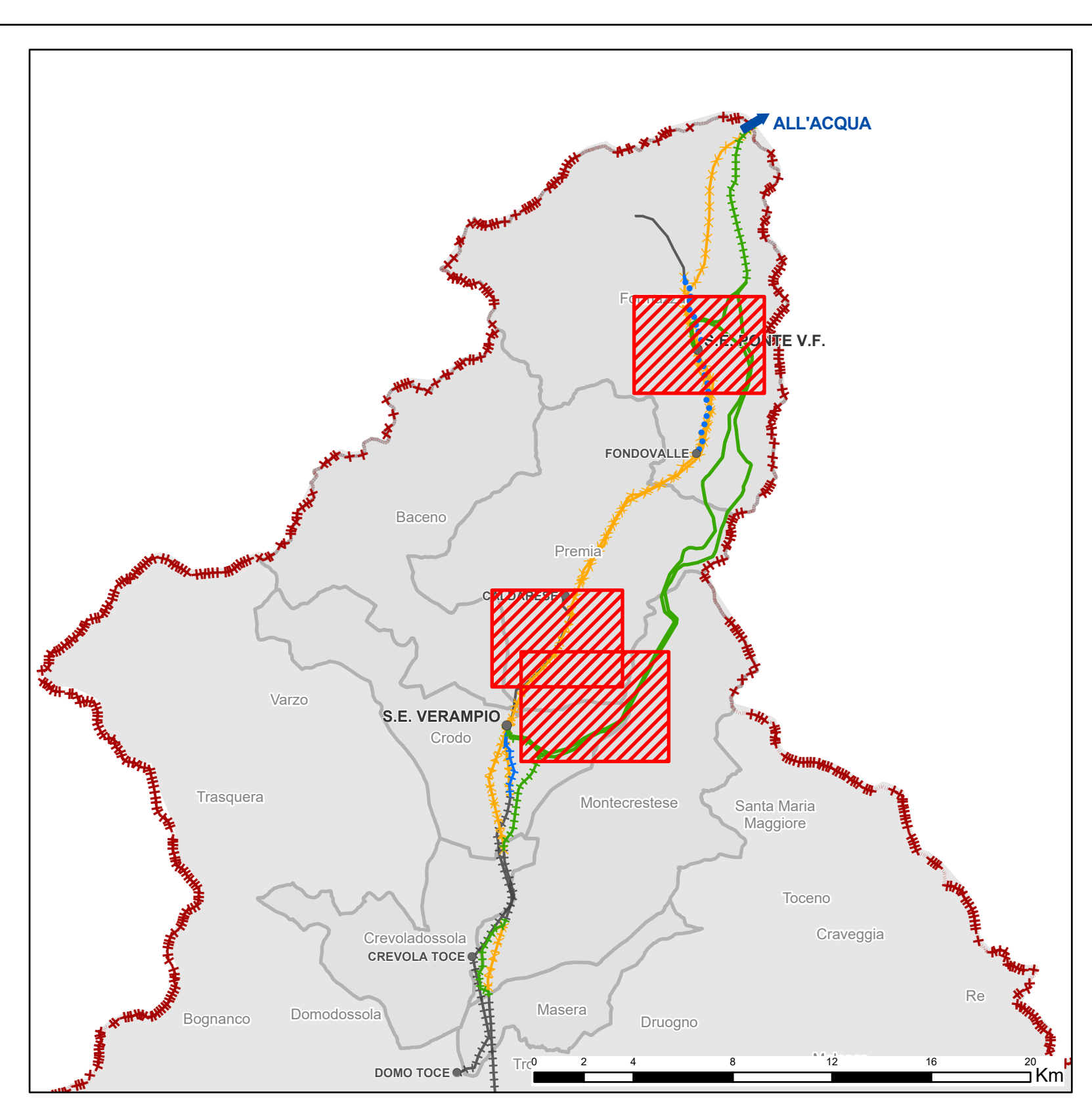




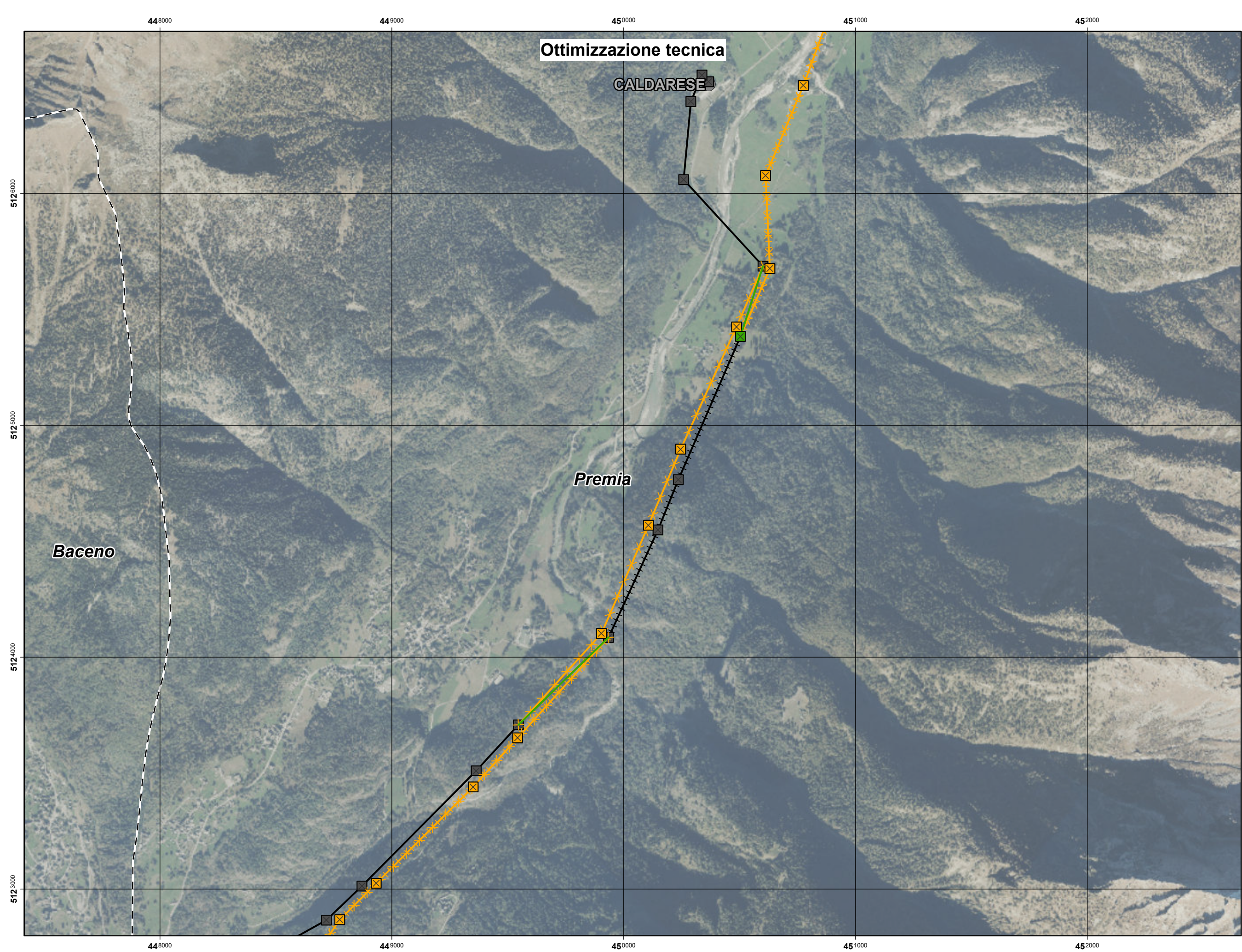
- Legenda**
- Opere in progetto**
- Sostegni in progetto 220 kV
  - Elettrodoto 220 kV aereo Singola Terna
  - Elettrodoto 132 kV interrato
- Demolizioni**
- Sostegni da demolire
  - Elettrodoto aereo Singola Terna
  - Stazione elettrica Ponte V.F.



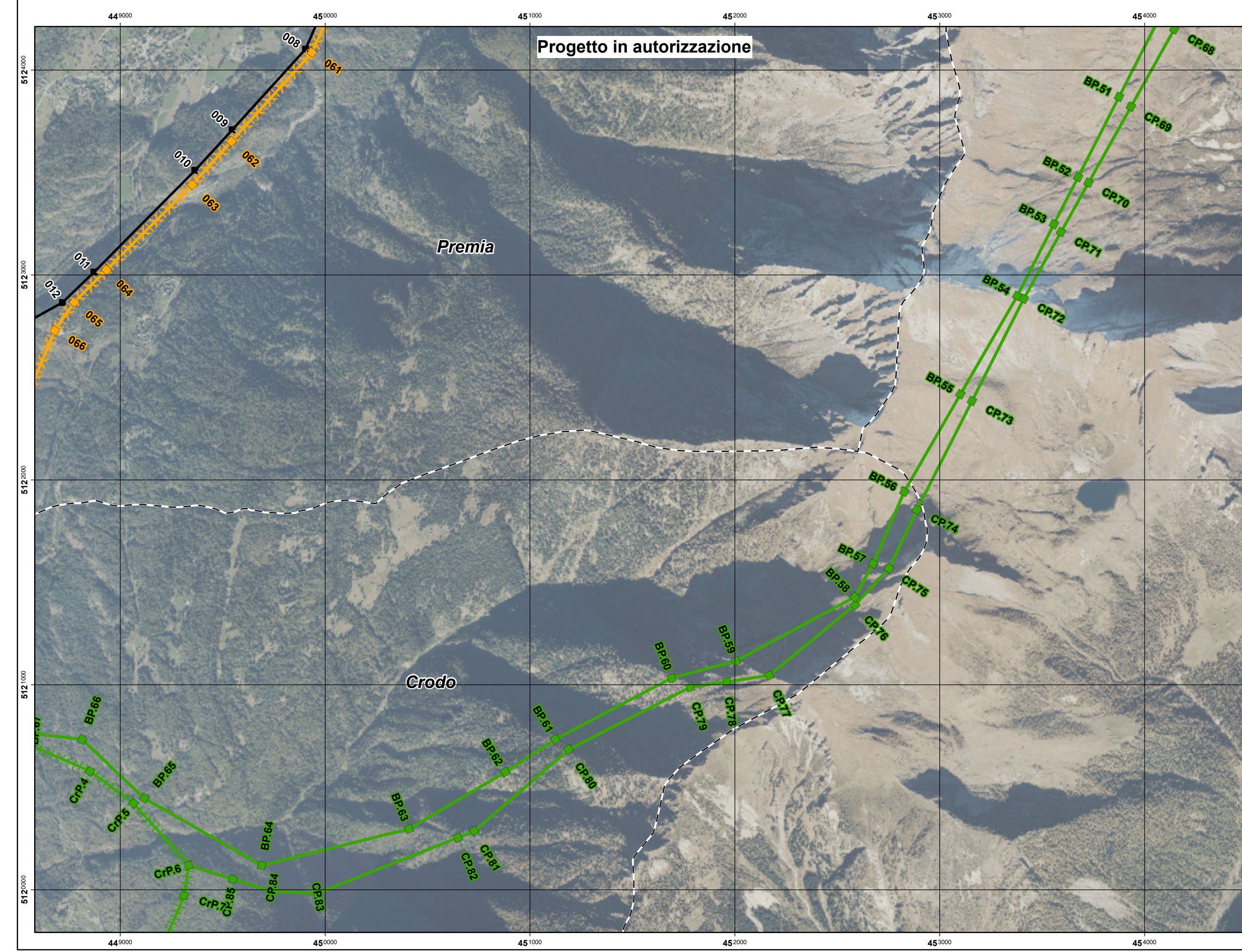
- Legenda**
- Opere in progetto**
- Sostegni in progetto 220 kV
  - Elettrodoto 220 kV aereo Singola Terna
  - Elettrodoto 132 kV interrato
- Demolizioni**
- Sostegni da demolire
  - Elettrodoto aereo Singola Terna
- Esistenti**
- Stazione elettrica Ponte V.F.



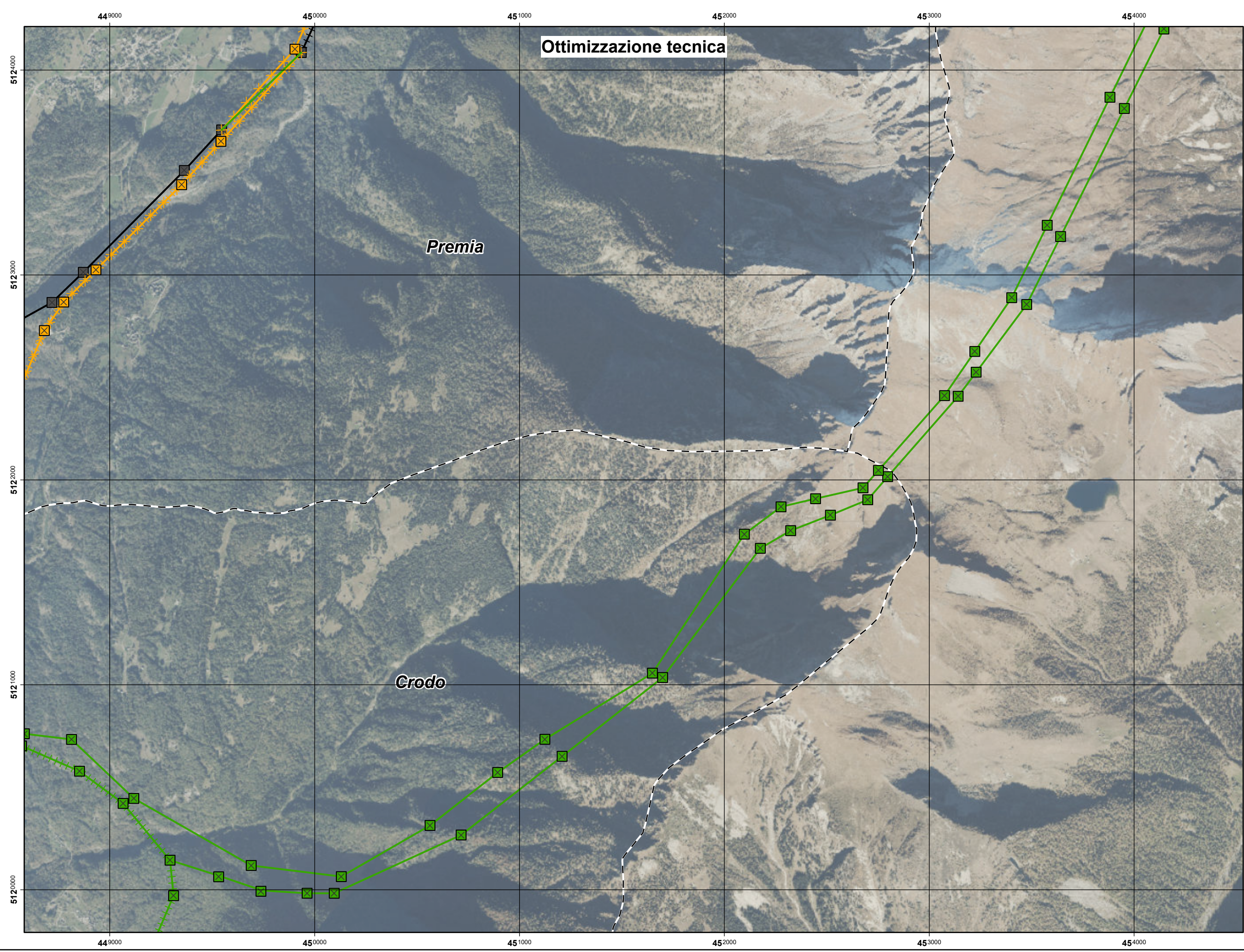
- Legenda**
- Demolizioni**
- Sostegni da demolire
  - Elettrodoto aereo Doppia Terna
- Esistenti**
- Sostegni esistenti
  - Elettrodoto aereo Singola Terna
  - Stazione elettrica



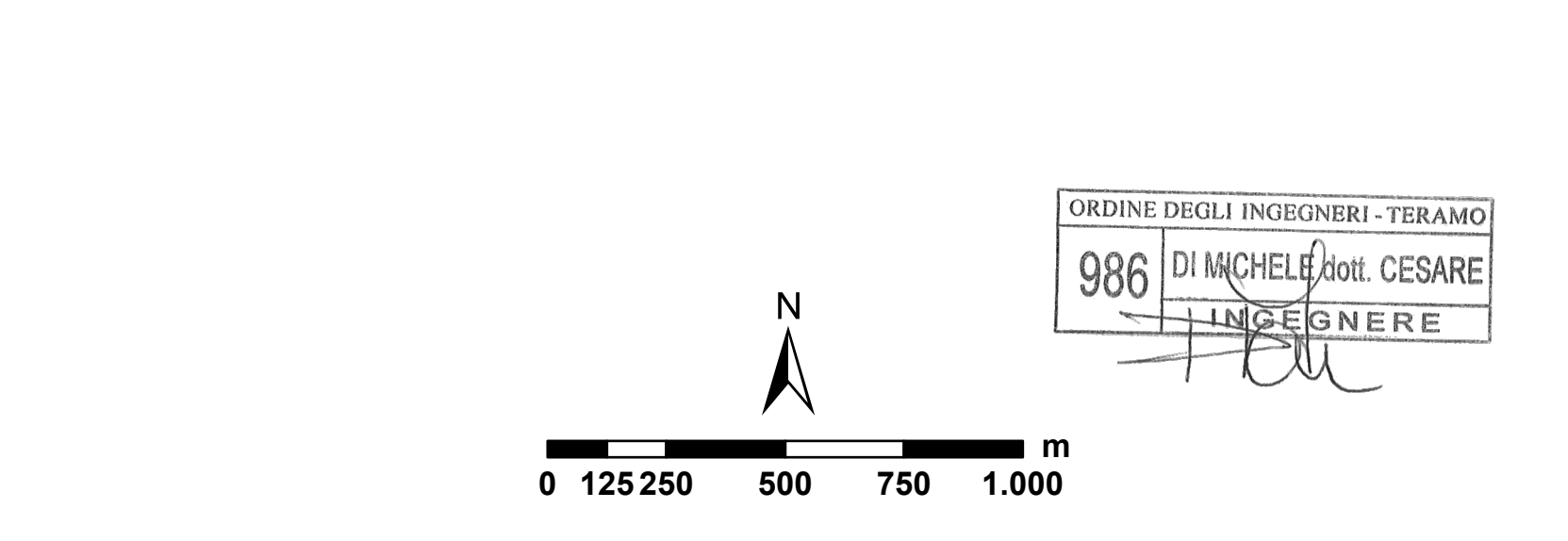
- Legenda**
- Opere in progetto**
- Sostegni in progetto 220 kV
  - Elettrodoto 220 kV aereo Singola Terna
- Demolizioni**
- Sostegni da demolire
  - Elettrodoto aereo Singola Terna
  - Elettrodoto aereo Doppia Terna
- Esistenti**
- Sostegni esistenti
  - Elettrodoto aereo Singola Terna
  - Elettrodoto aereo Doppia Terna



- Legenda**
- Opere in progetto**
- Sostegni in progetto 220 kV
  - Elettrodoto 220 kV aereo Singola Terna
  - Elettrodoto 220 kV aereo Doppia Terna
- Demolizioni**
- Sostegni da demolire
  - Elettrodoto aereo Doppia Terna
- Esistenti**
- Sostegni esistenti
  - Elettrodoto aereo Singola Terna



- Legenda**
- Opere in progetto**
- Sostegni in progetto 220 kV
  - Elettrodoto 220 kV aereo Singola Terna
  - Elettrodoto 220 kV aereo Doppia Terna
- Demolizioni**
- Sostegni da demolire
  - Elettrodoto aereo Singola Terna
  - Elettrodoto aereo Doppia Terna
- Esistenti**
- Sostegni esistenti
  - Elettrodoto aereo Singola Terna
  - Elettrodoto aereo Doppia Terna



ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO  
986 DI MICHELE BOI. CESARE  
INGEGNERE

ESTERNO	00	dicembre 2023	Prima emissione	Proger	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		
REVISIONI					
00	dicembre 2023	Risposte alle Richieste di Integrazione - RU U.0007208.21-06-2023	F. Falli S. Salsano	V. De Santis	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
NUMERO E DATA ORDINE: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DGAR10019BSA3731				TERNA GROUP	
TITOLO ELABORATO				TIPOLOGIA ELABORATO	
RAZIONALIZZAZIONE RETE 220 KV DELLA VAL FORMAZZA				---	
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Risposte alle Richieste di Integrazione Registro Ufficiale U.0007208.21-06-2023				PROGETTO	
Carta delle ottimizzazioni Ottimizzazioni tecniche				---	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGAR10019BSA3731_2_00_2.apx	1 unita = 1 m	A0	1:15.000	3/2	
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È 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 prohibited.</small>					