

**LEGENDA**

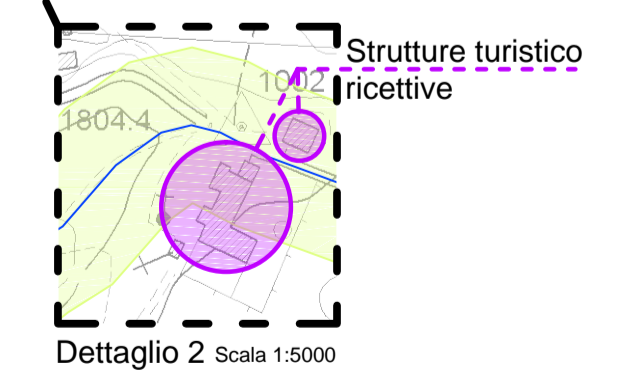
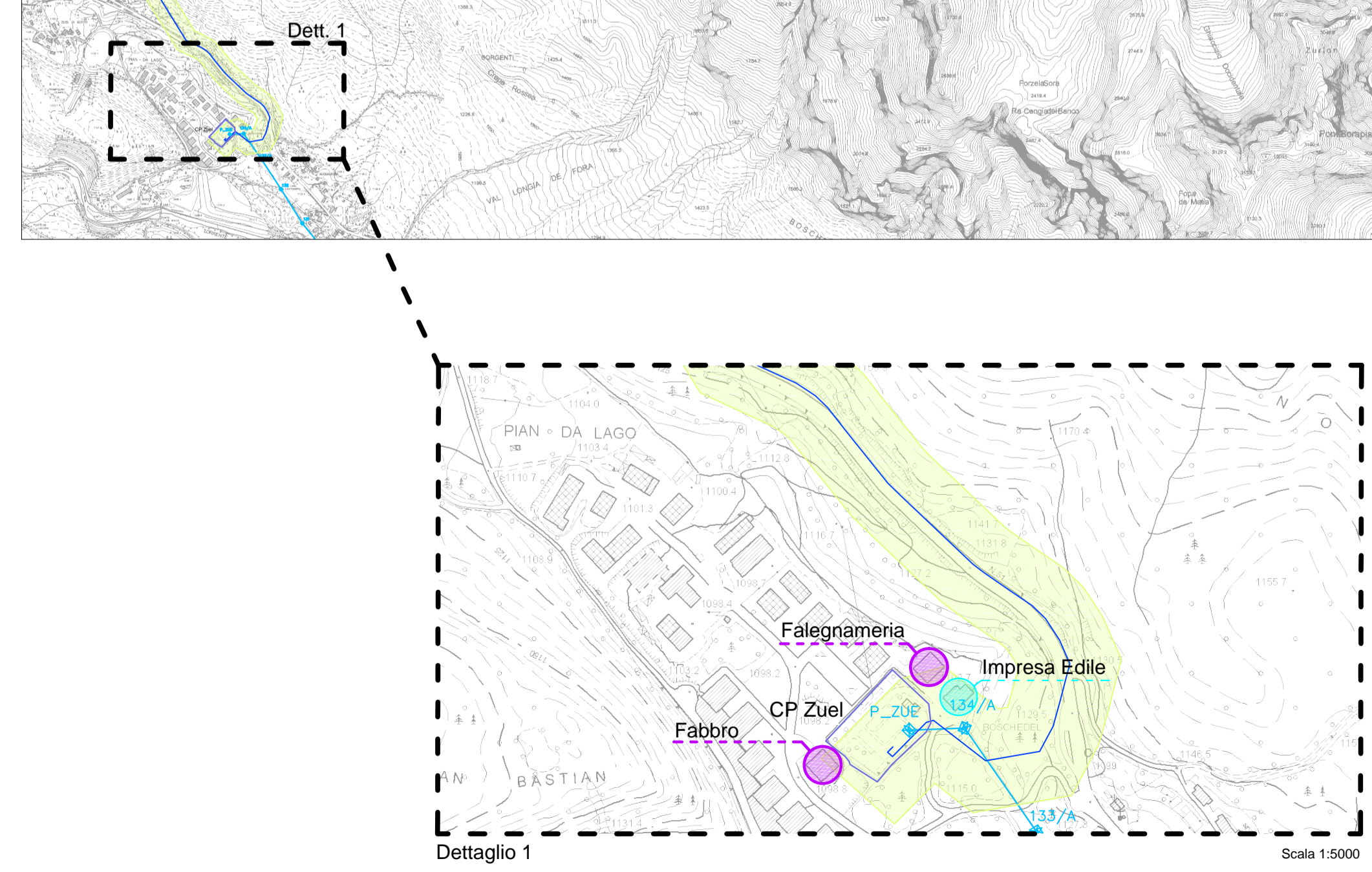
- Elettrodotto 132 kV "Somprade-Zuel" - Tratto esistente
- Elettrodotto 220 kV esistente
- Elettrodotto di progetto
  
- Fascia della massima distanza di sicurezza prescritta (50 m per depositi metano)
- Attività soggette a controlli di p.i. per cui sono prescritte distanze da elettrodotti
- Attività soggette a controlli di p.i. per cui non sono prescritte distanze di sicurezza
- Attività non soggette a controlli di p.i. per cui sono prescritte distanze da elettrodotti
- Attività non pertinenti alla p.i.

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	30/03/2018	Prima emissione	Bertini Ing. Luca S. I.	Carena M. ING. P. S.	Di Dio V. ING. P. S.

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
Piano tecnico delle opere	DGCR14003BGL10102		
PROGETTO	TITOLO		
wbs: TE-CR-14-003	PTO - Appendice "F"		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Intervento 1		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Elettrodotto in cavo interrato a 132 kV "CP Zuel - CP Somprade"		
	Planimetria con distanze di sicurezza dagli elettrodotti		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR14003BGL10102_00.dwg	1 unità = 1 mt.	1020 mm x 594 mm	1:20000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato rilevato. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.  
 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.



Dettaglio 1 Scala 1:5000

Dettaglio 2 Scala 1:5000