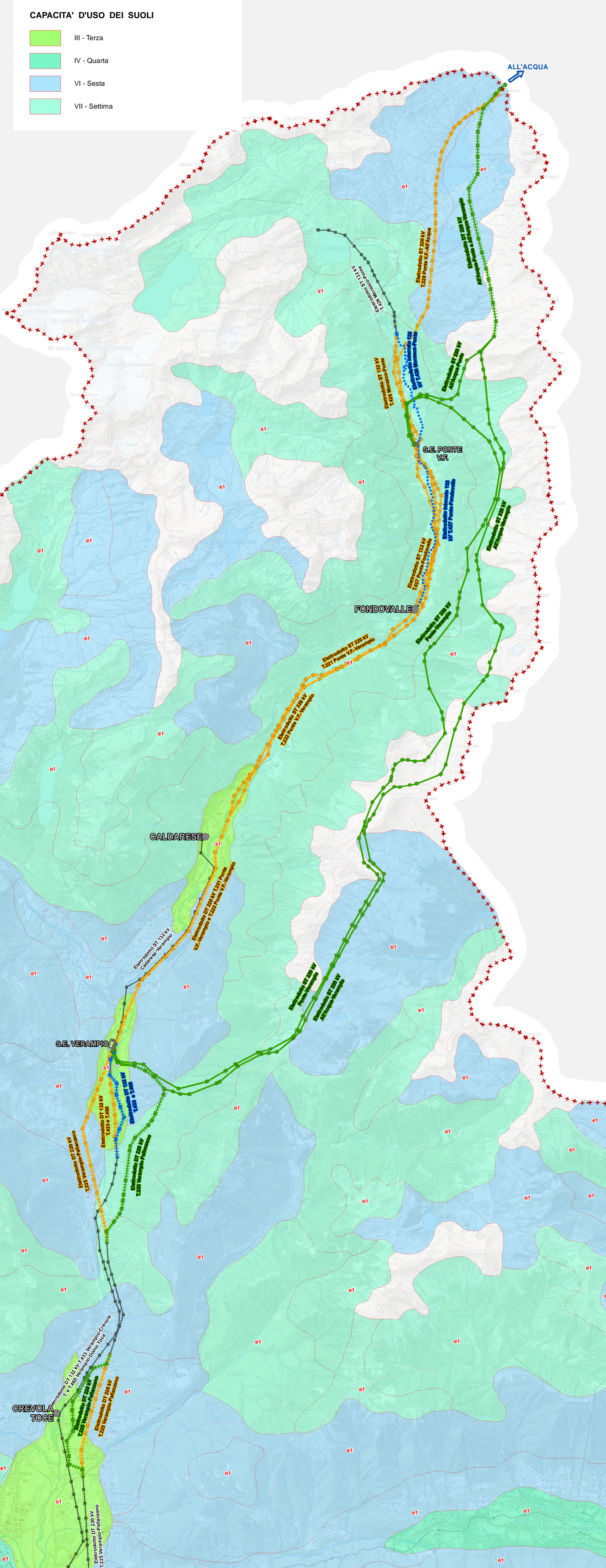
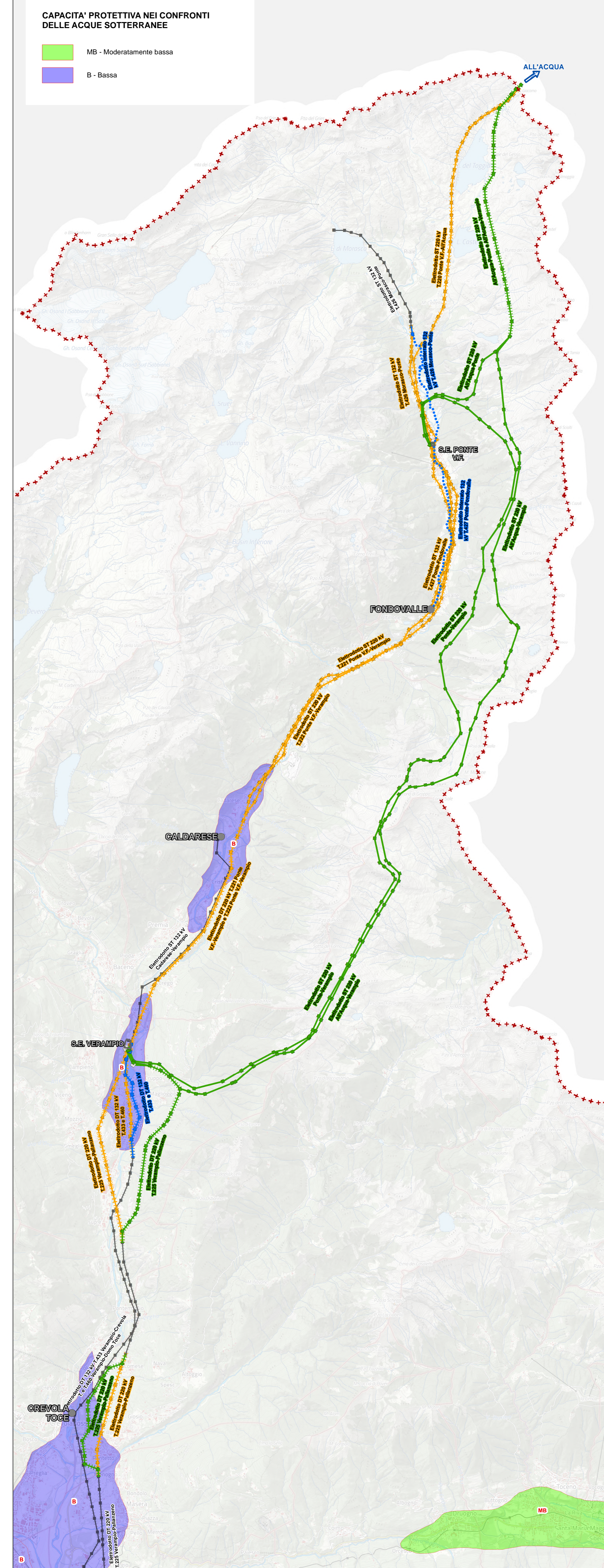


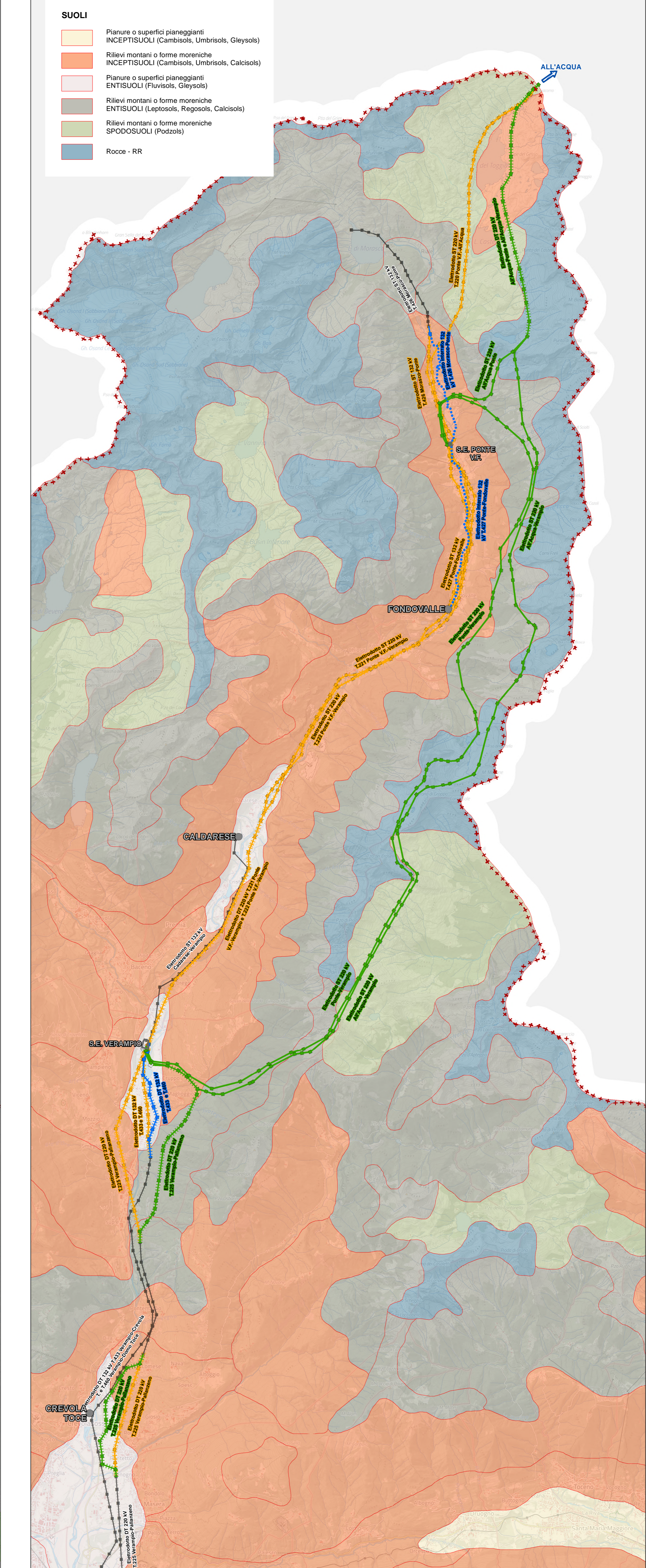
Capacita' d'uso dei suoli



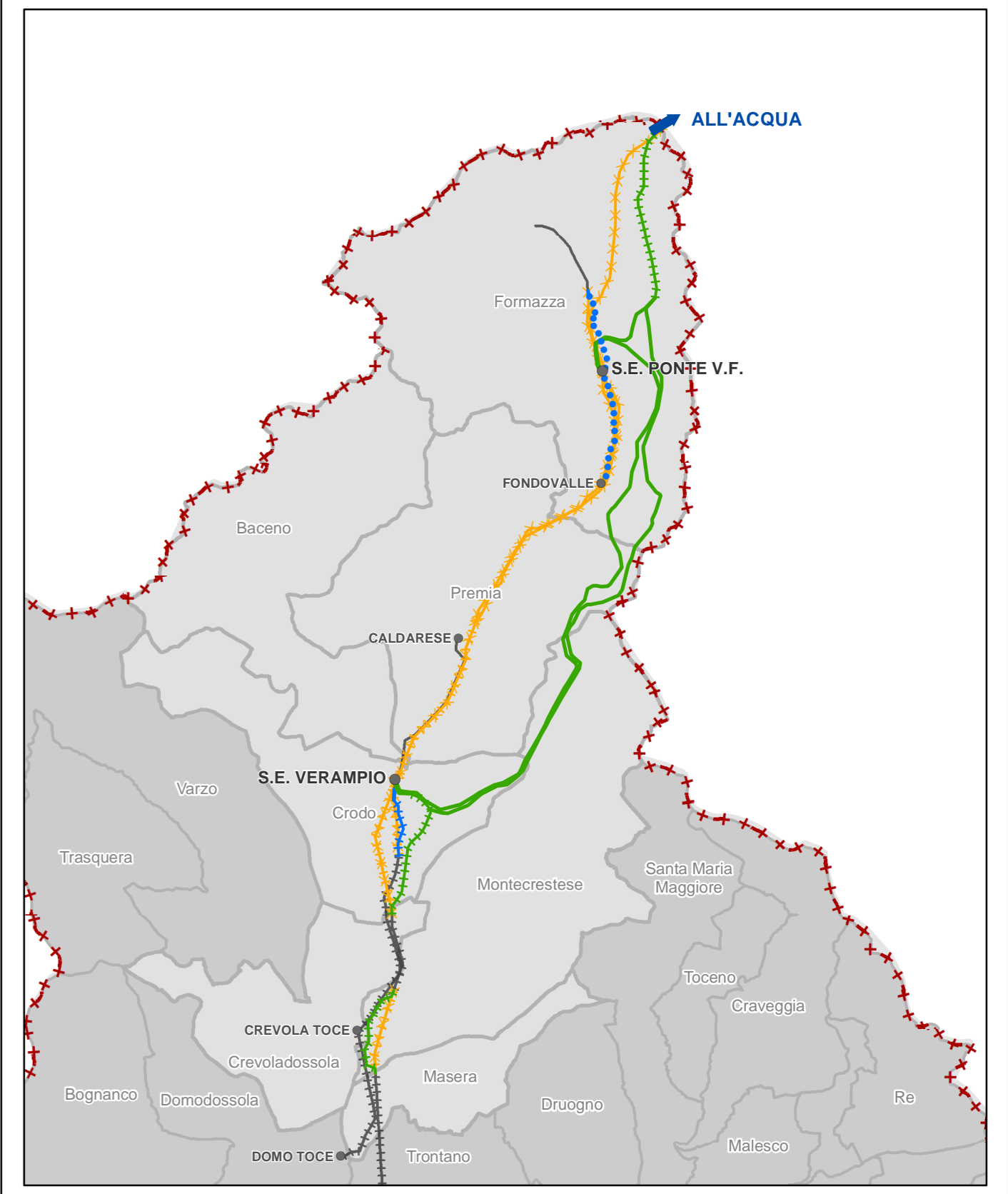
Capacita' protettiva nei confronti delle acque sotterranee



Carta dei suoli 1:250000



QUADRO D'UNIONE

**Legenda**

- LIMITI COMUNALI** **CONFINE ITALIA-SVIZZERA**
- OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**
- Stazioni e CP esistenti**
 - Elettrodotti in progetto**
 - Elettrodotto ST 220 kV
 - Elettrodotto ST 132 kV
 - Elettrodotto interato 132 kV
 - Elettrodotto ST 220 kV
 - Ponte-Verampio
 - All'Acqua-Ponte e All'Acqua-Verampio
 - Elettrodotto DT 220 kV
 - All'Acqua-Ponte e All'Acqua-Verampio
 - Elettrodotto DT 132 kV
 - T.426 Morasco-Ponte
 - Elettrodotto interato 132 kV
 - T.427 Ponte-Fondovalle
 - Ottimizzazioni di tracciato linee esistenti**
 - Elettrodotto ST 132 kV
 - T.426 Verampio-Crevola T.
 - Elettrodotto ST 132 kV
 - T.460 Verampio-Domo Toce
 - Elettrodotto DT 132 kV
 - T.433 e T.460
 - Elettrodotto ST 220 kV
 - T.225 Verampio-Pallanza
 - Elettrodotto DT 220 kV
 - T.225 Verampio-Pallanza
 - Elettrodotti da demolire**
 - Linea ST 220 kV
 - T.220 Ponte V.F.-All'Acqua
 - Linea ST 220 kV
 - T.221 Ponte V.F.-Verampio
 - Linea ST 220 kV
 - T.222 Ponte V.F.-Verampio
 - Linea ST 132 kV
 - T.426 Morasco-Ponte
 - Linea ST 132 kV
 - T.427 Ponte-Fondovalle
 - Linea DT 220 kV
 - T.221 e T.222
 - Linea DT 220 kV
 - T.225 Verampio-Pallanza
 - Linea DT 132 kV
 - T.433 e T.460
 - Elettrodotti esistenti**
 - Elettrodotto ST 132 kV
 - Cadrese-Verampio
 - Elettrodotto ST 132 kV
 - T.426 Morasco-Ponte
 - Elettrodotto DT 220 kV
 - T.225 Verampio-Pallanza
 - Elettrodotto DT 132 kV
 - T.433 e T.460

N 0 625 1.250 2.500 3.750 5.000 m.

ESTERNO	00 dicembre 2023	Prima emissione	Geotech-srl
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
REVISIONI			
00 dicembre 2023	Risposte alle Richieste di Integrazione	F. Felli SVP-SA-SANO	V. De Santis SVP-SA-SANO
N.	DATA	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E ORDINE: Incarico 3000063739 del 20.02.2018			
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE			
CODIFICA ELABORATO			
DGAR10019BSA3739			
TITOLO ELABORATO			
TIPOLOGIA ELABORATO			
RAZIONALIZZAZIONE RETE 220 KV DELLA VAL FORMAZZA			
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE			
Risposte alle Richieste di Integrazione			
PROGETTO			
Carta suoli			
NAME OF THE FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DGAR10019BSA3739_00.pdf	1 unità = 1 m	A0	1:50.000
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per le quali è stato ricevuto. 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. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A., is prohibited.			

GEOTECH S.r.l.

Terna Rete Italia