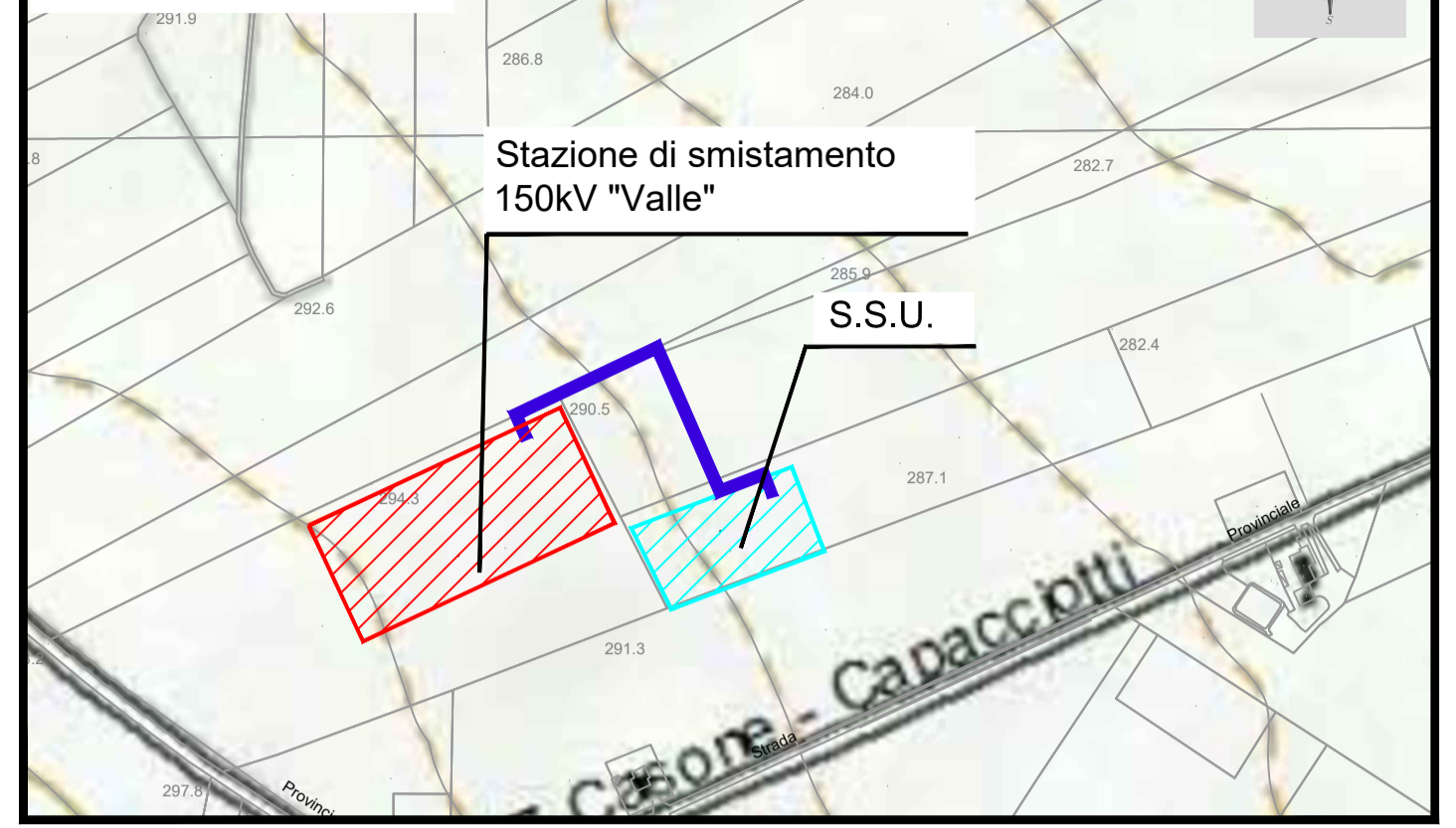
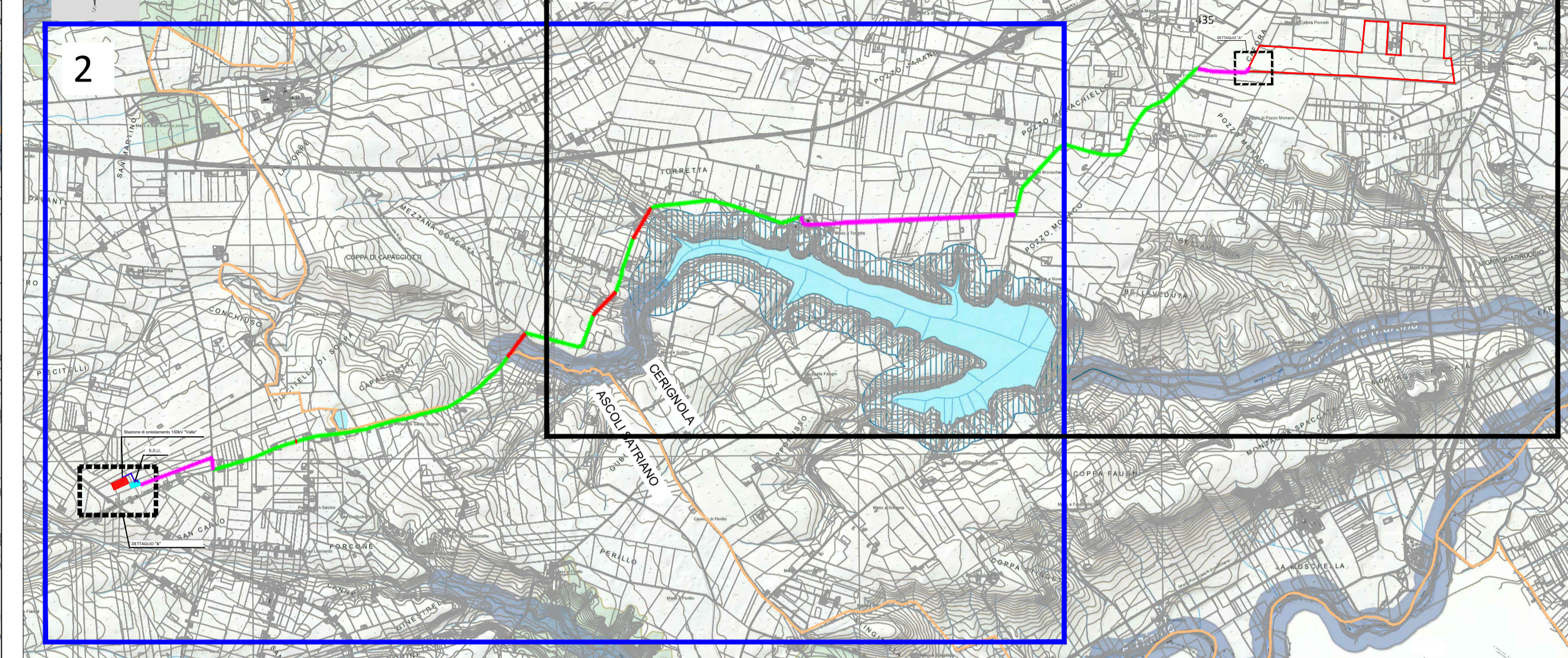


DETTAGLIO "B"
SCALA - 1:5000



QUADRO DI UNIONE
SCALA - 1:50.000



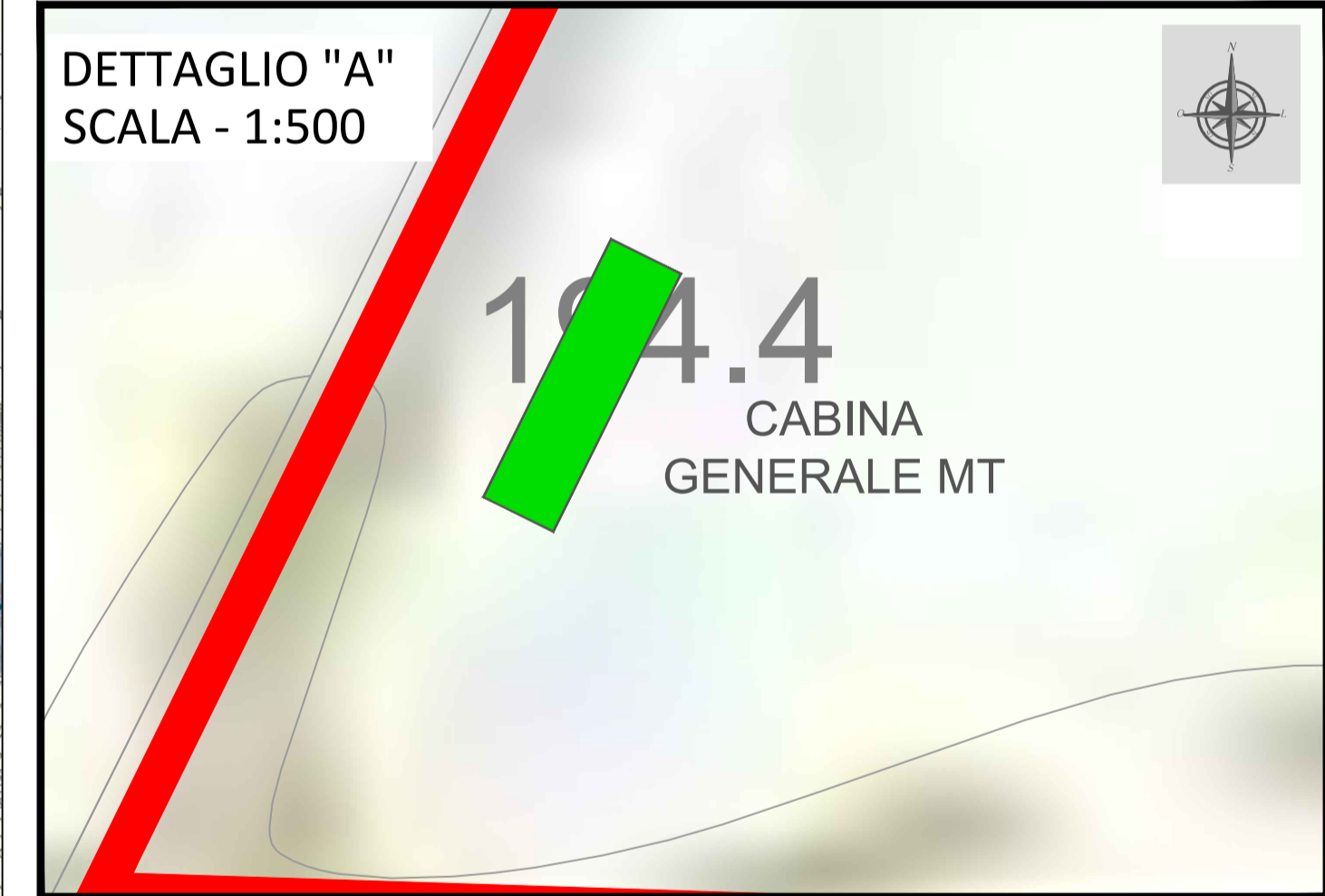
LEGENDA

- AREA DI PROGETTO
- CABINA GENERALE MT
- SOTTOSTAZIONE UTENTE (S.S.U.)
- STAZIONE DI SMISTAMENTO 150KV "VALLE"
- CAVIDOTTO INTERRATO AT
- CAVIDOTTO INTERRATO SU TRATTO ASFALTATO
- CAVIDOTTO INTERRATO SU TRATTO STERRATO
- CAVIDOTTO INTERRATO - T.O.C.
- LIMITI COMUNALI

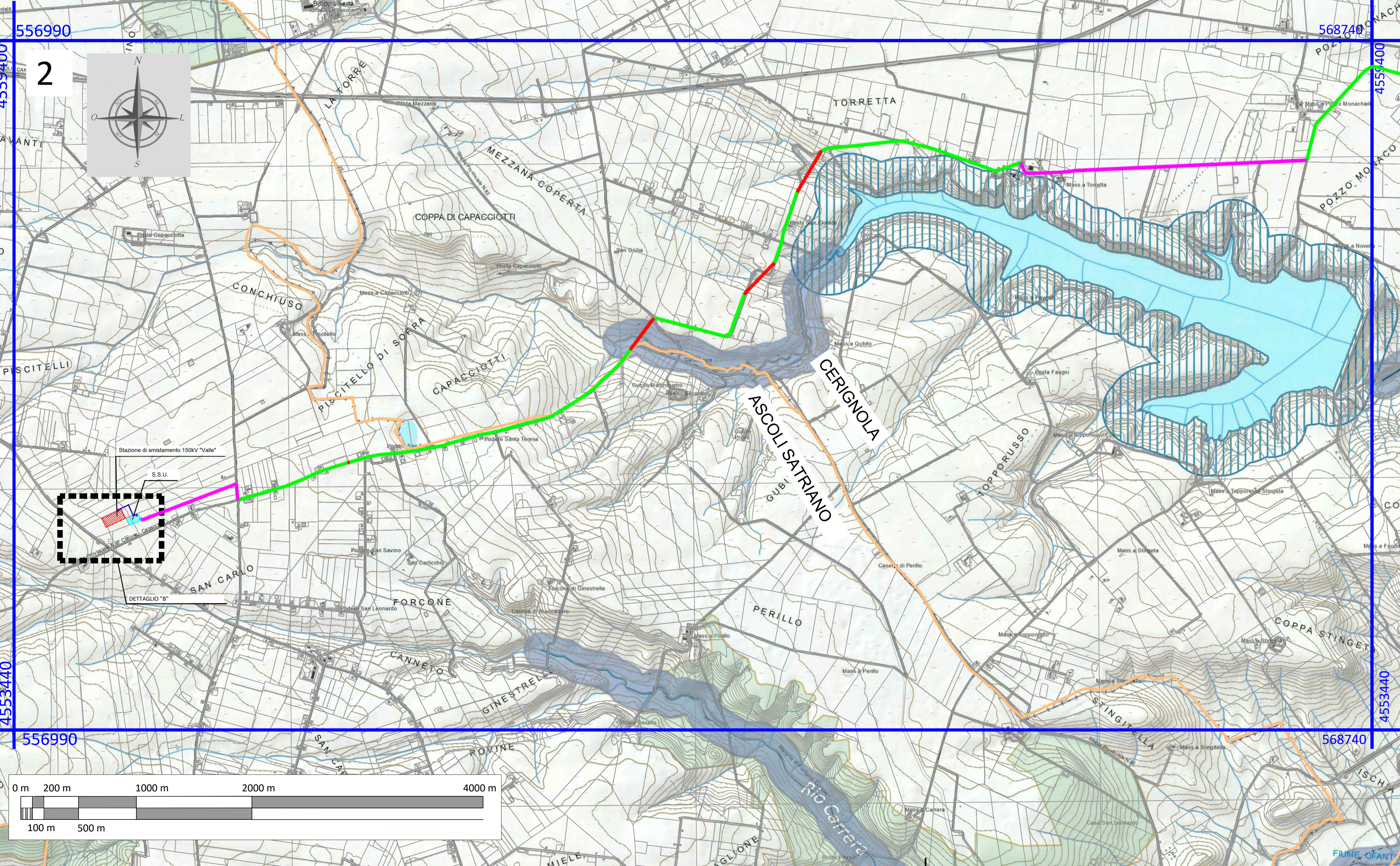
6.1.2 Componenti idrologiche

Beni paesaggistici

- BP - Territori costieri (300m)
 - BP - Territori contermini ai laghi (300m)
 - BP - Fiumi-torrenti-corsi d'acqua acque pubbliche (150m)
- Ulteriori contesti paesaggistici
- UCP - Reticolo idrografico di connessione - R.E.R. (100m)
 - UCP - Sorgenti (25m)
 - UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico



FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N



00	02/10/2020	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CAPITANO	C.LOCORRIERE
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. FEDERICA SPECCHIA		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1308.068.00		02/10/2020		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:20.000	2/2		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
LIMES 23 S.R.L.		IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV CERIGNOLA" DELLA POTENZA NOMINALE 50,534 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE COMPLESSIVE ANCHE DEGLI ADEGUAMENTI ALLA RETE TERNA di seguito sinteticamente elencati: collegamento RTN in cavo a 150 kV tra la SE "Valle" e la SE RTN a 380/150 kv, denominata "Deliceto"; collegamento RTN a 150 kV tra la SE "Valle" e il futuro ampliamento della SE RTN a 380/150 kv, denominata "Melfi"		
Stato Legale: Via Alessandro Manzoni, 41 20121 - MILANO (MI)		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCS		
SCS		TITOLO / Title		
FV CERIGNOLA 1308		INDIVIDUAZIONE AREA DI PROGETTO SU PIANO PAESAGGISTICO-SISTEMA DELLE TUTELE 6.1.2 - COMPONENTI IDROGEOLOGICHE		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	G E N I T A P	1 3 0 8 0 6 8 0 0
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	