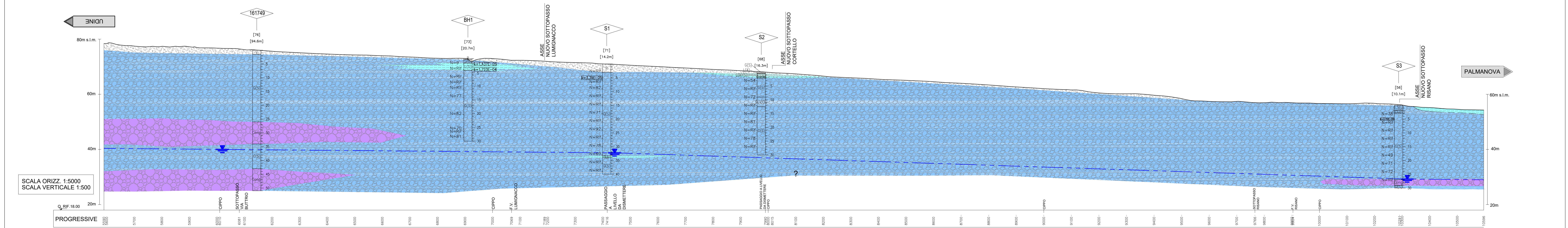


SCALA 1:5000

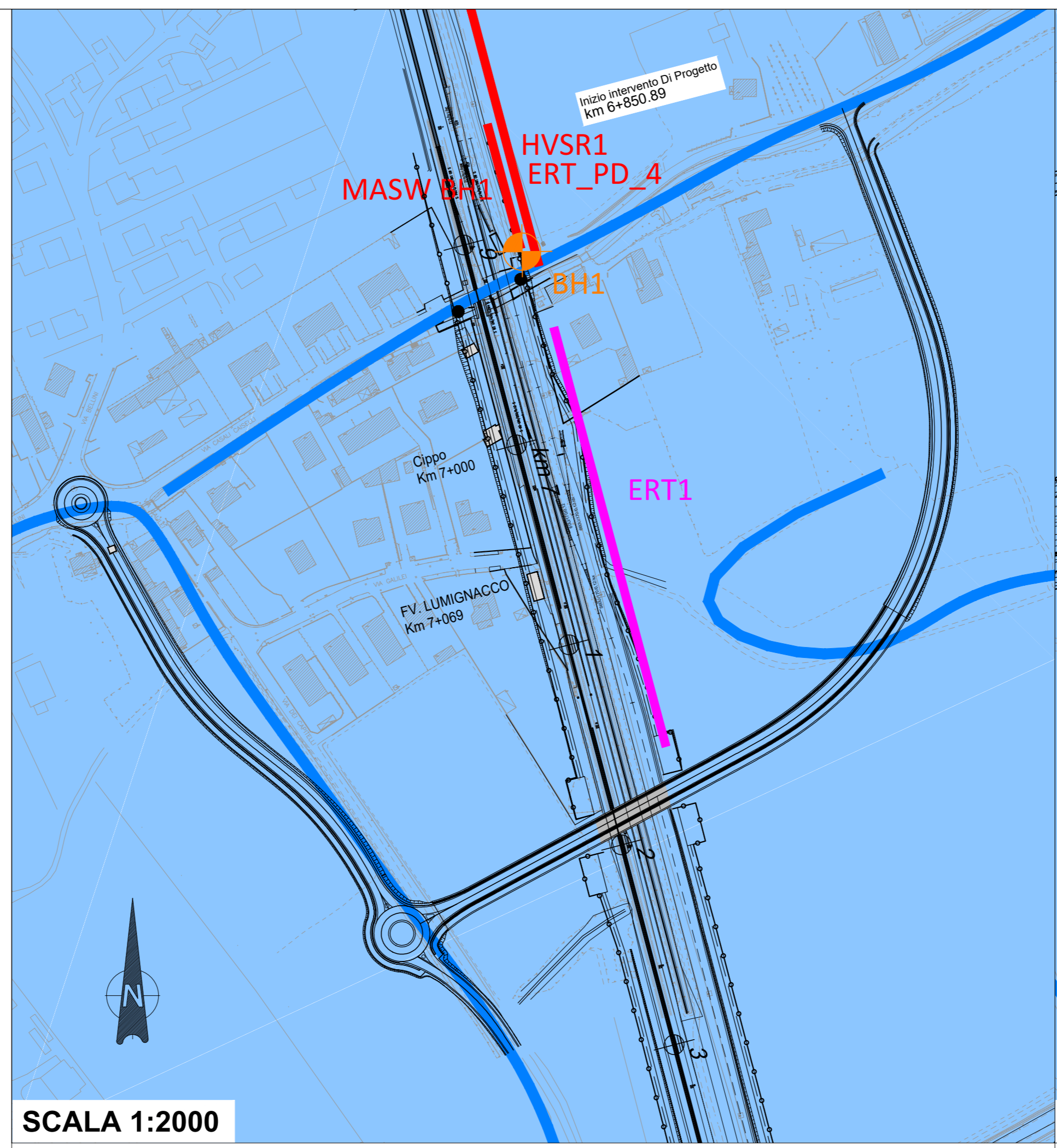
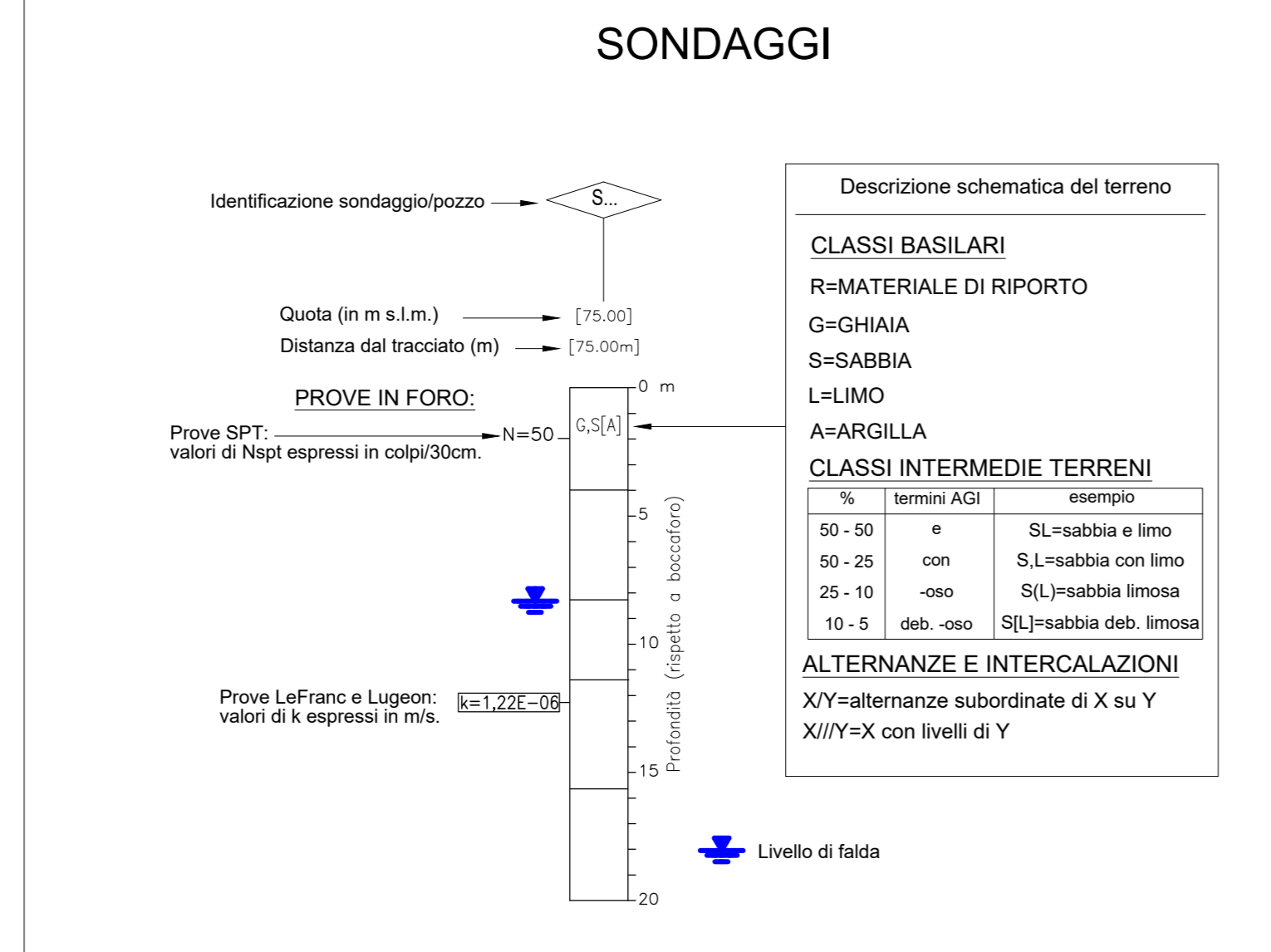


SCALA ORIZZ. 1:5000
SCALA VERTICALE 1:500

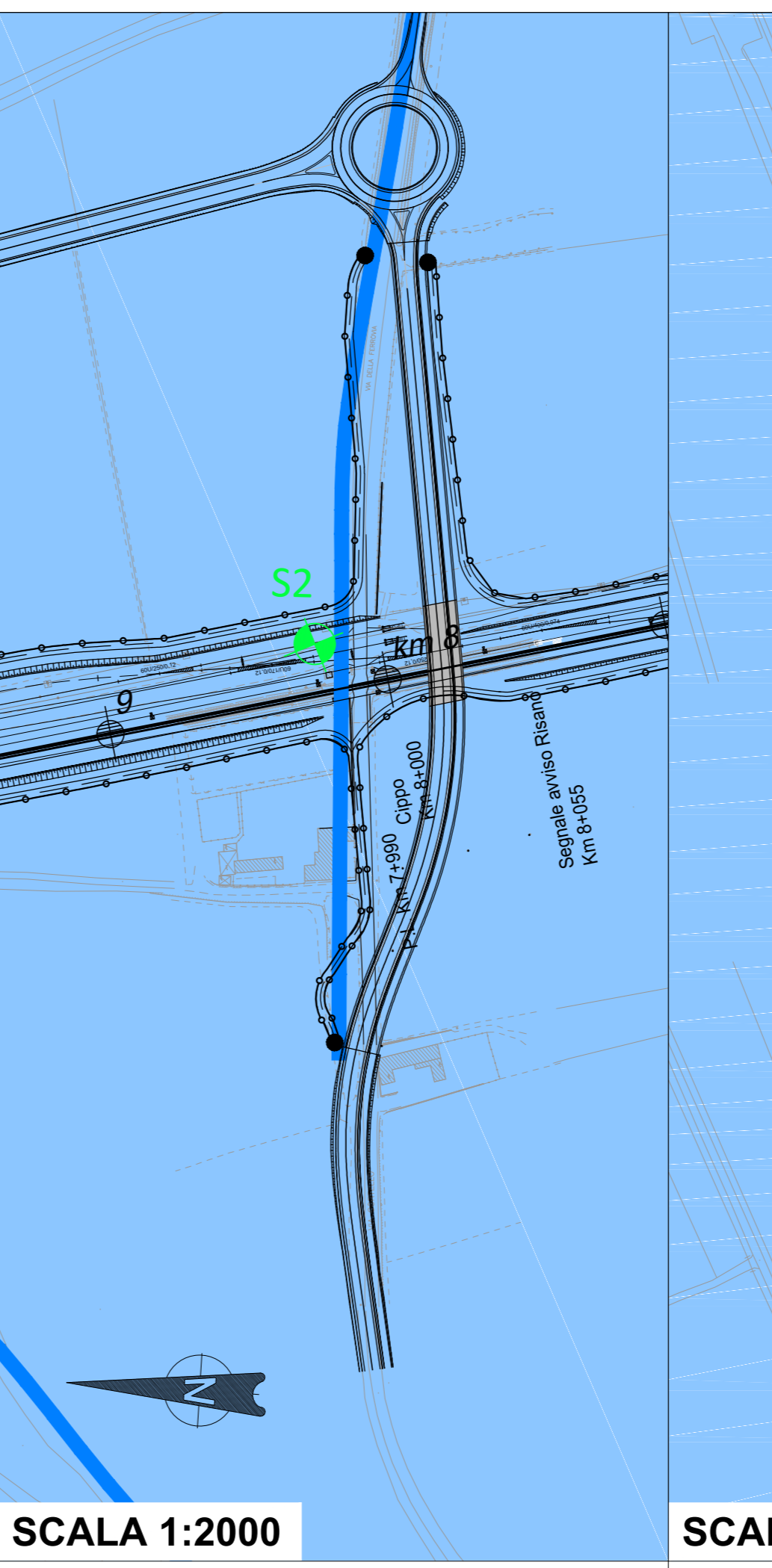
LEGENDA

PERMEABILITA' DELLE UNITA' IDROLOGICHE APPARTENENTI alle ALLUVIONI FLUVIOGLACIALI	TIPO DI PERMEABILITA'		GRADO DI PERMEABILITA' (m/s)			
	Reperibile	Impermeabile	10 ⁻¹	10 ⁻²	10 ⁻³	10 ⁻⁴
Depositi a permeabilità medio-alta: Questa classe comprende i corpi sedimentari principalmente ghiaiosi a composizione eterometrica da argillosi ed arenacei con matrice sabbiosa da scarsa ad abbondante. La permeabilità, esclusivamente per porosità, si attesta mediamente tra 1*10 ⁻² e 1*10 ⁻¹ m/s.						
Depositi a permeabilità medio-bassa: Questa classe comprende i corpi sedimentari prevalentemente limoso-sabbiosi, sabbioso-limosi e ghiaioso limosi legati e depositati in ambiente fluviale. La permeabilità, esclusivamente per porosità, si attesta mediamente tra 1*10 ⁻³ e 1*10 ⁻² m/s.						
Depositi a permeabilità bassa: Questa classe comprende i limi ed i limi argillosi presenti in vari livelli di spessore non elevato nei depositi legati alle alluvioni fluviali. La permeabilità è da bassa a molto bassa ed è definibile come compresa tra 1*10 ⁻⁴ e 1*10 ⁻³ m/s.						
Depositi cementati: Depositi ghiaiosi e ciottolosi legati alle alluvioni fluvio-glaciali che presentano un grado di cementazione variabile. Il range di valori possibili è da basso a molto basso compreso tra 1*10 ⁻⁵ e 1*10 ⁻⁴ m/s. La permeabilità si può quindi definire come da media a molto bassa a seconda del grado di cementazione.						

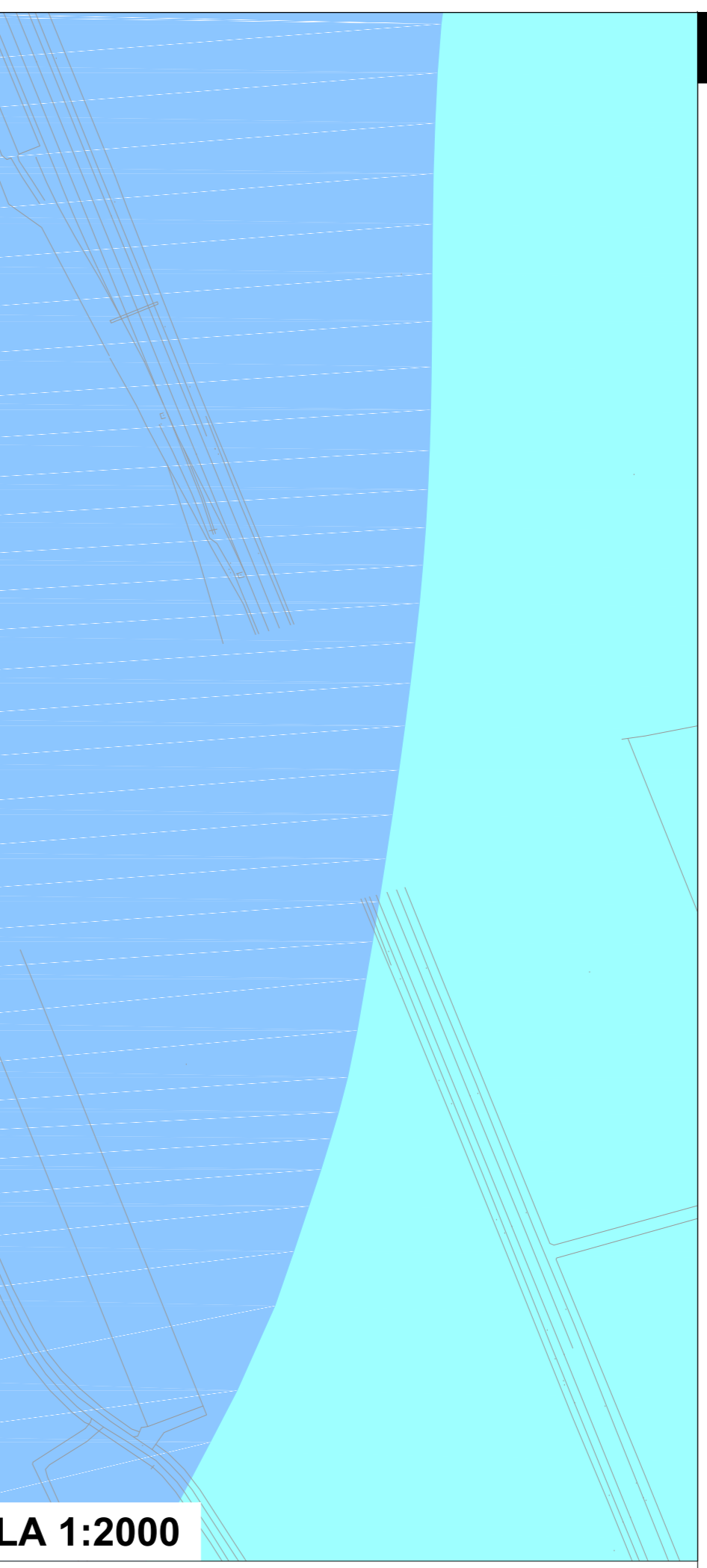
- INDAGINI**
- 161749 Pozzi da banca dati ISPRA
 - Sondaggi a carotaggio continuo (Progetto Preliminare raddoppio Strassoldo-Bivio Cargnacco, 2015)
 - BH1 Sondaggi a carotaggio continuo (Progetto Definitivo PM Cargnacco, 2019)
 - MASW, ERT1 Prove geofisiche (Progetto Preliminare raddoppio Strassoldo-Bivio Cargnacco, 2015)
 - MASW, ERT2 Prove geofisiche (Progetto Definitivo PM Cargnacco, 2019)



SCALA 1:2000



SCALA 1:2000



SCALA 1:2000

COMMITTENTE: **RFI** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFER** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

CUP J54H17000130009

U.O. GEOLOGIA, GESTIONE TERRE E BONIFICHE

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO DEL NODO DI UDINE - PRG E ACC DEL P.M. CARGNACCO E OPERE SOSTITUTIVE DEI PL INTERFERENTI

CARTA IDROGEOLOGICA E PROFILO IDROGEOLOGICO

SCALA: 1:5000/2000, 1:5000/500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I209	00	D	69	N2	GE0002	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	E. Gobbi	Luglio 2019	L. Mariani	Luglio 2019	S. Li Desti	Luglio 2019	11 Settembre 2019

File: IZ09000069NGE0002001A

In. Elab.: