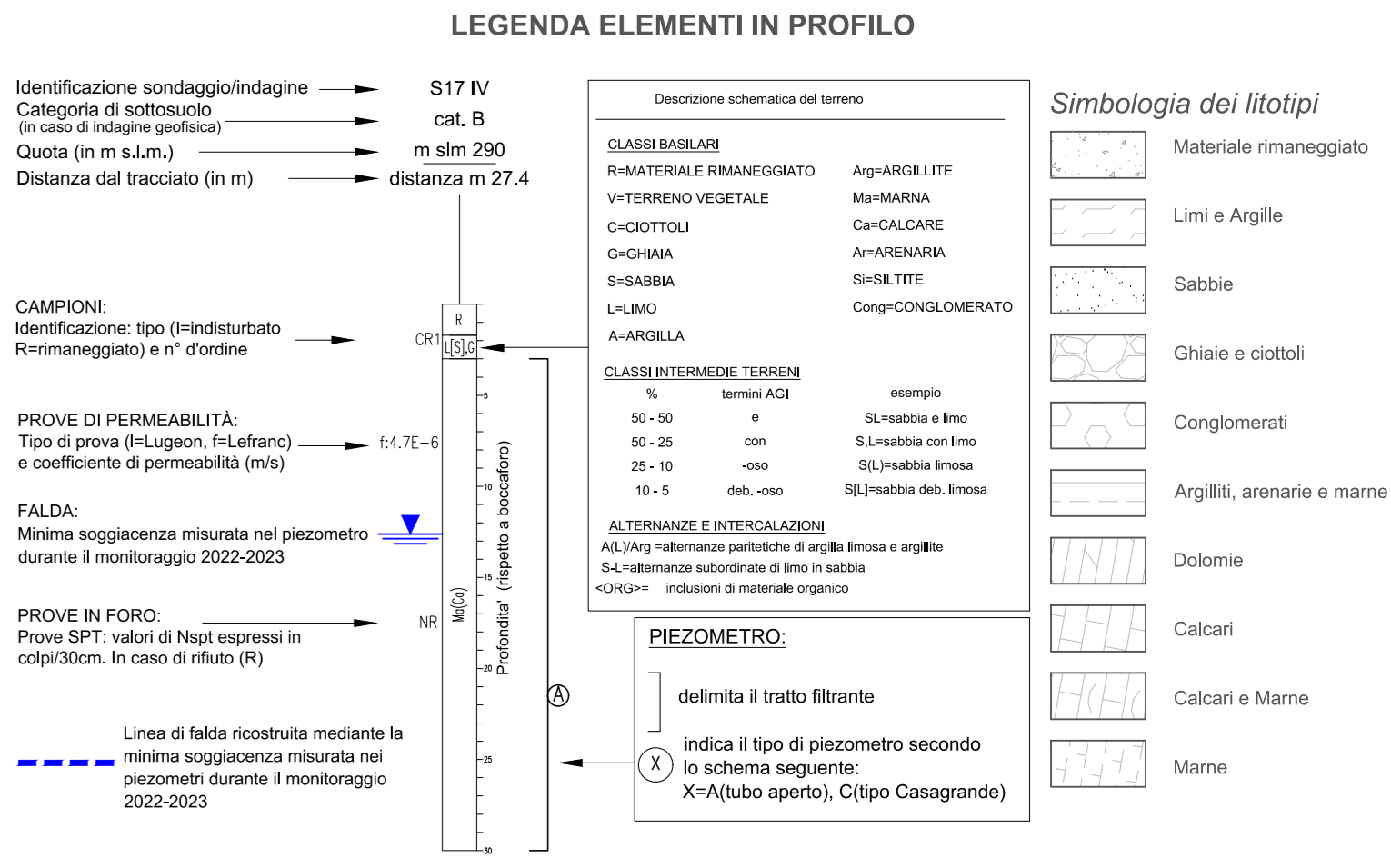
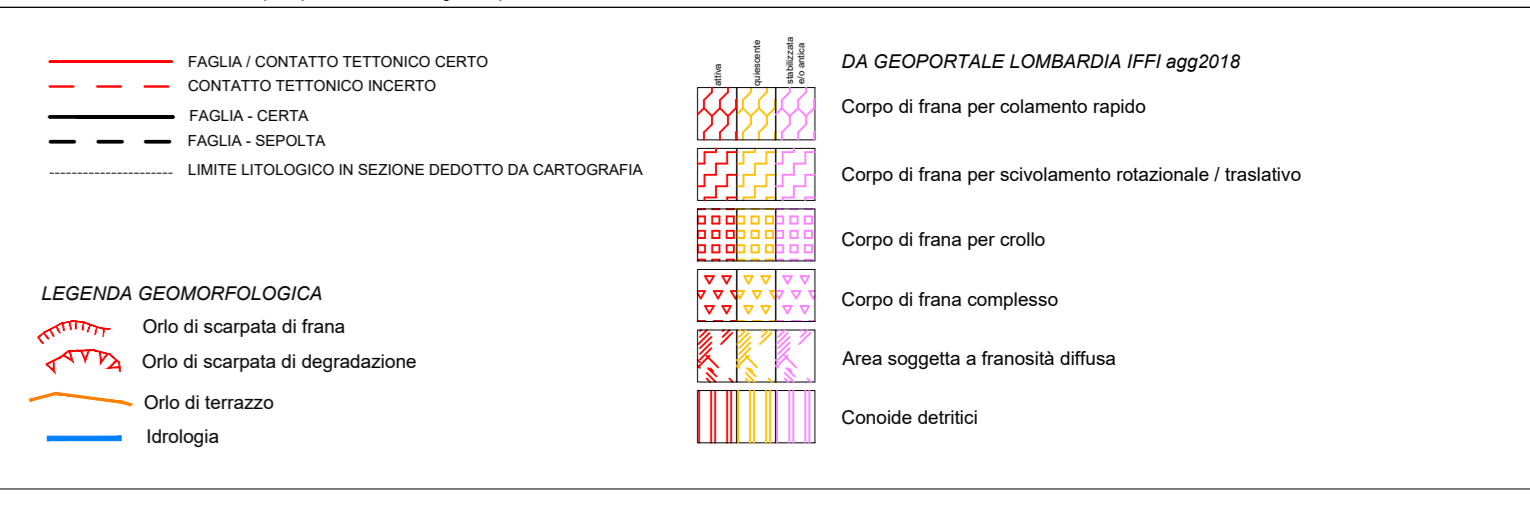
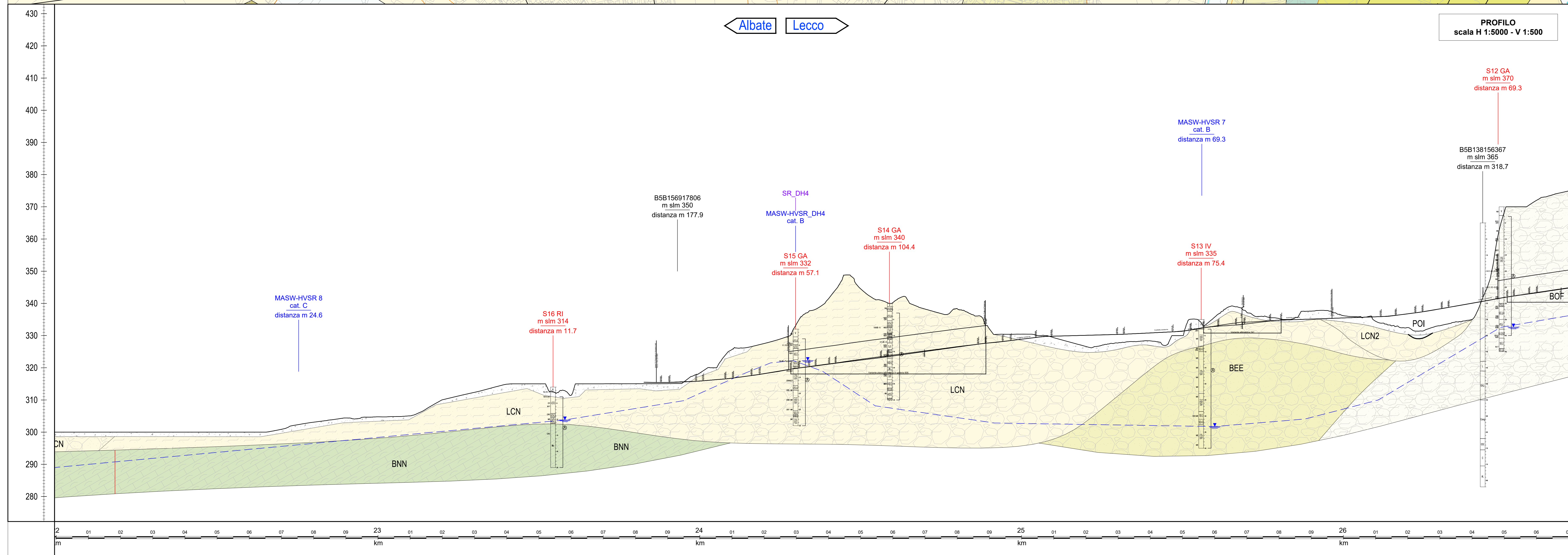


LEGENDA INDAGINI:
 Campagna indagini Italferr 2022
 Indagini ISPRA e Geoportale Regione Lombardia Sxx xx Sondaggi geognostici
 Indagini MASW-HVSR x / DHx Indagini tomografiche
 Indagini geofisiche MASW-HVSR o DownHole



LEGENDA GEOLOGICA

<p>UNITS</p> <ul style="list-style-type: none"> LCN - Sottopiede di Colina BEE - Sottopiede di BEE VE - Sottopiede di Ve BOF - Sottopiede di BOF PHE - Sottopiede di PHE 	<p>STRATIGRAFIA</p> <ul style="list-style-type: none"> LCN - Sottopiede di Colina BEE - Sottopiede di BEE VE - Sottopiede di Ve BOF - Sottopiede di BOF PHE - Sottopiede di PHE
--	---



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

S.O. GEOLOGIA
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO - ECONOMICA
ELETTRIFICAZIONE LINEA COMO - LECCO
TRATTA ALBATE CAMERLATA - LECCO

STUDIO GEOLOGICO
CARTA E PROFILO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO
 Tavola 4 di 6

SCALA: 1:5000/1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
LC00	01	R	69	L5	GE0001	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Invenzione	[Signature]	21 Luglio 2022	[Signature]	21 Luglio 2022	[Signature]	21 Luglio 2022	21 Luglio 2022

File: LC0001R69L5GE0001001A_006A.dwg n. Elab.: _____