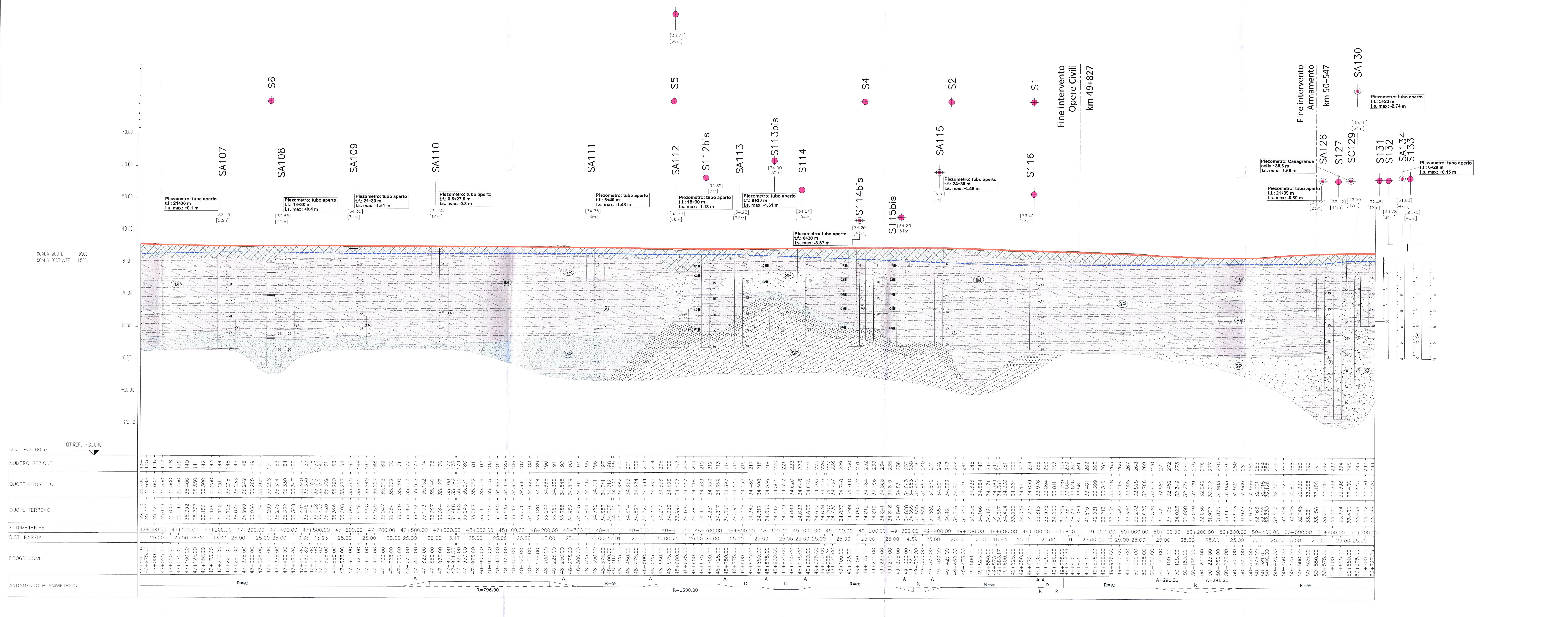
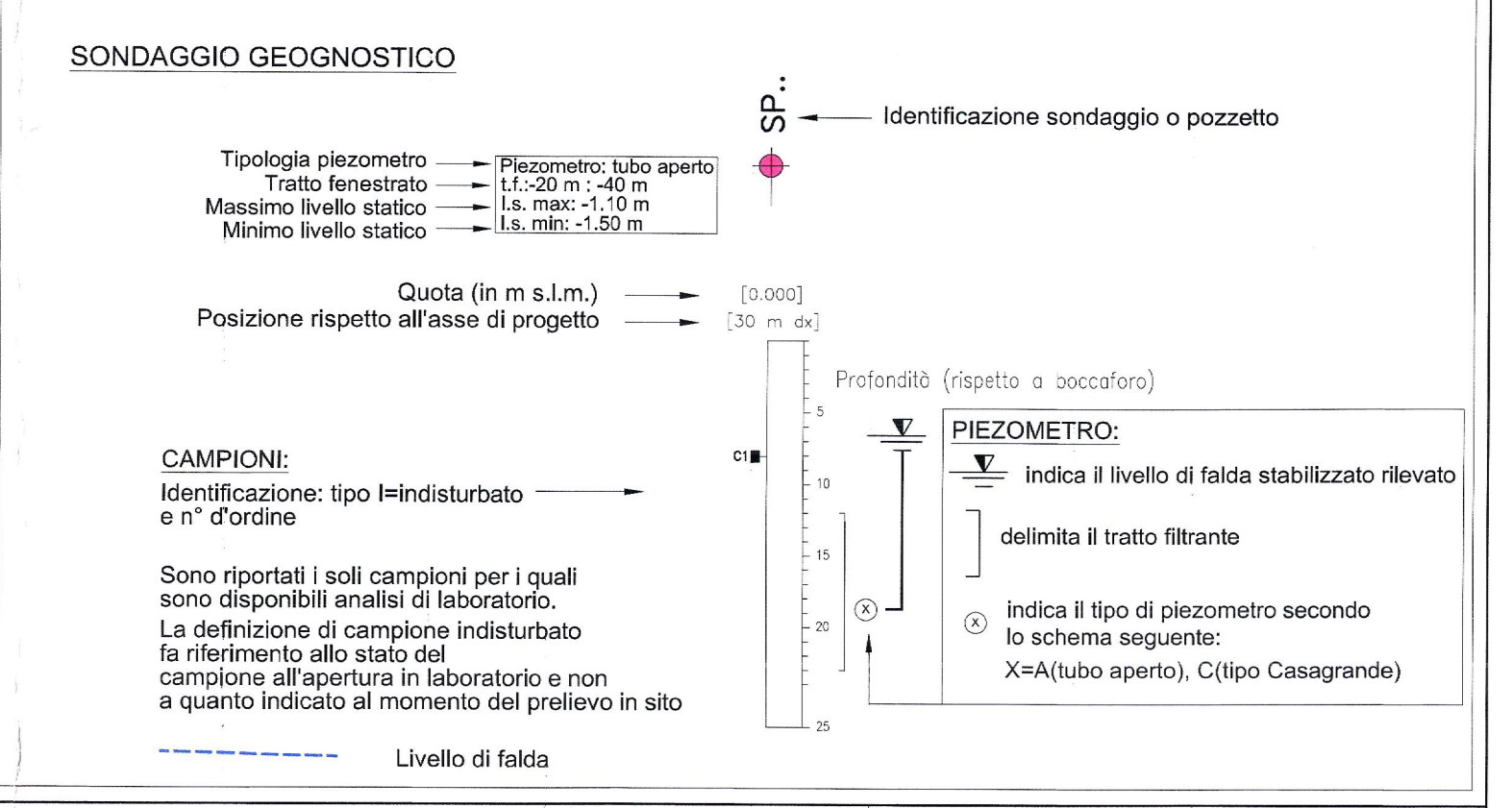


- ### LEGENDA CARTA IDROGEOLOGICA
- A<sub>1</sub> Acquifero indifferenziato ghiaioso
  - A<sub>2</sub> Acquifero differenziato sabbioso-ghiaioso
  - C Acquifero carbonatico con permeabilità medio alta per fratturazioni e fenomeni di carsismo - Unità delle calcareniti di Castelgomberto (presenza di locali coperture e interstrati di vulcaniti basaltiche)
- 42 Isofatiche (da DTCP)
- 42 Isofatiche (da misure piezometriche apr - mag 2015)
- Linee di deflusso sotterranee
- Assi di drenaggio
- Sorgenti e/o risorgive
- minima soggiacenza misurata (data della misura)
- massima quota piezometrica misurata (data della misura)
- valutazione sull'utilizzo del dato nella correlazione piezometrica
- Campagna indagini 2015**
- S01 Sondaggio a carotaggio continuo
  - SC Sondaggio a carotaggio continuo (S) con installazione di Piezometro Casagrande (C) e/o Piezometro a Tubo Aperto (A)
  - SA Sondaggio a carotaggio continuo (S) con installazione di Piezometro Casagrande (C) e/o Piezometro a Tubo Aperto (A)
  - CPTU Prova penetrometrica statica con piezometro (possibilità di avanzamento con trivellazione)
  - CH Foro a distruzione di nucleo per esecuzione prove CROSS-HOLE
  - PT Pozzetto esplorativo a 1.5m da p.c. con prove di carico su plastr
- Campagna indagini pregresse**
- S9 Sondaggio geognostico, numero di riferimento, profondità da p.c. e quota assoluta del substrato roccioso (campagna 2002)
  - Ps 00 Pozzo con stratigrafia e livello statico (quota da piano campagna), numero di riferimento (Dati CNR Catasto Pozzi Istituto per lo studio della dinamica delle grandi masse (VE) per gentile concessione Centro Idrico Novoledo)
- Asse di progetto

### PROFILO IDROGEOLOGICO

PERMEABILITÀ INTRINSECA DELLE UNITÀ GEOLOGICO TECNICHE

GRADO DI PERMEABILITÀ	UNITÀ IDROGEOLOGICHE	UNITÀ DEL PROFILO GEOLOGICO
ALTAMENTE PERMEABILE (10 <sup>-1</sup> m/s)	AP	R, G, g
MEDIAMENTE PERMEABILE (10 <sup>-2</sup> m/s)	MP	Sg, Sf, Calca
SCARSAMENTE PERMEABILE (10 <sup>-3</sup> m/s)	SP	
SOSTANZIALMENTE IMPERMEABILE (10 <sup>-4</sup> m/s)	IM	La-AI



COMMITTENTE: **RFI - R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01**

U.O. GEOLOGIA, GESTIONE TERRE E BONIFICHE

PROGETTO PRELIMINARE

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA

LOTTO FUNZIONALE II

ATTRaversamento DI VICENZA

CARTA IDROGEOLOGICA E PROFILO IDROGEOLOGICO

TAV. 2/2

SCALA: 1:5000/500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IN	01	00	R	69	N5	GE	01	02	00	2	0	2		
----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	---	---	---	--	--

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data

A	Emendato edicola	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
---	------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

File: IN0100R69N5GE0002002A.dwg (n. Ellab.: 5)