

LEGENDA INDAGINI GEOGNOSTICHE

SOND SID	SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO	SOND STA	SONDAGGIO A DISTRUZIONE DI NUCLEO
SOND SID	SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO ATTREZZATO CON PIEZOMETRO	SOND SID	SONDAGGIO A DISTRUZIONE DI NUCLEO ATTREZZATO CON PIEZOMETRO
PZD1	POZZETTO ESPLORATIVO	RG01	RILIEVO GEOSTRUTTURALE
TS016 (90)	STENDIMENTO DI SISMICA A REFRAZIONE	TS011* (90)	STENDIMENTO DI SISMICA A REFRAZIONE E TOMOGRAFIA ELETTRICA
AMT40 (90)	STENDIMENTO DI AUDIO-MAGNETOTELLURICA	V30-1	PROVA PER DETERMINAZIONE V30

INDAGINI RELATIVE A PRECEDENTI FASI PROGETTUALI

SOND SID	SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO	SOND SID	SONDAGGIO A DISTRUZIONE DI NUCLEO
SOND SID	SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO ATTREZZATO CON PIEZOMETRO	SOND SID	SONDAGGIO A DISTRUZIONE DI NUCLEO ATTREZZATO CON PIEZOMETRO
PZD1	POZZETTO ESPLORATIVO	SG1	RILIEVO GEOSTRUTTURALE
TS016 (90)	STENDIMENTO DI SISMICA A REFRAZIONE	TS011* (90)	STENDIMENTO DI SISMICA A REFRAZIONE E TOMOGRAFIA ELETTRICA
AMT40 (90)	STENDIMENTO DI AUDIO-MAGNETOTELLURICA	V30-1	PROVA PER DETERMINAZIONE V30

LEGENDA IDROGEOLOGIA

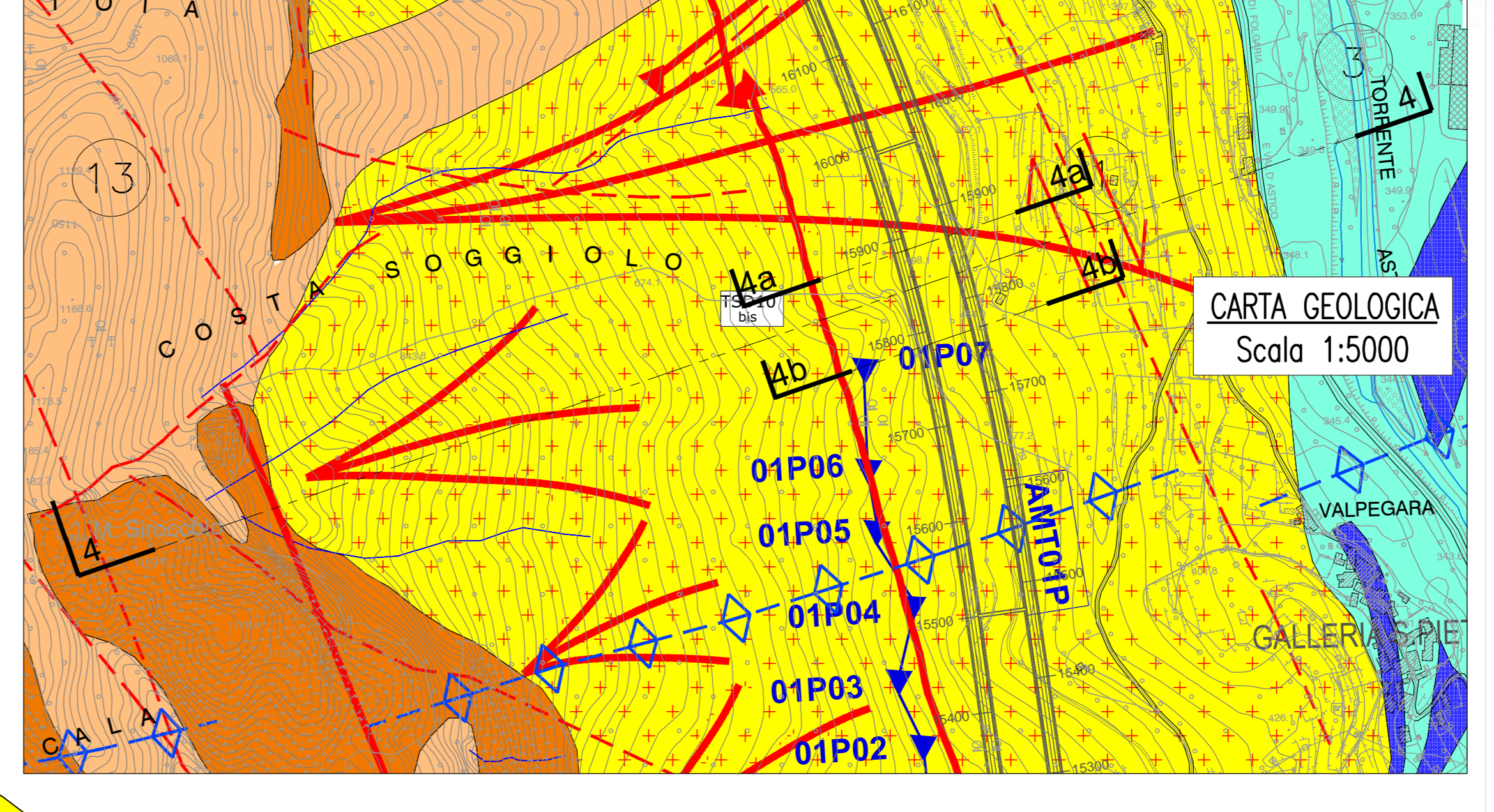
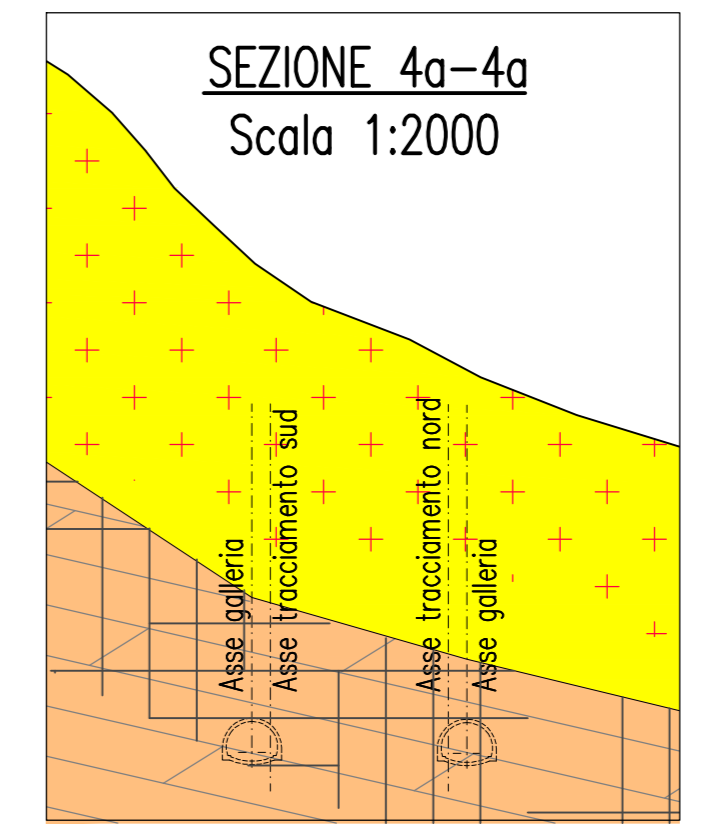
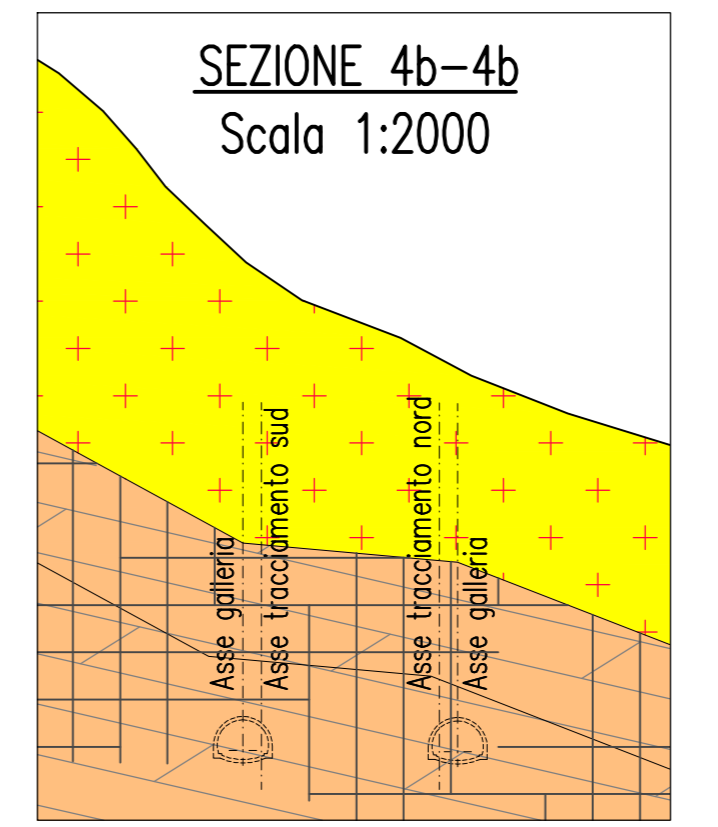
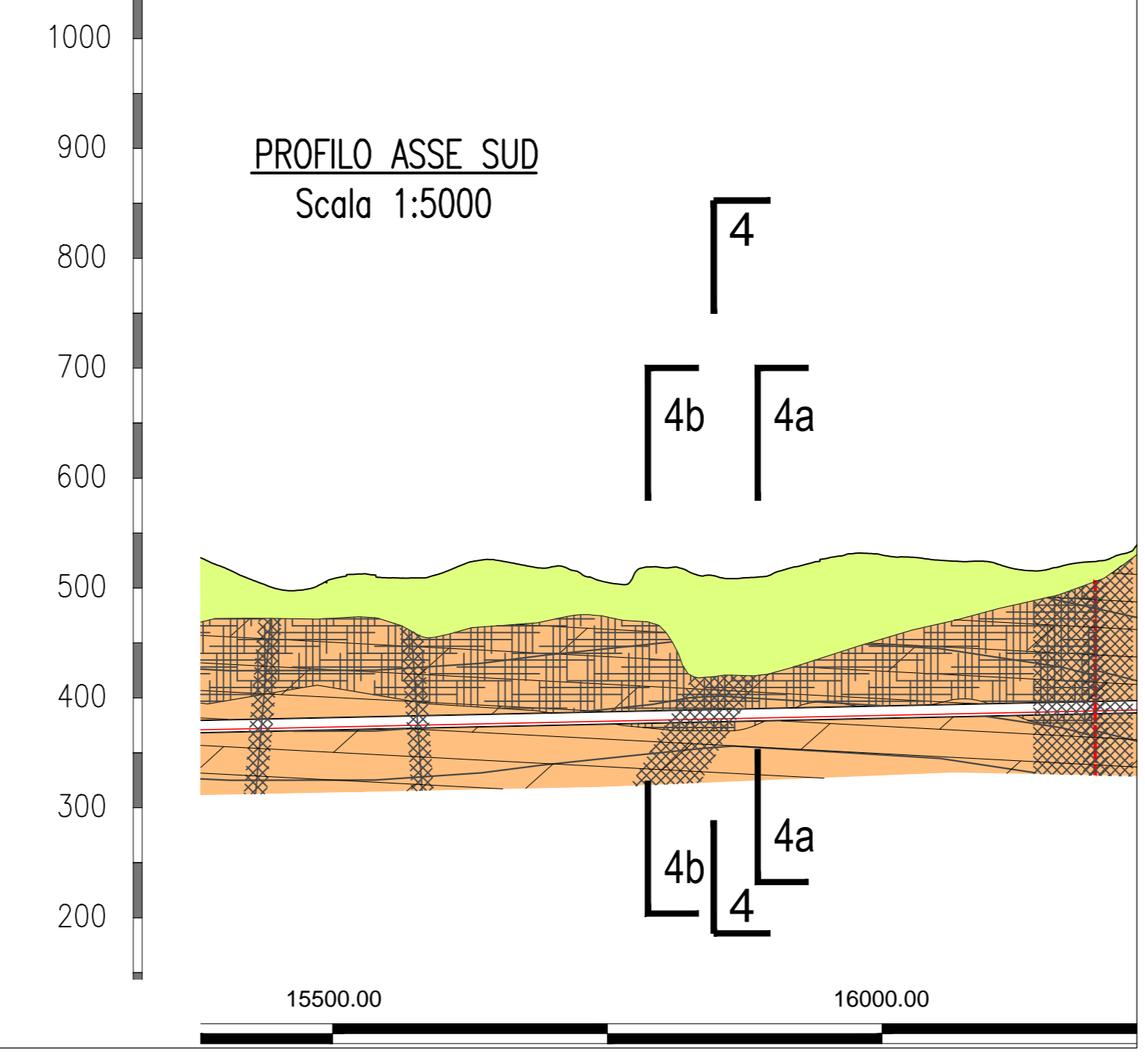
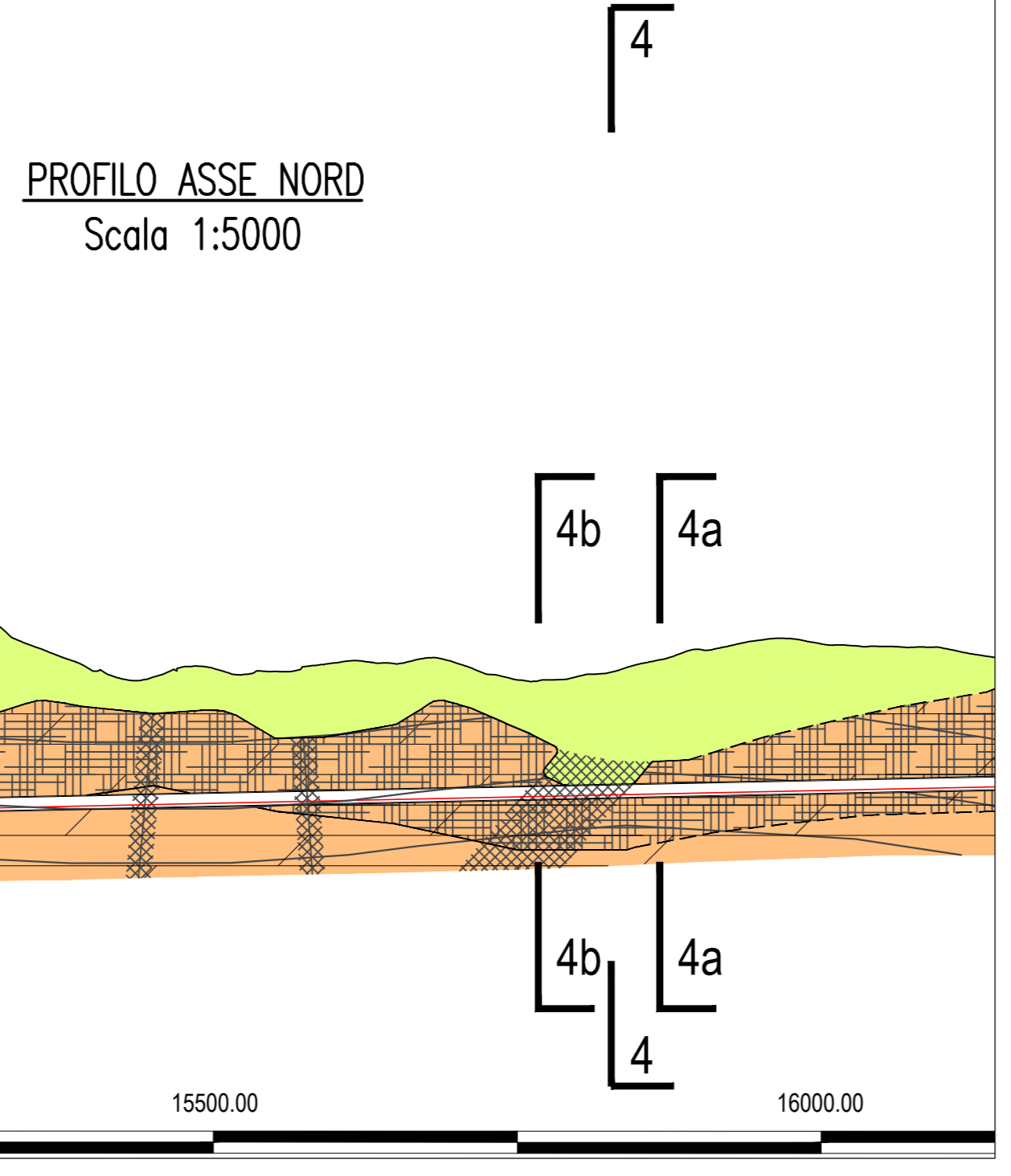
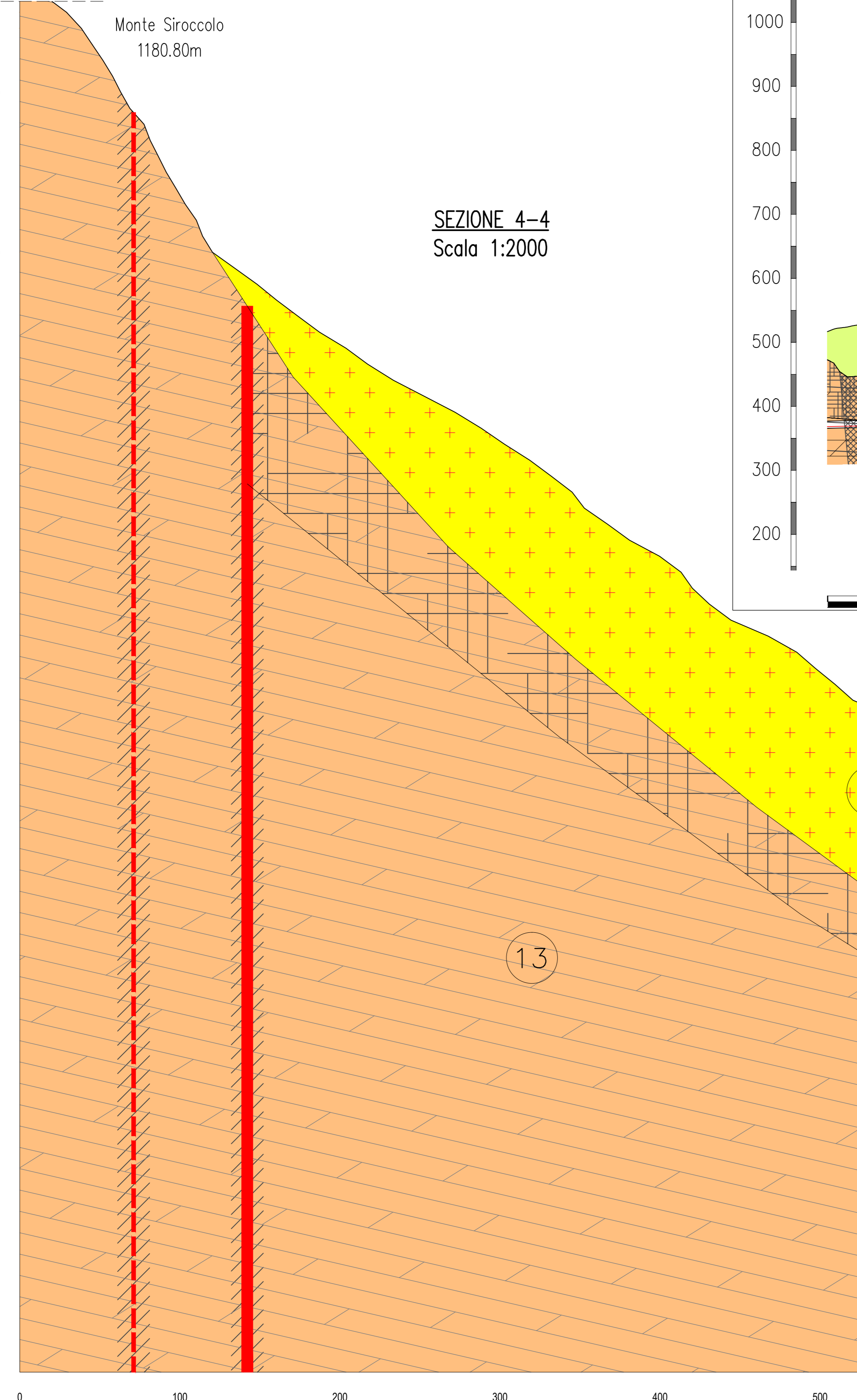
S030	Sorgente stagionale	Dolina
S05	Sorgente perenne, Q<10l/s	Pozzo
S20	Sorgente perenne, Q>10l/s	Falda
S6 N.D.	Sorgente per la quale attualmente non si dispone di dati	Cavità carsica / grotta

LEGENDA GEOLOGIA

0	SEPOVITO	1	DEPOSITI FLUVIOGLACIARI E DA CRESCEGGIO
1	DEPOSITI DI VERSANTE	2	DEPOSITI FLUVIOGLACIARI ALLUVIONALI
2	ALLUVIONI FLUVIALI PRESENTI	3	DEPOSITI FLUVIOGLACIARI ALLUVIONALI
3	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI	4	DEPOSITI FLUVIOGLACIARI ALLUVIONALI
4	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI	5	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI
5	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI	6	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI
6	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI	7	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI
7	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI	8	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI
8	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI	9	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI
9	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI	10	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI
10	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI	11	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI
11	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI	12	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI
12	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI	13	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI
13	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI	14	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI
14	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI	15	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI
15	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI	16	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI
16	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI	17	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI
17	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI	18	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI
18	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI	19	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI
19	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI	20	DEPOSITI FLUVIALI PRESENTI

ELEMENTI STRUTTURALI ED IDROGEOLOGICI

Foglia principale	Foglia secondaria	Foglia presunta	Limiti stratigrafici
Zone di fratturazione individuata da indagini geofisiche e geologiche	Zone di fratturazione individuata da indagini geofisiche e geologiche	Zone di fratturazione individuata da indagini geofisiche e geologiche	Zone di fratturazione individuata da indagini geofisiche e geologiche



AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO
Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
Area Costruzioni Autostradali

PRESTATORE DI SERVIZI: CONSORZIO RAETIA

ELABORATO: STUDI PER LA CONOSCENZA DEL CONTESTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGIA
PROFILI GEOLOGICI
SEZIONI GEOLOGICO-STRATIGRAFICHE TRASVERSALI - Tav. 2

Progressivo: 03 06 05 003 02

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	ESCALA
1	11/03/17	PRIMA EMISSIONE	RICCIARDI - MORETTI	PERINO	GATTI	1:2000
2	11/03/17	MODIFICHE PER VERIFICA	RICCIARDI - MORETTI	PERINO	GATTI	DI. PROC.
3	11/03/17	RECUPERO OSSERVAZIONI	RICCIARDI - MORETTI	PERINO	GATTI	DI. UL. RES.

NOTE: Ubicazione e caratteristiche delle foglie sono state desunte da plani geologici e topografici della scala della foglia base e dalla cartografia CAD scale 1:20000 foglio B2 Anapo.