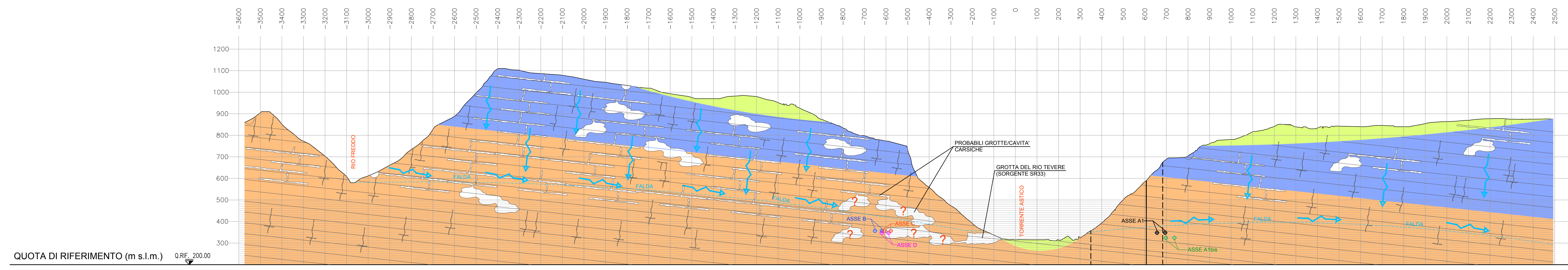
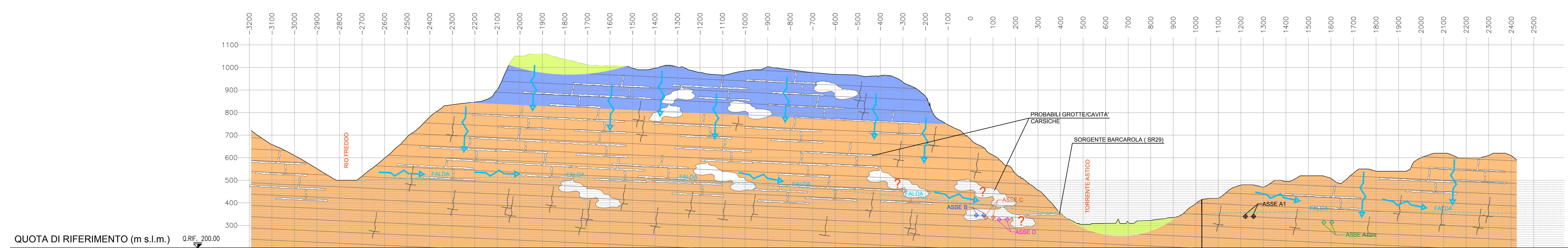


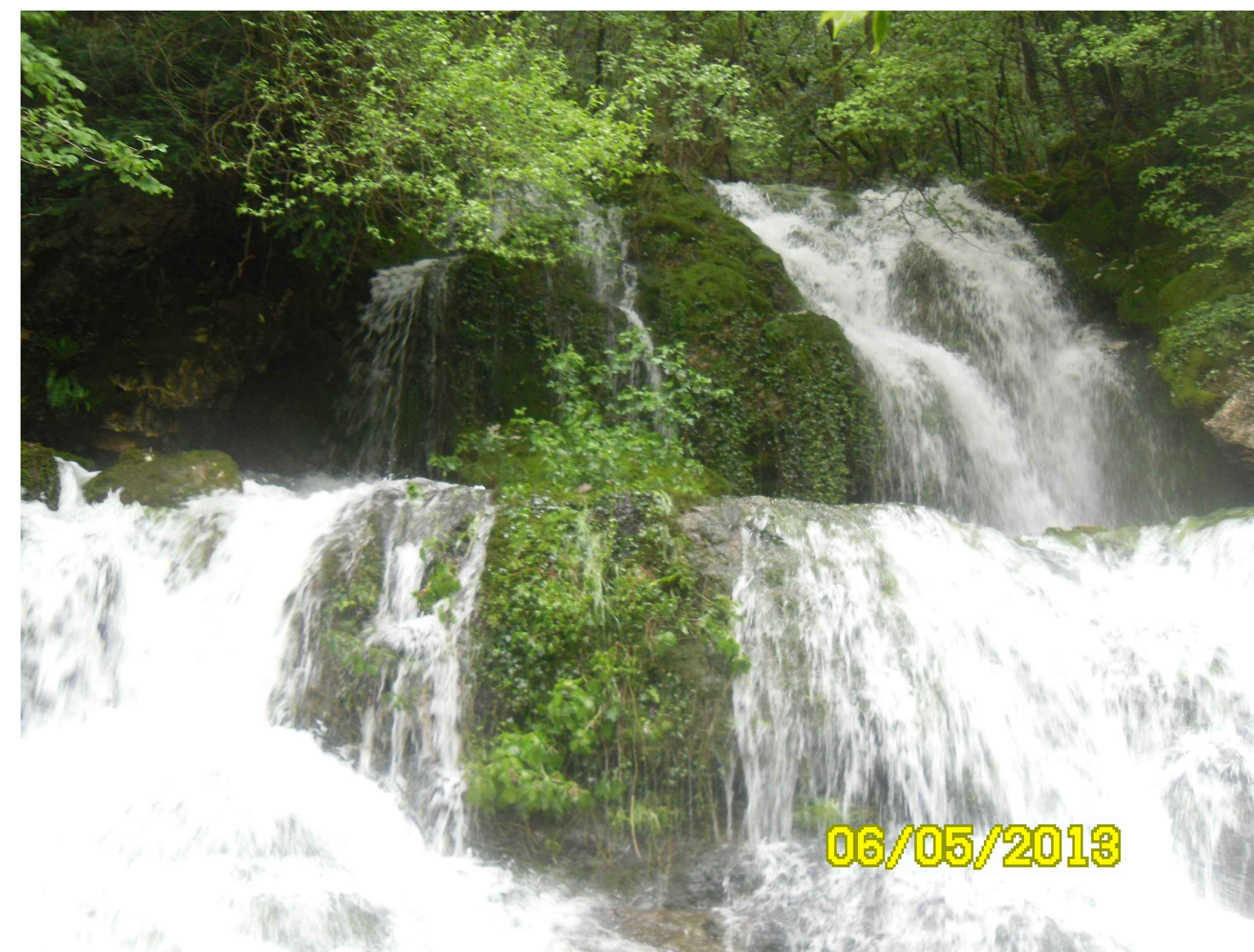
SEZIONE IDROGEOLOGICA 1



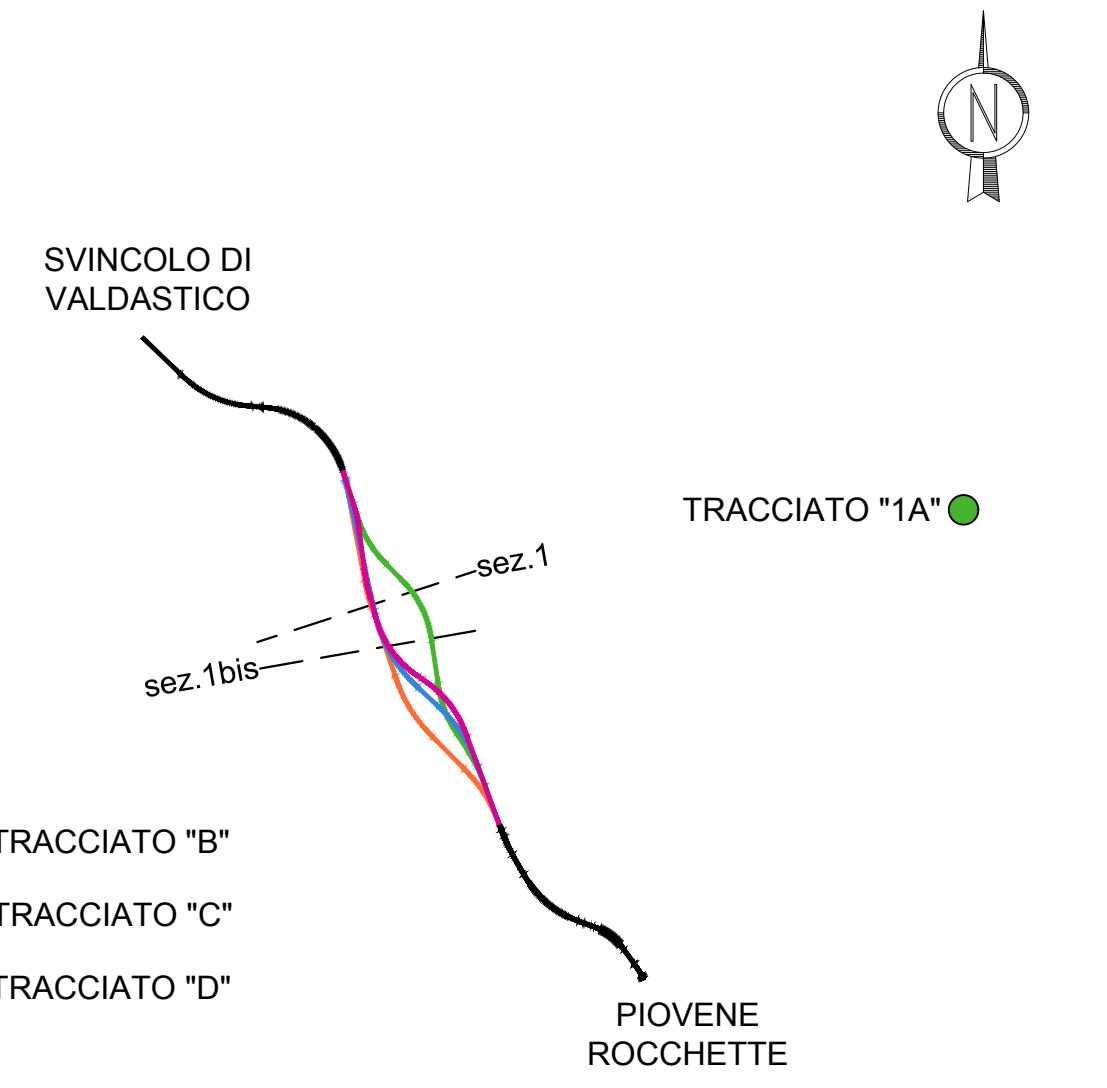
SEZIONE IDROGEOLOGICA 1bis



GROTTA/SORGENTE DEL RIO TEVERE IN REGIME DI PIENA



PIANTA CHIAVE



GEOLOGIA

- Materiali sciolti (alluvioni attuali e recenti, detrito di conoidi, depositi glaciali, depositi fluvio-glaciali ed alluvionali); GHIAIE ETEROMETRICHE
- Materiali sciolti (PALEOFRANE); GHIAIE E BLOCCHI ETEROMETRICI
- Calcari grigi, Biancone (Carbonatico superiore); CALCARI MICRITICI STRATIFICATI
Formazione permeabile per fratturazione e carsismo
- Dolomia principale (Carbonatico inferiore); DOLOMIE E CALCARI DOLOMITICI STRATIFICATI
Formazione permeabile per fratturazione e localmente per carsismo
- FAGLIA CERTA
- FAGLIA PRESUNTA
- Direzione di flusso dell'acqua ipotizzata
- Falda

0 200 400 600 800 1000m SCALA 1: 10000

RINA
Ricerca e Innovazione
Via F.lli. Rossini, 10 - 37139 Verona
Tel. 0477/200111 - Fax 0477/200112
www.rina.it

Autostada Brescia Verona Vicenza Padova S.p.A.
Via F.lli. Rossini, 10 - 37139 Verona
Tel. 0477/200111 - Fax 0477/200112
www.autostada.it

AUTOSTADA
B R E S C I A
V E R O N A
V I C E N Z A
P A D O V A

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

1° LOTTO FUNZIONALE: PIOVENE ROCCHETTE-VALLE DELL'ASTICO

VERIFICA DI FATTIBILITA' SOTTO IL PROFILO TECNICO ED IDROGEOLOGICO DELL'ALTERNATIVA PLANALTIMETRICA DI CUI ALLA DELIBERA DEL C.C. DI VALDASTICO n.43/2012

CUP 0191 0001 4005
COMMESSA 25 2005

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

CAPO COMMESSA
PER LA PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Sergio Maggi

PROGETTISTA
CONSORZIO RAETIA

CAPO PROGETTO:
Dott. Ing. Massimo Racca
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Massimo Racca
RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO:
Dott. Ing. Andrea Reno

ELABORATO
GEOLOGIA
Sezioni idrogeologiche
Sezioni idrogeologiche trasversali

Progresso: 13 09 01 01 01 01

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA
01		Imp. Def.	TECNICA	A. Rossi	G. Cassan	1:10.000
02		Imp. Def. - Pres. Esistente	TECNICA	A. Rossi	G. Cassan	NOME FILE 206_13N01001_0103_APP_PLI.dwg
03		Imp. Def. - Imp. di competenza Regione Veneto - Metalurgia	TECNICA	A. Rossi	G. Cassan	01030103.dwg

286.01\14371600.DWG 23.11.16 - REV.00 WJ