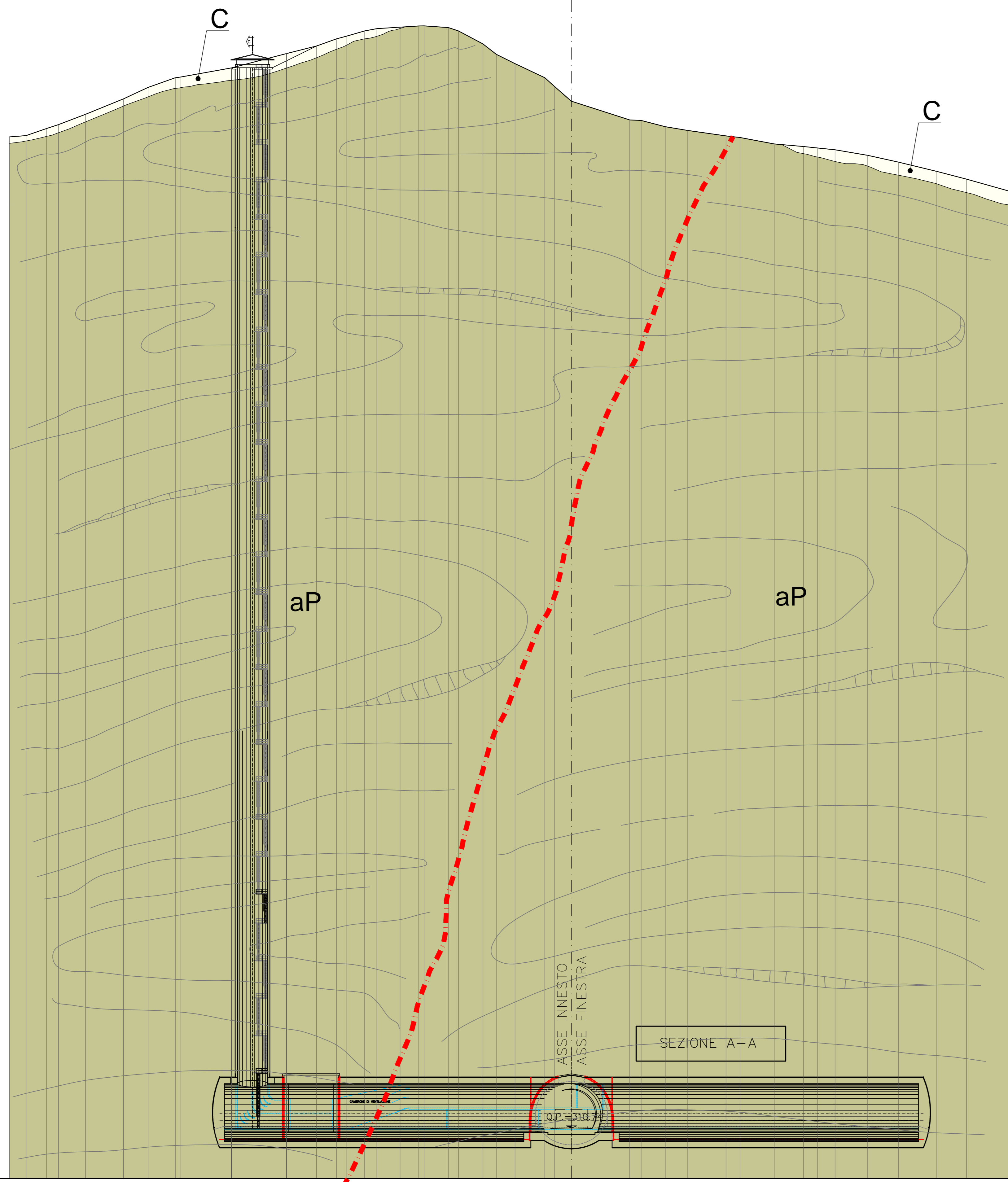


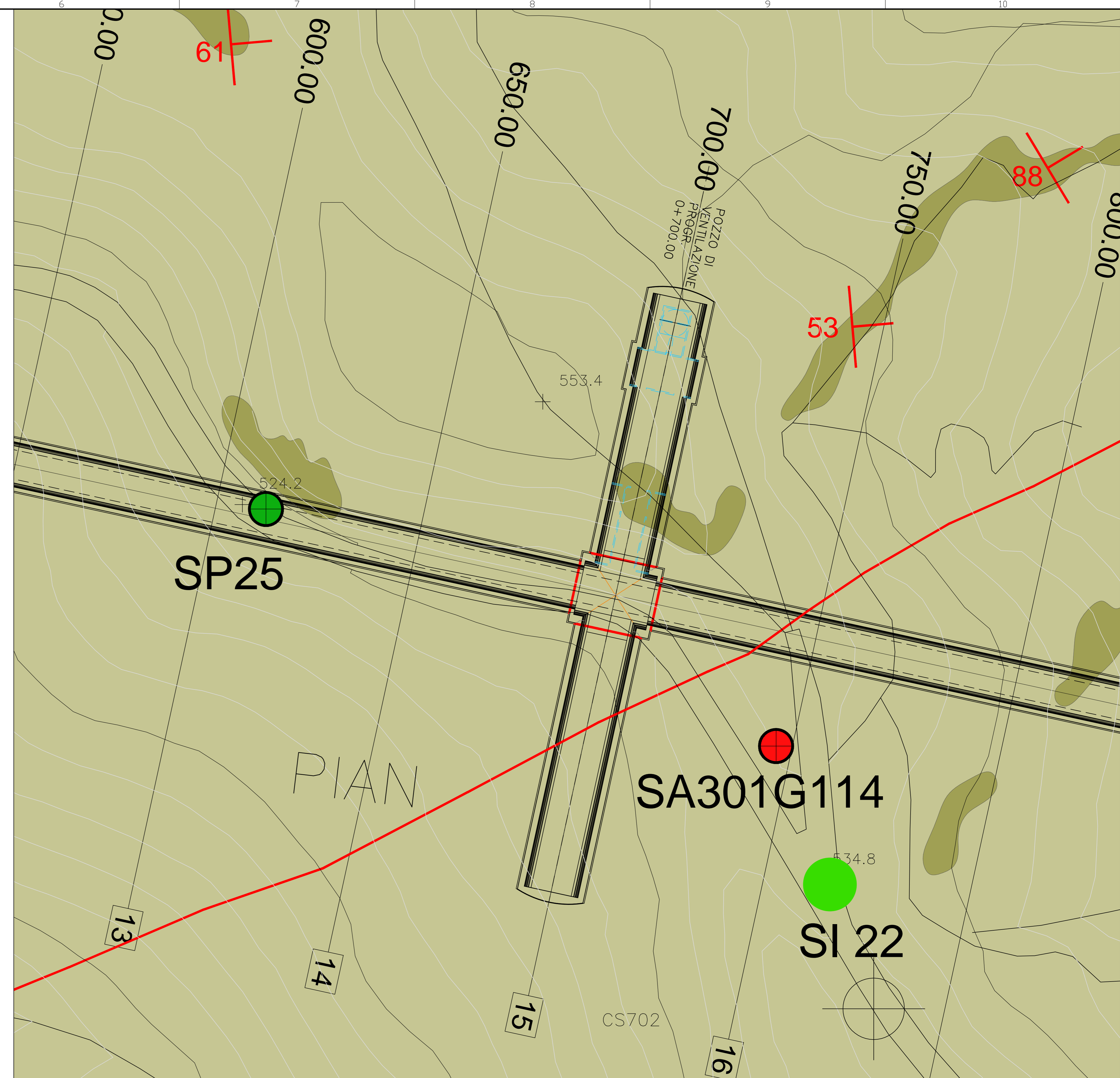
SEZ. 15
DIST.PROG. : 0+700.00

SCALA 1:500

QT.RIF. 300,00



QUOTE TERRENO	522,36	522,65	524,16	525,00	527,19	530,51	532,94	535,00	535,13	537,10	540,18	541,78	543,31	543,89	545,00	545,23	545,72	545,00	542,23	540,00	538,01	535,00	533,11	530,00	525,99	525,88	524,55	523,75	522,58	522,23	520,88	520,32	520,00	519,62	518,42	516,97	515,00	513,35	510,67
DIST.PARZIALI TERRENO	3,54	4,34	2,57	5,79	8,11	5,22	5,84	10,97	11,77	6,38	4,26	3,80	2,80	4,96	3,99	5,19	5,22	2,85	4,01	6,34	3,55	12,45	2,44	5,14	4,80	8,17	2,99	7,29	6,25	3,03	3,73	6,97	6,60	8,14	6,34	9,57			
QUOTE PROGETTO	310,74										310,74										310,74																		
DIST.PARZIALI PROGETTO	74,09										74,09										74,09																		



CARTA GEOLOGICA
SCALA 1:500

LEGENDA

- SUCCESSIONI METAMORFICHE CENOZOICO-MESOZOICHE
- Unità Figogna (Unità Timone - Bric Teiolo)
- Impianta metamorfica in facies scisti verdi a pumpellyite-actinolite
- ARGILLE A PALMINI DEL PASSO DELLA BOCHIETTA (aP) (Cinetico inf. T)
- Sed. micaceo-carbonatici di colore grigio scuro o nero, ricchi in grafite, con intercalazioni decimetriche di calcari micritici, calcari micacei e metalliferi. Dove possibile, sono state distinte le unità corrispondenti agli Argillosisti di Costaguta (AGC) e agli Argillosisti di Murra (AGP).
- Faglie, caratterizzate da superficie principale di movimento con rocce di faglia (protocataclasti, cataclasti, breccie cataclastiche e/o gouge) e da salbande con densità della fratturazione particolarmente intensa (righttato).
- Ghiacciere
- INDAGINI
- SA301G114 Campagna di indagini 2001-2002 (P.P.)
 - SP25 Campagna di indagini 2004 (P.D.)
 - SI22 Indagini P.E. Lotto 1 (2012-2013) - sondaggi eseguiti
 - SI4 Sondaggi non eseguiti
 - L2 Sondaggi Lotto 2 (L.A. Sondaggi per prelievo campionamento asbesto)
- LINEA SISMICA 8-9
- Linea sismica tomografica (P.P.)
 - Linea sismica tomografica (P.D.)
 - Linea sismica tomografica (P.E.)
 - Linea sismica geoelettrica (P.E.)
- LEGENDA SONDAGGI
- Formazione di Molare (Mg) (conglomerati e breccie poligenici con tessitura a supporto di clasti e/o di matrice, in strati e gruppi di strati da decimetrici a plurimetri con locali livelli arenitici grossolani).
 - Formazione di Costa Arenosa (prevalenti marne grigie compatte, poco o non fratturate).
 - Zona di faglia (breccie, cataclasti, rocce intensamente fratturate).

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

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

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

Galleria Naturale
Finestra Vallemme - Pozzo di ventilazione
Inquadramento geologico, geomorfologico ed idrogeologico (Profilo e sezioni geologico-stratigrafiche)

GENERAL CONTRACTOR: **CO.CIV**
Consorzio
Ing. P. P. Marzavalli

DIRETTORE LAVORI:

SCALA:

COMMESSA: **IG51** LOTTO: **02** FASE: **E** ENTE: **CV** TIPO DOC: **A0Z** OPERA/DISCIPLINA: **GN1G00** PROG.: **001** REV.: **A**

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A0	Prima emissione	GP	15/07/2013	BOCCORSI	15/07/2013	A. Pizzoni	18/07/2013	

Nome File: 001_02E_CV_A0Z_GN1G00_001_A00
C.U.P.: F81H2000000008