



PLANIMETRIA
Scala 1:5000

- LEGENDA**
- Ripieno antropico
 - Depositi quaternari
 - Dinto di sabbia (accumuli di maggiori dimensioni) (Q1)
 - Depositi alluvionali attuali (A1)
 - Ghiaie in matrice sabbiosa finezza non alterate.
 - Depositi alluvionali recenti (A2)
 - Ghiaie e sabbie in matrice sabbiosa finezza con modesta alterazione superficiale.
 - Depositi alluvionali medi (A3)
 - Ghiaie e sabbie in matrice sabbiosa finezza con colture di alterazione superficiale di spessore fino a 4-5 metri.
 - Depositi alluvionali antichi (A4)
 - Ghiaie e sabbie in matrice sabbiosa finezza molto alterati.

- INDAGINI PREGRESSIVE**
- RS28 Rilievi strutturali relativi alla fase di progettazione preliminare
 - S38-3 / bh1 Sondaggi relativi alla fase di progettazione preliminare (1920)
 - SA301G025 Sondaggi relativi alla fase di progettazione preliminare (2020)
 - SF13 Sondaggi eseguiti o relativi alla fase di progettazione definitiva (2010)

- SUCCESSIONI METAMORFICHE MESOZOICHE PRE-FASE MESOLITHINA**
- Unità Timone - Breccia Tadiolo (Unità del M. Filippina; Heccard, 1979)**
- Argilliti a PALOMINI DEL PASSO DELLA BOCCETTA (A1) (Cretaceo inf.)
 - Argilliti a PALOMINI DEL PASSO DELLA BOCCETTA (A2) (Cretaceo inf.)
 - Metagabbri con ABONDANTI ESSFUATI DI OLIVAZZO E ALBITE (ma) (Cretaceo inf.)
 - Metagabbri con ABONDANTI ESSFUATI DI OLIVAZZO E ALBITE (ma) (Cretaceo inf.)
 - Calciami di ERSELLI (E1) (Neocomiano - Tortoniano sup.)
 - Calciami di ERSELLI (E2) (Neocomiano - Tortoniano sup.)
 - Calciami metamorfici microssistolite e fensolite (terzo lavoro termale, in stati di vario spessore con giunti
 - Scisti silicei (MS) (A1) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A2) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A3) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A4) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A5) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A6) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A7) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A8) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A9) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A10) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A11) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A12) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A13) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A14) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A15) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A16) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A17) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A18) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A19) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A20) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A21) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A22) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A23) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A24) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A25) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A26) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A27) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A28) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A29) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A30) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A31) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A32) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A33) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A34) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A35) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A36) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A37) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A38) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A39) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A40) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A41) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A42) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A43) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A44) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A45) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A46) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A47) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A48) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A49) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A50) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A51) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A52) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A53) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A54) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A55) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A56) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A57) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A58) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A59) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A60) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A61) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A62) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A63) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A64) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A65) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A66) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A67) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A68) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A69) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A70) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A71) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A72) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A73) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A74) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A75) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A76) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A77) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A78) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A79) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A80) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A81) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A82) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A83) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A84) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A85) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A86) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A87) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A88) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A89) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A90) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A91) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A92) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A93) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A94) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A95) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A96) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A97) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A98) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A99) (Giurassico sup.)
 - Scisti silicei (MS) (A100) (Giurassico sup.)

- Figlio**
- Figlio, generalizzato da una superficie principale di movimento con tracce poco costate (franca laterale o gruppo) e da sistemi con diretta della frangitura particolarmente intensa.
 - Figlio indicata da indolterprete.
 - Limiti litologici stratigrafici.
 - Gradine stadi
 - Cili di scarpate lituali recenti e antiche

COMMITTENTE:					
ALTA SORVEGLIANZA:		GRUPPO FERROVIE DELLO SVIZZERLANDA		GRUPPO FERROVIE DELLO SVIZZERLANDA	
GENERAL CONTRACTOR:					
INFRASTRUTTURE FERROVIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01					
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI					
PROGETTO ESECUTIVO					
Finestra Polcevera					
Geologia					
Carta geologica-geomorfologica con ubicazione indagini geognostiche					
DIRETTORE GENERALE:		DIRETTORE LAVORI:		SCALE:	
Cociv				1:5000	
PROGETTISTI:		PROGETTISTI:		PROGETTISTI:	
I G S I		E C V		G N I S E I X	
0 1		0 1		0 0 1	
A		A		A	