



LEGENDA

DEPOSITI QUATERNARI

- Rilevato e riempimento stradale
- Riparto
- Copertura detritica eluviale di spessore maggiore di 3m
- Frane attive (FA) / Frane quiescenti (FQ) riprese dal P.d.B. del Torrente Polcevera in roccia affiorante o sub-affiorante
- Depositi alluvionali attuali
- Depositi alluvionali recenti

UNITA' TIMOME BRIC TEIOLO (UNITA' DEL MONTE FIGOGNA; HACCARD 1976)

- af Argilliscisti filladici neri, a patina serlicica, con intercalazioni di metasiltiti nere

GIACITURA FORMAZIONE ROCCIOSA

ELEMENTI GEOMORFOLOGICI

- Erosione superficiale diffusa e concentrata in locali canali di scolo
- Percolamenti, trasudamenti e stillicidi diffusi
- Disseso superficiale in roccia
- Orlo di terrazzo
- Vegetazione idrofila

SONDAGGIO GEONOSTICO PROGETTO DEFINITIVO

INDAGINE GEOFISICA PROGETTO DEFINITIVO

OPERE IN PROGETTO

SEZIONE GEOLOGICO-GEOTECNICA

COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:  **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:  **COCIV**
Consorzio Costruzioni Integrati Valchi

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

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

PROGETTO ESECUTIVO

ADEGUAMENTO SP4

GEOLOGIA

CARTA GEOLOGICA GEOMORFOLOGICA CON UBICAZIONE INDAGINI GEONOSTICHE - Tav.2/2

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv**
Ing. G. Guazzoni

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISOPUNA	PROGR.	REV.
I G 51	01	E	CV	G7	N V 08 00	002	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	1	Prima emissione	ROCCIONI	17/09/2012	Ing. F. Cella	18/09/2012	52	21/09/2012	Dott. Geol. E. DE MATTEO

Nome File: I55101-E-CU-07-A000-002-A00
CUP: F81H9200000008