



- LEGENDA**
- DEPOSITI QUATERNARI**
- Copertura detritica eluviale colluviale di spessore maggiore di 3m terreni permeabili per porosità
 - Depositi alluvionali attuali: terreni permeabili per porosità ($k > 10^{-4} \text{m/s}$) su substrato roccioso pressochè impermeabile
 - Depositi alluvionali recenti: terreni permeabili per porosità ($10^{-4} \text{m/s} < k < 10^{-7} \text{m/s}$) su substrato roccioso pressochè impermeabile
- UNITA' TIMOME BRIC TEIOLO (UNITA' DEL MONTE FIGGONA; HACCARD 1976)**
- Argillosiltati filladici neri, a patina serficcica, con intercalazioni di metalliti neri: ammasso roccioso da poco permeabile per fratturazione ad impermeabile ($10^{-7} \text{m/s} < k < 10^{-9} \text{m/s}$)
- Vegetazione idrofila
 - Sondaggio geognostico progetto definitivo
 - Indagine geofisica progetto definitivo
 - Opere in progetto
 - Sezione geologico-geotecnica

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:

ITAFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:

Cociv
Consorzio di Regimati Integrati Valchi

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

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

PROGETTO ESECUTIVO

ADEGUAMENTO S.P.6 DA CAMPOMORONE A ISOVERDE

GEOLOGIA
CARTA IDROGEOLOGICA CON UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE E PUNTI D'ACQUA - TAV.12

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Concessione Cociv Ing. G. Guagnesi				1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
I G 5 1	0 1	E	C V	G 7	N V 0 9 0 0	0 0 3	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	Ing. G. Guagnesi	17/09/2012	Ing. F. Cella	19/09/2012	E. Pagani	21/09/2012	

In. Elab. Nome File: I20101-COCIV-8000-051480 CUP: F5H5000000000

DATA: 16.07.12
 RED: CP
 NOME FILE: I20101-COCIV-8000-051480
 FATT: PILOT: 1=1