



- LEGENDA**
- DEPOSITI QUATERNARI**
- Copertura detritica eluvio colluviale di spessore maggiore di 3m: terreni permeabili per porosità
 - Riporto: terreni permeabili per porosità
 - Depositi alluvionali attuali: terreni permeabili per porosità ($k > 10E-4m/s$) su substrato roccioso pressochè impermeabile
 - Depositi alluvionali recenti: terreni permeabili per porosità ($10E-4m/s < k < 10E-7m/s$) su substrato roccioso pressochè impermeabile
 - Argiliosilti fillidici neri, a patina serfittica, con intercalazioni di melacilliti nere; ammasso roccioso da poco permeabile per fratturazione ad impermeabile ($10E-7m/s < k < 10E-9m/s$)
-
- Percolamenti, trasudamenti e stillicidi diffusi
 - 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 ITALIANO

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

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 IDROGEOLOGICA CON UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE E PUNTI D'ACQUA 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 5 1	0 1	E	C V	G 7	N V 0 8 0 0	0 0 4	A

PROGETTAZIONE		Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA:
Rev.	Descrizione emissione	ROCKSON	17/09/2012	Ing. F. Cella	19/09/2012	E. Pavesi	21/09/2012	Dott. Geol. E. DE MATTEI
A00	Prima emissione							

Nome File: I55101-ECU-07A000000000000
CUP: F81H62000000000