



- LEGENDA**
- DEPOSITI QUATERNARI**
- Copertura detritica eluviale colluviale di spessore maggiore di 3m: terreni permeabili per porosità
  - Riparto: 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
  - Argillificati fillosilici neri, a patina sericitica, con intercalazioni di melassiti nere; ammasso roccioso da poco permeabile per fratturazione ( $10E-7m/s < k < 10E-9m/s$ )
- Percolamenti, trasudamenti e stillicidi diffusi
  - Vegetazione idrofila
  - Sondaggio geognostico Progetto definitivo
  - Indagine geofisica Progetto definitivo
  - Opere in progetto
  - Sezione geologico-geotecnica

COMMITTENTE: **SRFI**  
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 IDROGEOLOGICA CON UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE E PUNTI D'ACQUA TAV.1/2

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA	
Cociv Ing. G. Guazzoni				1:1000	
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISOPUNA
IG51	01	E	CV	G7	NV0800
PROGR.	PROG.	REV.			
003	003	A			

PROGETTAZIONE	Redatto	Verificato	Data	Progetto	Data	IL PROGETTISTA
Rev. 001	Descrizione emissione	ROCKSON	17/09/2012	Ing. F. Cella	19/09/2012	21/09/2012
001	Prima emissione					

Nome File: I51101-ECU07A0004003-A03  
CUP: F81H6200000008