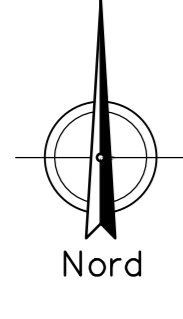


- LEGENDA**
- DEPOSITI QUATERNARI**
- Riparto antropico
 - Copertura detritica: terreni permeabili per porosità (10E-5m/s < k < 10E-7m/s)
 - Depositi alluvionali recenti: terreni permeabili per porosità (10E-5m/s < k < 10E-8m/s)
- SUCCESSIONE SEDIMENTARIA POST-FASE APPENNINICA MIOCENICA PRECOCE**
- Marne di Cessole (mC): alternanze di marne siltose omogenee biancastre con silti ad arenarie fini bioturbate ammassate raccicose da poco permeabile per fratturazione (10E-7m/s < k < 10E-9m/s)
- LIMITI GEOLOGICI**
- PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DI PD
 - SONDAGGIO GEOGNOSTICO DI PP
 - LINEA SISMICA DI PP
 - 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

RIFACIMENTO STRADA DI ACCESSO AI CANTIERI OPERATIVI COP5 E COP4 IN COMUNE DI ARQUATA

CARTA IDROGEOLOGICA CON UBICAZIONI INDAGINI GEOGNOSTICHE E PUNTI D'ACQUA

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
Consorzio Cociv Ing. G. Guagnesi				1:1000			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAI/DISCIPLINA	PROG.	REV.
I 651	01	E	CV	G7	NV2000	006	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	Prima emissione	ROCKSOIL	17/09/2012	Ing. F. Cola	19/09/2012	E. Pagani	21/09/2012
Nome File: I:\P\11-11-COCIV\ARQUATA-08-005-A00 CUP: F51H0000000000							