



- LEGENDA**
- DEPOSITI QUATERNARI
 - Riperto antropico
 - Copertura detritica eluvio colluviale di spessore maggiore di 3m
 - Depositi alluvionali recenti
 - SUCCESSIONE SEDIMENTARIA POST-FASE APENNINICA MIOCENICA PRECOCE
 - Marne di Cessole (mC): alternanze di marne siltose omogenee biancastre con silti ed arenarie fini bioturbate (a) affiorante - b) subaffiorante
 - GIACITURA DELLA FORMAZIONE
 - LIMITE GEOLOGICO
 - PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DI PD
 - SONDAGGIO GEOGNOSTICO DI PP
 - LINEA SISMICA DI PP
 - OPERE IN PROGETTO
 - SEZIONE GEOLOGICA - 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 GEOLOGICA-GEOMORFOLOGICA CON UBICAZIONI INDAGINI GEOGNOSTICHE

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** (Ing. G. Guagnesi) DIRETTORE LAVORI: SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERAI/DISCIPLINA	PROG.	REV.
I 651	01	E	CV	G7	NV2000	001	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	ROCKSOL	17/09/2012	Ing. F. Cola	18/09/2012	E. Paganò	21/09/2012	Dott. Geol. E. DE MATTEO

Nome File: I:\2012\A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI\ARQUATA\ARQUATA_01_1000.dwg
CUP: F81H000000000