
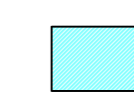









LEGENDA

DEPOSITI QUATERNARI

-  Copertura detritica eluvio colluviale di spessore maggiore di 3m 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


UNITA' TIMONE BRIC TEIOLIO (UNITA' DEL MONTE FIGOGNA; HACCARD 1976)

-  Argillosclisti filiacidi neri, a patina sericitica, con intercalazioni di metasilili neri: ammasso roccioso da poco permeabile per fratturazione ad impermeabile ($10E-7m/s < k < 10E-9m/s$)

-  Vegetazione idrofila
-  Sondaggio geognostico progetto definitivo
-  Indagini geofisiche 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:

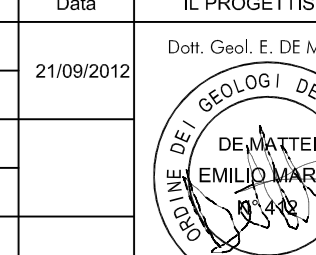
 COIV
 Consorzio di Reggimenti Integrali Valchi

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

GEOLGIA
 CARTA IDROGEOLOGICA CON UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE E PUNTI D'ACQUA - TAV.2/2

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. G. Guagnesi		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:1000
COMMESSA I G 5 1	LOTTO 0 1	FASE E	ENTE C V	TIPO DOC G 7
OPERADISCIPLINA N V 0 9 0 0		PROGE. 0 0 4		REV. A

PROGETTISTA	Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Proprietà Integrale	Data	IL PROGETTISTA
	A00	Prima emissione	Ing. G. Guagnesi	17/09/2012	Ing. F. Colli	19/09/2012	E. Pagan	21/09/2012	

DATA: 16.07.12
 RED: CP
 NOVEMBRE FILE: 12335100
 FATT: PILOT: 1=1