



PROGRESSIVE ETTOMETRICHE DI PROGETTO
Lunghezza 1:5000
Q.R.F. = 0,00

Altezze 1:5000

Piana geologica in asse galleria

Dinamica biologica

Presenza di foglie

Grado di fratturazione media dell'ammasso roccioso ai fuor di valle della faglia

Copertura topografica su estradosso galleria (m)

Grado di permeabilità

Manifestazioni idriche

Codice delle parti omogenee di affinità

Guida all'indicazione del modello geologico-geotecnologico

Attribuzioni della previsione - Contorno deformato attuale

Attribuzioni della previsione - Contorno deformativo framme

Densità indagine dirette

Scala del grado di affinità sul modello geologico-geotecnologico

1	4
2	3
3	2
4	1

LEGENDA

DEPOSITI QUATERNARI

- DEPOSITI ALLUVIONALI ATTUALI (Q1)
- DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI (Q1a)
- DEPOSITI ALLUVIONALI MEDI (Q2)
- DEPOSITI ALLUVIONALI ALTI (Q3)

Successioni sedimentarie post - Fase Appennina miocenica precoce

- ARENACEE MANSI (Mn) (Lila - Caturazzo medio)
- ARENACEE MANSI (Mn) (Lila - Caturazzo medio)
- ARENACEE MANSI (Mn) (Lila - Caturazzo medio)
- ARENACEE MANSI (Mn) (Lila - Caturazzo medio)

Successioni sedimentarie post - Fase Appennina miocenica precoce

- MARNE DI CASSOLE (Mn) (Lila - Caturazzo medio)
- MARNE DI CASSOLE (Mn) (Lila - Caturazzo medio)

Successioni sedimentarie pre - Fase Appennina miocenica precoce

- MARNE DI CASSOLE (Mn) (Lila - Caturazzo medio)
- MARNE DI CASSOLE (Mn) (Lila - Caturazzo medio)

Unità Timone - Biric Tardo (Unità del M. Fagnola - Hebert, 1976)

- ARENACEE MANSI (Mn) (Lila - Caturazzo medio)
- ARENACEE MANSI (Mn) (Lila - Caturazzo medio)
- ARENACEE MANSI (Mn) (Lila - Caturazzo medio)

Unità Cronone - Varesino

- ARENACEE MANSI (Mn) (Lila - Caturazzo medio)
- ARENACEE MANSI (Mn) (Lila - Caturazzo medio)

Fasi di fratturazione pre - Fase Appennina miocenica precoce

- FRATTURE (F) (Lila - Caturazzo medio)
- FRATTURE (F) (Lila - Caturazzo medio)

Scale del grado di affinità sul modello geologico-geotecnologico

1	4
2	3
3	2
4	1

GENERAL CONTRACTOR ITALFER S.p.A.

COOP Gruppo Nazionale Impregit S.p.A.

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO DEFINITIVO

GALLERIA NATURALE

IMBOCO GALLERIA VAL LEONE L=1677,53

PROFILO GEOLOGICO LONGITUDINALE FINESTRA VALLEMANE

SCHEMI

SCHEDA TECNICA									
PROGETTO									
AUTORE									
SCALE									
RIFORMA									
SISTEMA									