



PROGRESSIONE ETIMOMETRICA DI PROGETTO

350	300	250	200	150	100	50	0
-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	---

FASE GEOLOGICA

152	125
-----	-----

FASE CONSIGLIATA

MEDIO	5	4	5
-------	---	---	---

SEZIONE TIPO

DESCRIZIONE	PROFONDITÀ (M)	PROFONDITÀ (M)
27	27	27

SEZIONE TIPO

DESCRIZIONE	PROFONDITÀ (M)
27	27

SEZIONE TIPO

DESCRIZIONE	PROFONDITÀ (M)
27	27

SEZIONE TIPO

DESCRIZIONE	PROFONDITÀ (M)
27	27

SEZIONE TIPO

DESCRIZIONE	PROFONDITÀ (M)
27	27

SEZIONE TIPO

DESCRIZIONE	PROFONDITÀ (M)
27	27

SEZIONE TIPO

DESCRIZIONE	PROFONDITÀ (M)
27	27

SEZIONE TIPO

DESCRIZIONE	PROFONDITÀ (M)
27	27

ELEMENTI STRUTTURALI ED IDROLOGICI

- metabasilici, inglobanti elementi di serpentini.
- Recessi a traliccio marnoso (definito a deformazioni litomorfiche in fase di taglio ostile, con distribuzione omogenea della deformazione e postali in regime sfalce - taglio).
- Faglie, caratterizzate da superficie principale di movimento con rotte di faglia (preocclusali), cataclasti, breccie catadissiche (o gruppi) e da slabancie con ondata della fratturazione particolarmente intensa (rigidizzata).

LINEA SISIMCA 8-9

LINEA SISIMCA 8-9

LINEA SISIMCA 8-9

LINEA SISIMCA 8-9

ELEMENTI IDROLOGICI

LINEA SISIMCA 8-9

LINEA SISIMCA 8-9

LINEA SISIMCA 8-9

LINEA SISIMCA 8-9

LEGENDA MONITORAGGIO

SEZIONE TIPO	RELAZIONE STRUTTURALE
...	...

LEGENDA ANALISI DI RISCHIO

LEGENDA FASE DI DIAGNOSI TERAPIA

LEGENDA ANALISI DI RISCHIO

LEGENDA FASE DI DIAGNOSI TERAPIA

LEGENDA FASE DI DIAGNOSI TERAPIA

LEGENDA FASE DI DIAGNOSI TERAPIA

LEGENDA FASE DI DIAGNOSI TERAPIA

LEGENDA FASE DI DIAGNOSI TERAPIA

LEGENDA FASE DI DIAGNOSI TERAPIA

LEGENDA FASE DI DIAGNOSI TERAPIA

LEGENDA FASE DI DIAGNOSI TERAPIA

LEGENDA FASE DI DIAGNOSI TERAPIA

LEGENDA FASE DI DIAGNOSI TERAPIA

LEGENDA FASE DI DIAGNOSI TERAPIA

LEGENDA

SUCCESSIONI METAMORFICHE CENOZOICO-MESOZOICHE

UNITÀ Flogona. Impresione metamorfica in facies scisti verdi a pumpehite-actinote

ARGILLE A PALOMBINI DEL PASSO DELLA BOCCHETTA (AP) (Cristallo mt 7)

METACALCARI DI ERZELLI (Gurasio sup.?) - Cristallo mt 7)

METACALCARI DI BERTOLINO (Gurasio medio?) - Gurasio sup.?)

UNITÀ PIETROSCIOLO-COCCINICHE DISTINTE IN BASE AL BACINO DI PERTINEZZA

Bacino di T. Polesana

UNITÀ CRIVAZZO-VIOLA. Impresione metamorfica in facies scisti blu e scisti verdi

ARGILLI DI LARINO (L) (Cristallo mt 7)

ARGILLI DI LARINO (L) (Cristallo mt 7)

ARGILLI DI LARINO (L) (Cristallo mt 7)

ARGILLI DI LARINO (L) (Cristallo mt 7)

ARGILLI DI LARINO (L) (Cristallo mt 7)

UNITÀ PIETROSCIOLO-COCCINICHE DISTINTE IN BASE AL BACINO DI PERTINEZZA

Bacino di T. Polesana

UNITÀ CRIVAZZO-VIOLA. Impresione metamorfica in facies scisti blu e scisti verdi

ARGILLI DI LARINO (L) (Cristallo mt 7)

ARGILLI DI LARINO (L) (Cristallo mt 7)

ARGILLI DI LARINO (L) (Cristallo mt 7)

ARGILLI DI LARINO (L) (Cristallo mt 7)

ARGILLI DI LARINO (L) (Cristallo mt 7)

ARGILLI DI LARINO (L) (Cristallo mt 7)

ARGILLI DI LARINO (L) (Cristallo mt 7)

ARGILLI DI LARINO (L) (Cristallo mt 7)

ARGILLI DI LARINO (L) (Cristallo mt 7)

LEGENDA INDAGINI GEOGNOSTICHE

SA301G114 Campagna di indagini 2001-2002 (P.P.)

SP25/SF12 Campagna di indagini 2004 (P.D.)

SIZZ Ingeg. P.E. Lotti 1 (2012-2013) - sondaggi cingoli

LEGENDA SONDAggi

Angioscleriti di Mura (pPAGE) inglobati filati nel con intercalazioni di metasabbie.

COMMITENTE:

ALTA SORVEGLIANZA.

ITALFER

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:

COFIV

CENTRO COOPERATIVA IMPRESA VIOLA

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

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

PROGETTO ESECUTIVO

Galleria Naturale di Valico

Binario Disparti da PK 1+662.37 a PK 3+352.56

Profilo geomotecnico Tw-1/2

GENERAL CONTRACTOR DIRETTORE LAVORI

SCALA:

1:2000

PROGETTA:

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROGETTO ESECUTIVO

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROGETTO ESECUTIVO

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROGETTO ESECUTIVO

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

FASE DI CONTROLLO

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

FASE DI CONTROLLO

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

FASE DI CONTROLLO

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

FASE DI CONTROLLO

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

FASE DI CONTROLLO

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

FASE DI CONTROLLO

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

FASE DI CONTROLLO

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

FASE DI CONTROLLO

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

FASE DI CONTROLLO

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

FASE DI CONTROLLO

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

FASE DI CONTROLLO

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

FASE DI CONTROLLO

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

FASE DI CONTROLLO

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

FASE DI CONTROLLO

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

FASE DI CONTROLLO

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

FASE DI CONTROLLO

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

FASE DI CONTROLLO

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.

PROF.:

INCARICHI:

IN. ESEG.