



- LEGGENDA**
- Terreno di riporto
  - Rilevato ferroviario
  - Fiana per scarrimento o scioglimento attiva/quiescente
  - DEPOSITI QUATERNARI**
    - COPERTURE ELUVIO-COLLUVIALE: Limo sabbioso argilloso con abbondanti clasti spigolosi (spessore medio: 10-15m)
    - DEPOSITI ALLUVIONALI AT TUALI (a): Ghiaie in matrice sabbiosa limosa non alterate.
    - DEPOSITI ALLUVIONALI RECENTI (a3): Ghiaie e sabbie in matrice sabbiosa limosa con modesta alterazione superficiale.
  - SUCCESSIONI SEDIMENTARIE EPISTURALI POST - FASE MEOALPINA**
    - SUCCESSIONE sedimentaria pre - Fase Appenninica miocenica precoce**
      - FORMAZIONE DI COSTA AREASA (IC) (Burdigaliano-Langhiano): Alteranze regolari di strati arenaceo pellici, con prevalenza della frazione pellica (spessore medio 1.5m), e di marne calcaree, debolmente siltose, in strati di spessore centimetrico - decimetrico. Depositi di piano sottomarina.
    - SUCCESSIONI METAMORFICHE MEOZOICHE PRE - FASE MEOALPINA**
      - Unità Timone - Bric Telsolo (Unità del M. Figogna; Haccard, 1976)
        - Imprenta metamorfica in facies selati verdi a pumpellyite - attolite
        - ARGILLITI A PALOMBINI DEL PASSO DELLA BOCCETTA (aP) (Cretaceo inf.): Sclisti micaceo - carbonatili di colore grigio scuro o nero, ricchi in grafite, con intercalazioni decimetrico - metriche di calcari micritici silicei e di calcari micacei.
        - META-BASALTI (B) (Giurassico sup. - medio): Meta-basalti da massicci a scisti, talora presentanti ancora strutture a pillow, generalmente presentanti una intensa fratturazione; presenza locale di breccie basaltiche; ove localizzati all'interno di corpi serpentificati possono presentare una giacitura filoniana preservata.
      - Unità Cravasco - Voltiglio
        - Imprenta metamorfica in facies selati blu e scisti verdi
        - METARGILLITI FILLADICHE (f) (Cretaceo inf.): Sclisti micaceo - carbonatili nerastri ricchi in grafite di aspetto lastroide, con vene trasposte di quarzo, con rare intercalazioni di calcari metamorfici cristallini micacei.
    - Unità della Val Pocevera**
      - Formazione di Mignagno: Torbiditi siltoso arenaceo medio fini di tipo prevalentemente subarcosico
      - Argilli di Montanesi con intercalazioni di arenarie quarzose

- ? - ? - Contatto litologico di previsione
- 3000 Giacitura stratil
- Faglie
- Affioramento roccioso
- Sorgente captata
- INDAGINI PREGRESSE**
  - Indagini campagna geognostica 2004
- Sezione geologico-geotecnica
- ELEMENTI GEOMORFOLOGICI**
  - Sovrascorrimenti
  - Ciglio di distacco o di crollo
  - Erosione concentrata di fondo

**COMMITTENTE:**

**ALTA SORVEGLIANZA:**

**GENERAL CONTRACTOR:**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01**

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

Strada di Collegamento Cantiere Moriassi COP4 e Cantiere Radimero

Geologia

Carta geologica - geomorfologica e sezioni geologico-geotecniche

**GENERAL CONTRACTOR**  
Consorzio **Cociv**  
Ing. G. Sestini

**DIRETTORE LAVORI**

**SCALA:**  
varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 1	E	C V	G Z	N V 3 0 0 0	0 0 1	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	ROCKSOLO	23/05/2012	Ing. F. Colla	23/05/2012	E. Pagani	31/05/2012	Dott. Geol. E. De Martini

Nome File: 12161000  
FATT. PILOT: 1.1  
REDAZIONE: 28.05.12  
SCALE: 1:1