



| LEGENDA | |
|---------------------------------|---|
| Geologia | |
| Depositi quaternari | <ul style="list-style-type: none"> Depositi di origine detritico-colluviale costituiti da ciottoli centimetrici Terrazzi di deposizione recente (recenti) Depositi antropici legati ad attività estrattiva o derivanti dallo smantellamento di edifici, gran support Setole di frane costituite da blocchi irregolari in matrice ghiaiosa-vascosa, talora organizzata in piccoli conoidi generati da frane di cristo |
| Substrato prequaternario | <ul style="list-style-type: none"> Massi grigiastri a grano medio Talodi nerastre Silti patiti color univacca con livelli di quarzi veridici (metastorzi) Breccie basaltiche con locali interazioni di metamorfismi e rari flussi basaltici |
| Geomorfologia e dissesti | <ul style="list-style-type: none"> Frane per cristo Frane per scivolamento rotazionale Frane per scivolamento planare Frane per colamento veloce Topping con evoluzione in frane di cristo in rocce fratturate e deboli Blocchi instabili per fenomeni di topping e di scivolamento planare Settore di parete rocciosa caratterizzato da fenomeni di topping diffuso Settore di parete rocciosa caratterizzato dalla presenza di massi instabili non controllati ergonomicamente Ori di scarpato di degradazione e di frana Limite di frane carta (a), incerto (b) Frattura carta (a), incerto (b) Frattura aperta Massa isolata Erosione concentrata Ruotamento concentrato Principali ori di scarpato antropico |
| Altri simboli | <ul style="list-style-type: none"> Idrografia superficiale, impluvii Zone umide Traccio delle sezioni su cui sono stati simulati la caduta massi e la verifica di stabilità Ubicazione delle sezioni geomorfologiche rilevate e relativa numerazione Cappesite Mira ottica (inquadramento), posizionato nell'ambito di questo lavoro e relativa numerazione |

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 DEFINITIVO
RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE VAL LEMME
Carta Geologica - Geomorfologica

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|---------|------------|------------|------------------|-------------|------------|
| GENERAL CONTRACTOR | ITAFERR S.P.A. | | | | | | SCALA: |
| Consorzio | | | | | | | 1:1000 |
| Cociv | | | | | | | |
| Projet Manager | | | | | | | |
| Ing. E. Pagani | | | | | | | |
| Date: 15/10/2015 | | | | | | | |
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROG. | REV. |
| A301 | 00 | D | CV | G7 | DP0400 | 001 | E |
| PROGETTAZIONE | | | | | | | |
| Rev. | Descrizione emissione | Redatto | Data | Verificato | Data | Progettista | Data |
| E00 | Prima emissione | ... | 15/10/2015 | ... | 15/10/2015 | A. Maniglia | 15/10/2015 |
| | | | | | | | |
| Nome File: ... Clp: F111200000000 | | | | | | | |