



FONTE: Carta della Franosità del Bacino del fiume Serchio - scala 1:10.000

AREE INSTABILI AD ALTA PERICOLOSITÀ
 Frane attive: area di accumulo e nicchia di distacco (Norma: art. 12)
 Frane quiescenti: area di accumulo e nicchia di distacco (Norma: art. 13)

AREE CON INSTABILITÀ POTENZIALE ELEVATA PER CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE
 Aree soggette a franosità in terreni prevalentemente argillitici acclivi e/o con situazioni morfologiche locali che ne favoriscono l'imbibizione (Norma: art. 13)
 Aree soggette a franosità in terreni detritici acclivi (Norma: art. 13)
 Aree soggette a franosità in terreni acclivi argilloso-sabbiosi e sabbioso-conglomeratici (Norma: art. 13)
 Aree soggette a franosità per erosione di sponda (Norma: art. 12)
 Aree in rocce coerenti e semicoerenti soggette a franosità per forte acclività in particolare: aree esposte a possibili fenomeni di crollo o di distacco di massi (Norma: art. 12)
 Aree al bordo di terrazzi fluviali e/o di terrazzi morfologici in genere soggette a possibili collassi o frane (Norma: art. 12)
 Coni di detrito pedemontano (Norma: art. 13)

AREE POTENZIALMENTE INSTABILI PER GRANDI MOVIMENTI DI MASSA
 Masse rocciose dislocate unitariamente da movimenti franosi (Norma: art. 13)
 Aree interessate da deformazioni gravitative profonde: certe (a) (Norma: art. 13); presunte (b) (Norma: art. 14)

AREE POTENZIALMENTE FRANOSE PER CARATTERISTICHE LITOLOGICHE
 (Norma: art. 13)
 (Norma: art. 14)
 (Norma: art. 15)

AREE DI MEDIA STABILITÀ con sporadici e locali indizi di instabilità e **AREE STABILI** con assenza di frane attive e quiescenti (Norma: art. 15)

AREE DI FONDOVALLE E/O PIANEGGIANTE con eventuali problemi relativi alla capacità portante dei terreni ed ai cedimenti

Terreni di riporto e discariche (Norma: art. 15bis)

AREE AL BORDO DELLE EX CAVE di sabbia silicea nell'area del lago di Massaciuccoli (Norma: art. 12)

SEGNİ CONVENZIONALI

| | | | | | |
|-------|--------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------|
| --- | Limite tra formazioni geologiche, cerni, incerti | + | Giacitura degli strati (direzione, immersione e inclinazione) | ○ | Superficie di diviaggio o scistosità verticale |
| - - - | Faglie e faglie inverse, faglie presunte | + | Strati orizzontali; strati verticali | ○ | Lineazione di estensione |
| --- | Limiti di ricopimento tra unità tettoniche | ○ | Strati orizzontali e verticali a polarità sconosciuta | | Asse di piega, asse di piega asimmetrica |
| --- | Rocce intensamente tettonizzate | ○ | Strati rovesciati e loro giacitura | | Asse di piega orizzontale, asse di piega asimmetrica orizzontale |
| ○ | Doline | ○ | Strati a polarità sconosciuta | ○ | Giacitura di contatto tettonico o faglia |
| ○ | Coni di deviazione alluvionale | ○ | Strati contorti | ○ | Sorgenti: a-regolate, b-non regolate, c-termali |
| ○ | Superfici di acqua libera | ○ | Superficie di diviaggio o scistosità inclinata | ○ | Resorgenze e stillicidi d'acqua |
| ○ | Paleovalle (anno di rettifica) | ○ | Superficie di diviaggio o scistosità orizzontale | ○ | Limiti di Bacino del Fiume Serchio |

Legenda Colori:
 p Terreni palustri lb Terreni litorali dc Sabbie eoliche t Terreni limoso-sabbiosi g Goleme

LEGENDA

Interventi in progetto

- Linea 380 kV ST in progetto
- Linea 132 kV ST in progetto
- Demolizioni
- Piste esistenti o da ripristinare
- Piste nuove
- Area di studio

Linee esistenti

- Linea 380 kV esistente
- Linea 132 kV esistente (RFI)
- Linea 132 kV esistente
- Sostegni esistenti non oggetto di demolizione

Limiti amministrativi

- Limite comunale
- Limite provinciale

QUADRO D'UNIONE

SCALA 1:10.000

SCALA 1:100.000

PROVINCIA DI LUCCA



| | | | | |
|------------------------------|------------|-------------------------|-----------|----------------|
| REVISIONI | | | | |
| DD | 08/12/2015 | Finalizzazione | SS/157 AM | Finalizzato da |
| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO |
| PROGETTO | | CODIFICA DELL'ELABORATO | | |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA | | TITOLO | | |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | | APPROVATO | | |
| NOME DEL FILE | | SCALA CAD | FORMATO | SCALA |
| DEDR11010BSA00284_30.mxd | | 1 unità = 1 mt. | AO | 1:10.000 |
| | | | | FOLIO |
| | | | | 1 / 2 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A. This document contains information proprietary to Terma S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever means of spreading or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibited.