



LEGENDA

Soluzione Progettuale B1

- Entra-Esce in doppia terra della linea 380 kV "La Spezia - Acciaio" alla nuova SE Lucca Ovest in progetto
- Linea aerea 380 kV "La Spezia - Acciaio" esistente
- Sostegno linea aerea 380 kV "La Spezia - Acciaio" esistente - in demolizione
- Raccordo in cavo interrato a 132 kV "CP Viareggio - SE Lucca Ovest" in progetto
- Entra-Esce in cavo interrato della linea 132 kV "CP Filetote - CP Lucca Ronco cd Montuolo" alla nuova SE Lucca Ovest in progetto
- Linee aeree 132 kV esistenti
- Linea aerea 132 kV "Filetote - Viareggio CP" esistente - tratto in demolizione
- Nuova Stazione Elettrica 380/132 kV RTN "Lucca Ovest" in progetto
- Cabina Primaria "Filetote" Enel esistente

NOTE: I sostegni rappresentati in planimetria sono da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresentano pertanto l'effettiva area di ingombro.

La legenda della tavola è riportata nella pagina successiva

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

- Area soggette a franosità in terreni prevalentemente argillici acclivi e/o con situazioni morfologiche locali che ne favoriscono l'impilazione (Norma: art. 13)
- Area soggette a franosità in terreni detritici acclivi (Norma: art. 13)
- Area soggette a franosità in terreni acclivi argilloso-sabbiosi e sabbioso-conglomeratici (Norma: art. 13)
- Area soggette a franosità per erosione di sponda (Norma: art. 12)
- Area in rocce coerenti e semiconcreti soggette a franosità per forte acclività; in particolare: aree esposte a possibili fenomeni di crollo o di distacco di massi (Norma: art. 12)
- Area 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

- Massie rocciose dislocate unitariamente da movimenti franosi (Norma: art. 13)
- Area 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 FONDOVALE E/O PIANEGGIANTI 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)

SEGNI CONVENZIONALI

- Limiti tra formazioni geologiche, certi; incerti
- Faglie e faglie inverse; faglie presunte
- Limiti di ricoprimento tra unità tettoniche
- Rocce intensamente tettonizzate
- Doline
- Coni di deiezione alluvionale
- Superfici di acqua libera
- Paleovali (anno di rettificazione)
- Terreni palustri
- Terreni torbosi
- Sabbie eoliche
- Terreni limoso-sabbiosi
- Gole
- Superficie di caviglio o scistosità verticale
- Lineazione di estensione
- Asse di piega, asse di piega asimmetrica
- Asse di piega orizzontale, asse di piega asimmetrica orizzontale
- Giacitura di contatto tettonico o faglia
- Sorgenti: a-regimate, b-non regimate, c-termali
- Risorgenze e stillicidi d'acqua
- Limite di Bacino del Fiume Serchio

0 100 200 400 600

Ing. OMAR MARCO RETINI
 INGEGNERE CIVILE - TRIBUNALE DI PISA
 N° 2234 SEBIONE A
 INGEGNERE CIVILE - TRIBUNALE
 INDUSTRIALE DELL'INFORMAZIONE

ESTERNO	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
	00	15/12/2023	Prima emissione	TAUW Italia S.r.l.

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
	00	15/12/2023	Accettata versione 00	V. Pedacchi (GPI-SVP-SA-SANE)	E. Marchegiani (GPI-SVP-SA)

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO: DUDR11010B3209556

TITOLO ELABORATO: RIASSETTO DELLA RETE 380 KV E 132 KV NELL'AREA DI LUCCA SOLUZIONE PROGETTUALE B1

TIPOLOGIA ELABORATO: DISEGNO

PROGETTO: TE-DR-11-010

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Tav.14-PAI		A1	1:5.000	1/1

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