



- Classi di pericolosità**
- PFE - elevata
 - PFME - molto elevata

Fonte: Autorità di bacino distrettuale Appennino settentrionale. Pericolosità geomorfologica del Piano Assetto Idrogeologico (PAI) dei territori dei bacini dell'ex autorità di bacino regionali Ombrone, Toscana Costa e Toscana Nord

- Legenda**
- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Impianti esistenti | Interventi in progetto |
| Edificio di transizione a/c Salivoli | Punto di approdo cavi marini |
| 200 kV cc RTN Aerea | Cavo interrato 200 kV DC (2 poli) |
| 200 kV cc RTN In cavo | Tracciato cavo marino 200 kV DC |

- Limiti amministrativi**
- Limite provinciale
 - Limite comunale



ESTRATTO	00	05/2019	Prima emissione	M. Di Pensi	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI	00	05/2019	Prima emissione	A. Sarnaglia (ING.PE.S.A.M.)	N. Rivarini (ING.PE.S.A.M.)
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: _____					
MOTIVO DELL'AVVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DGHR10002BIAM02996_13_03_00					
TITOLO ELABORATO					TIPOLOGIA ELABORATO
Carta della pericolosità da frana: Punto di sezionamento e transizione aereo cavo, tracciato cavi terrestri e approdo a Salivoli (E)					PROGETTO
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGHR10002BIAM02996_13_03_00.mxd	—	A0	1:2.000	3 / 4	
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.					

