



<p><b>Elaborato</b></p> <p align="center"><b>PERCORSO DI CONNESSIONE</b> <b>Carta della pericolosità da frana (PAI)</b></p>													
<p>Codice elaborato TAV_CON_03_FRA</p>	<p>Scala 1:10.000</p>	<p>Formato</p>											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATA</th> <th>ESEGUITO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>Novembre 2023</td> <td>Dott. Valentino Demurtas</td> <td>Dott. Luigi Macconi</td> <td>BETA TORO S.r.l.</td> </tr> </tbody> </table>	REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	00	Novembre 2023	Dott. Valentino Demurtas	Dott. Luigi Macconi	BETA TORO S.r.l.			
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO									
00	Novembre 2023	Dott. Valentino Demurtas	Dott. Luigi Macconi	BETA TORO S.r.l.									
<p>Note</p>													

**LEGENDA**

**PAI - Pericolosità da frana**

CODICE	DESCRIZIONE	SIMBOLO
Hg4	Area di pericolosità molto elevata Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali, zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti.	
Hg3	Area di pericolosità elevata Zone con frane quiescenti con tempi di riattivazione pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale di frane quiescenti, zone con indici geomorfologici di instabilità dei versanti potenziali; frane di neoformazione presumibilmente in tempi pluriennali o pluridecennali.	
Hg2	Area di pericolosità media Zone con frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici; zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi.	
Hg1	Area di pericolosità moderata Zone con fenomeni franosi presenti o potenziali marginali.	
Hg0	Area studiate per le quali non sono state individuati fenomeni franosi in atto o potenziali.	