



- LEGENDA**
- Aree pericolose dal punto di vista dell'instabilità dei versanti**
- F1, F7-F18-Aree di crollo; Aree molto acclivi e/o in erosione accelerata
 - F1-Aree soggette a crolli di massi (distacco e accumulo)
 - F3-Aree di frana attiva (Fa) (scivolamenti, colate ed espansioni laterali)
 - F4-Aree di frana quiescente (Fq) (scivolamenti, colate ed espansioni laterali)
 - F4*-Aree di frana relitta (Fs) (scivolamenti, colate ed espansioni laterali)
 - F18-Aree acclivi o prossime a scarpate acclivi
 - F7-F18-Aree molto acclivi e/o in erosione accelerata
 - F7-F18, F3-Aree molto acclivi e/o in erosione accelerata; Aree di frana attiva
 - F7-F18, F4*-Aree molto acclivi e/o in erosione accelerata; Aree di frana relitta o stabilizzata (Fs)
- Aree con scadenti proprietà geotecniche**
- G5-Aree dotate di proprietà geotecniche scadenti, ex cave, riporti
- Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico**
- I11-Aree ricadenti in fascia fluviale A
 - I12-Aree ricadenti in fascia fluviale B
 - I13-Aree ricadenti in fascia fluviale C
 - I14-Aree a pericolosità molto elevata di esondazione torrentizia (Ee) e aree da alluvioni frequenti P3/H del RSCM del P.G.R.A.
 - I15-Aree di conoide attivo parzialmente protette (Cp)
 - I16-Aree di conoide non recentemente attivatosi o completamente protette (Cn)
 - I17-Aree a pericolosità elevata di esondazione torrentizia (Eb) e aree da alluvioni frequenti P2/M del RSCM del P.G.R.A.
 - I12, I16-Aree ricadenti in fascia fluviale B; Aree di conoide non recentemente attivatosi o completamente protette (Cn)
 - I13, I16-Aree ricadenti in fascia fluviale C; Aree di conoide non recentemente attivatosi o completamente protette (Cn)
 - I14, I16-Aree a pericolosità molto elevata di esondazione torrentizia (Ee) e aree da alluvioni frequenti P3/H del RSCM del P.G.R.A. e aree di conoide non recentemente attivatosi o completamente protette (Cn)
- Aree pericolose dal punto di vista dell'instabilità dei versanti e aree vulnerabili dal punto di vista idraulico**
- F3, I14-Aree di frana attiva (Fa) (scivolamenti, colate ed espansioni laterali) e aree a pericolosità molto elevata di esondazione torrentizia (Ee) e aree da alluvioni frequenti P3/H del RSCM del P.G.R.A.
 - F4, I14-Aree di frana quiescente (Fq) (scivolamenti, colate ed espansioni laterali) e aree a pericolosità molto elevata di esondazione torrentizia (Ee) e aree da alluvioni frequenti P3/H del RSCM del P.G.R.A.
- Aree pericolose dal punto di vista dell'instabilità dei versanti e aree con scadenti proprietà geotecniche**
- F4*, G5-Aree di frana relitta (Fs) (scivolamenti, colate ed espansioni laterali) e aree dotate di proprietà geotecniche scadenti, ex cave, riporti
- Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico e aree con scadenti proprietà geotecniche**
- I16, G5-Aree di conoide non recentemente attivatosi o completamente protette (Cn) e aree dotate di proprietà geotecniche scadenti, ex cave, riporti
- Opere di mitigazione del rischio**
- Micropali in buone condizioni
 - Micropali in scarse condizioni
 - Muro con rete in buone condizioni
 - Muro in buone condizioni
 - Rete e biostuoia in buone condizioni
 - Rete in aderenza in buone condizioni
 - Rete in aderenza in scarse condizioni
 - Rete paramassi in buone condizioni

REGIONE LOMBARDA PROVINCIA DI BERGAMO

(PROVINCIA DI BERGAMO)
COMUNE DI ALZANO LOMBARDO

Il Sindaco Il Segretario

	DATA	AGGIORNAMENTO	FILE
	15/11/2024		Tav.4b_Sintesi_SUD
COMMITTENTE			
AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI ALZANO LOMBARDO Via G. Mazzini, 69 - 24022 Alzano Lombardo (BG)			

PROGETTO

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
DOCUMENTO DI PIANO
COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
D.G.R. 30 novembre 2011 n° IX/2616

OGGETTO	TAVOLA	SCALA
CARTA DI SINTESI - SUD	4b	1: 5.000

VISTO	REDDATTO DA	VISTO
	Dott. Geol. Antonio Galizzi Iscriz. O.d.G. della Lombardia - n.1274	
	COLLABORATORI	

NOTE	RELAZIONE