REGIONE PIEMONTE

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

COMUNE DI VISTRORIO

VERIFICHE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA E IDROGEOLOGICA A SUPPORTO DELLO STRUMENTO URBANISTICO

> CIRCOLARE P.G.R. 7/LAP/96 PRIMA FASE

CARTA DELL'ACCLIVITA'

SCALA 1:10.000

PROGETTO DEFINITIVO

ALLEGATO N. G.2 DEL SETTEMBRE 2020

Il Sindaco

Il Geologo Dott. CARLO DELLAROLE

Il Segretario

Legenda	
	Aree subpianeggianti e con deboli ondulazioni, con acclività inferiore a 15% (8°)
	Settori di pendio con valori di acclività compresi tra 15% (8°) e 35% (19°)
	Versanti e scarpate con valori di acclività compresi tra 35% (19°) e 70% (35°)
	Pareti rocciose e roccia subaffiorante con valori di acclività generalmente superiori a 70% (35°)
	Limite comunale
	Idrografia principale

