

REGIONE PIEMONTE

CITTA' METROPOLITANA
DI TORINO

COMUNE DI
ALICE SUPERIORE

PIANO REGOLATORE INTERCOMUNALE

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

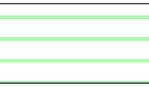
ALLEGATO N. G.2
DEL Novembre 2003

Il Sindaco

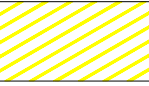
Il Geologo
Dott. Carlo Dellarole

Il Segretario

Legenda



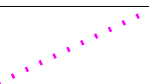
Aree subpianeggianti e con deboli ondulazioni,
con acclività inferiore a 15% (8°)



Settori di pendio con valori di acclività
compresi tra 15% (8°) e 35% (19°)



Versanti e scarpate con valori di acclività generalmente superiori
a 35% (19°)



Limite comunale

