



LEGENDA:

- ALLUVIONI ATTUALI - Depositi alluvionali dei corsi d'acqua attuali
- ALLUVIONI POSTGLACIALI - Depositi alluvionali costituiti prevalentemente da ghiaie e ciottoli con sottostante sabbia ghiaiosa molto sciolta (Ducina)
- FLUVIALE RECENTE - Depositi alluvionali prevalentemente ghiaiosi e ciottolosi con sottostante sabbia (Piacenza)
- FLUVIALE MEDIO - Coperture alluvionali costituite da prevalentemente sabbie limoso-argillose, locale presenza di livelli di ghiaie e ciottoli, in matrice limoso-argillosa (Piacenza)
- FLUVIALE E FLUVIO LACUSTRE ANTICO - Coperture alluvionali antiche costituite da ghiaie sabbioso-argillose, ghiaie ed argille fortemente alterate (Piacenza)
- ARGILLE DI LUGAGNANO - Marna argillose, argille micacee (Piacenza)
- CONGLOMERATI DI CASSANO SPINOLA - Ghiaie e ciottoli in matrice sabbioso-argillosa e conglomerati poco alterati, anche localmente da accumulo e decomposizione cementata con presenza di livelli argillosi-marnosi e di sabbie molto sabbiose (Piacenza inferiore - Montebello)

Cole di terreno

LIMITE COMUNALE CATASTALE

REGIONE PIEMONTE



COMUNE DI NOVI LIGURE
PROVINCIA DI ALESSANDRIA

VERIFICHE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA ED IDROGEOLOGICA
DEL P.R.G. VIGENTE ALLE DISPOSIZIONI DEL PIANO DI ASSETTO
IDROGEOLOGICO (P.A.I.) AI SENSI DELLA L.R. 56/77 E S.M.I.

Oggetto: CARTA GEOLOGICA

100000

1bis.2

Data: FEBBRAIO 2006 - REV 01 - NOVEMBRE 2006

Scala: 1:10.000

Elaborazione cartografica Elaborazione del contenuto Elaborazione grafica Elaborazione cartografica

Studio Tecnico
Dr. Geol. Davide Fossati

Via Sallustiana 12 - 00100 Roma (RM)
Tel. 06/47810000
Email: info@studiofossati.com

