






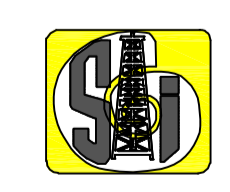
UNITA' GEOLOGICHE	CARATTERI GEOLOGICI
ALLOGRUPO DI BESNATE UNITA' DI SUMIRAGO 	Depositi fluvioglaciali/fluviati costituiti da ghiaia a supporto di clasti o di matrice sabbiosa, da sabbie grossolane e da limi. Localmente presenti in superficie livelli di spessore variabile di sedimenti fini limoso argillosi e sabbioso fini con scarsa ghiaia. profilo di alterazione relativamente evoluto, di spessore non superiore a 5 m
 Paleoalvei  Limite comunale	RETICOLO IDROGRAFICO  Canali derivatori  Canali diramatori



Comune di
INVERUNO
(Provincia di Milano)

**COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
AI SENSI DELLA L.R. 12/2005
E SECONDO I CRITERI DELLA D.G.R. n. 8/7374/08**

CARATTERI GEOLOGICI E GEOMORFOLOGICI



STUDIO IDROGEOLOGICO
associato
Adriano Ghezzi fondatore - 1964

dott. geol. Efrek Ghezzi
dott. geol. Pietro Breviglieri
dott. ing. Giovanna Sguera

Bastioni di Porta Volta, 7 - 20121 Milano
tel. 02/659.78.57 - fax 02/655.10.40
e-mail: stid@fastwebnet.it
www.studioidrogeotecnico.com

DATA	DENOMINAZIONE	SCALA	NOME FILE
luglio 2011	TAV. 1	1:10.000	MI3106T1