

UNITA' GEOLOGICHE		LITOLOGIA
UNITA' POSTGLACIALE (Pleistocene superiore - Olocene) Depositi fluviali privi di alterazione superficiale con suoli assenti o poco sviluppati		Ghiaie a supporto clastico e di matrice passanti a sabbie debolmente limose generalmente sciolte.
ALLOGRUPPO DI BESNATE (Pleistocene medio - superiore) Depositi fluvio-glaciali con profilo di alterazione da poco a mediamente evoluto. Copertura loessica in genere assente. (Riss - Würm A.A.)		Ghiaie poligeniche a supporto clastico/di matrice, passanti localmente a limi. Strutture da trasporto da correnti trattive. In superficie locale presenza di limi debolmente sabbiosi compatti (loess alterato).

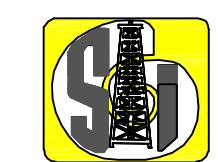
- Limite incerto di unità geologica
- ELEMENTI GEOMORFOLOGICI
- Orli di terrazzo
  - Idrografia naturale ed artificiale
  - Lago di cava
  - Aree potenzialmente esondabili
  - Aree di cava recuperata e adibite a parco pubblico
  - Limiti comunali



Città di  
**PADERNO DUGNANO**  
Provincia di MILANO

**COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA  
DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO AI SENSI  
DELLA L.R. 12/2005 e S.M.I. E SECONDO I CRITERI  
DELLA D.G.R. N. IX/2616/2011**

**GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA**



**STUDIO IDROGEOLOGICO**  
*associato*  
**Adriano Ghezzi fondatore - 1964**  
  
dott. geol. Efrem 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](mailto:stid@fastwebnet.it)  
[www.studioidrogeotecnico.com](http://www.studioidrogeotecnico.com)

DATA	DENOMINAZIONE	SCALA	NOME FILE
APRILE 2005	TAV. 1	1:10.000	Tav1
AGGIORNAMENTI			
NOVEMBRE 2008	TAV. 1	1:10.000	M12809Tav1
GIUGNO 2012	TAV. 1	1:10.000	M13300_Tav1
AGOSTO 2012	TAV. 1	1:10.000	M13300_8_12_Tav1