



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 fluvioglaciali con profilo di alterazione da poco a mediamente evoluto. Copertura loessica in genere assente. (Riss - Wurm 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
-  Lago di cava
-  Aree potenzialmente esondabili
-  Aree di cava
-  Aree di cava recuperata e adibite a parco pubblico
-  Cave ritombate
-  Aree di discarica

--- Limiti comunali



Comune di
PADERNO DUGNANO
Provincia di Milano

INDAGINI GEOLOGICO TECNICHE DI SUPPORTO
ALLA PIANIFICAZIONE COMUNALE AI SENSI
DELLA L.R. n. 41/97 E DELLA D.G.R. n. 7/6645/01

CARATTERI GEOLOGICI E GEOMORFOLOGICI

TAV. 1

Scala 1:10.000



STUDIO IDROGEOLOGICO
associato
Adriano Ghezzi fondatore - 1964
dott. geol. Efrem Ghezzi
dott. geol. Pietro Breviglieri
dott. ing. Giovanna Sguera

Milano, aprile 2005

Viale F. Crispi 17 - 20121 Milano
tel. 02/659 78 57 - fax 02/655 10 40
E-MAIL: std @ fastwebnet.it