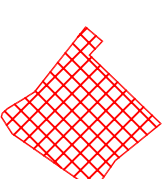



Si tratta di depositi alluvionali compresi tra la superficie dell'Alluvium Recente e la superficie principale della pianura (PGT): nella fattispecie siamo in presenza di alluvioni deposte dal corso d'acqua dopo una fase di erosione e sono costituite da ghiaie e sabbie prevalenti (Olocene)



Trattasi di depositi alluvionali costituenti la superficie principale della pianura o P.G.T. (Diluvium Recente). Talora si presentano ricoperti nella loro parte più superficiale da limi, difficilmente distinguibili. Tale formazione è costituita da ghiaietto, sabbie e limo argilloso alterati nella loro parte più superficiale (Pleistocene sup.)



Area interessata del programma Integrato di Intervento

Lavoro: <b>Studio geologico a supporto del Programma Integrato d'Intervento sul territorio comunale di Marzano (PV)</b>		<b>TAV. 1</b>	
Titolo: <b>INQUADRAMENTO GEOLOGICO</b>		Data: Marzo 2009	
Committente: <b>Spett.le Agnello Costruzioni S.r.l. Via Nenni n. 2/A 26837 Mulazzano (LO)</b>		Scala: 1:5.000	
A cura di:  <b>Studio Geologico Alibite</b>		Rif.: 025-09	
<small>Via dei Tigli n. 15 - 27027 Gopello Canali (PV) Tel/Fax: 0382.81.70.38 - e-mail: sge@alibitegeologia.it P.IVA: 0390650184 - C.FISC.: 0190650184</small>			