

VASCA DI LAMINAZIONE SUL FIUME SEVESO  
Comune di Senago (MI)    PROGETTO PRELIMINARE    MI-E-789  
APRILE 2013



	NOME	FIRMA	DATA
REDAZIONE	G.M. Orlandi		
VERIFICA	S. Bianchi		
APPROVAZIONE	M. Spada		

PROFESSIONISTI INCARICATI:  
  
Dott. Ing. GIOVANNI BATTISTA PEDUZZI  
  
Prof. Ing. ALESSANDRO PAOLETTI  
Dott. Ing. STEFANO GROCÌ  
Dott. Ing. FILIPPO MALINGEGNO  
Dott. Ing. CRISTINA PASSONI  
  
Dott. Geol. MARIO SPADA  
Dott. Geol. GIAN MARCO ORLANDI  
Dott. Geol. SUSANNA BIANCHI

ETATEC S.R.L.  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
Via Bassini 23 20133 Milano | tel. +39 02 26681064 - fax +39 02 26681553  
etatec@etatec.it - etatec@pec.etatec.it - www.etatec.it

STUDIO PAOLETTI  
INGEGNERI ASSOCIATI  
Via Bassini 23 20133 Milano | tel. +39 02 26681264 - fax +39 02 26681553  
StudioPaolotti@etatec.it - StudioPaolotti@pec.etatec.it

Studio Associato di Geologia Spada  
Via Donzelli 17 24020 Ranica (BG)  
tel. +39 035 516090 - +39 035 513738

CONSULENZE SPECIALISTICHE:  
ASPETTI PAESAGGISTICI E AMBIENTALI:  
Arch. ANDREAS KIPAR  
Dott. Agr. GIOVANNI SALA  
Arch. LUISA BELLINI  
Arch. SHIRLEY MARTIN

LAND Milano Srl  
Via Varese 16 20121 Milano  
tel. +39 02 806911.1 - fax +39 02 806911.30    www.landmilano.com  
GRUPPO LAND    Milano    Roma    Cagliari    Duisburg

Qualità delle Acque:  
Prof. Dott. VALERIA MEZZANOTTE

TITOLO  
CARTA GEOLOGICA E SEZIONI

SCALA  
VARIE

Revisioni	1	2
Numero elaborato	PP	250-21
DOCUMENTO	DI	D.2.2

CARTA GEOLOGICA - SCALA 1:10.000

Carta tratta da "Carta geologica d'Italia - Milano - Foglio 118 - scala 1:50.000 - Progetto CARG" ridisegnata e modificata.

Legenda:

Unità geologiche

Sistema di Cantù: Ghiaie a prevalente supporto clastico, con matrice sabbiosa, sabbie ghiaiose, sabbie, sabbie limose, limi sabbiosi argillosi massivi (depositi fluvio-glaciali). Suoli moderatamente evoluti con spessori prossimi al metro. (Pleistocene sup.)

Unità di Cadore: Ghiaie a supporto clastico o di matrice, con matrice sabbiosa, intercalazioni sabbiose, sabbie limose argillose, limi con clasti sparsi (depositi fluvio-glaciali). Suoli con spessore compreso tra 1.5 ed oltre 2.0 metri. (Pleistocene medio - Pleistocene sup.)

Supersistema di Venegono: Limi argillosi con clasti alterati sparsi (depositi di versante): limi sabbiosi, sabbie limose, ghiaie poligeniche poco alterate (depositi fluviali). Suoli acidi e desaturati. (Pleistocene medio)

Supersistema del Bozzente: Ghiaie massive pedogenizzate (depositi fluvio-glaciali). Suoli evoluti. (Pleistocene medio)

Ulteriori elementi

Traccia di sezione geologica

Pozzi

Sondaggi

SEZIONE A-A'  
Scala orizzontale 1:5.000  
Scala verticale 1:500

SEZIONE B-B'  
Scala orizzontale 1:5.000  
Scala verticale 1:500