



PIANO REGOLATORE GENERALE

VARIANTE STRUTTURALE DI  
MERO ADEGUAMENTO AL P.A.I.

Proposta tecnica del progetto preliminare

Elaborazione originaria (Condivisione del quadro del dissesto - FASE II - Gruppo interdisciplinare): ottobre 2006  
STUDIO GEOTEMA  
Dr. Geol. Silvia Gay  
Via IV Novembre, 270  
OMEGNA (VCO)

Parere di idoneità espresso il 31.01.2011

Rielaborazione su nuove basi territoriali: settembre 2023  
STUDIO GEOTECNOLOGIE  
Dott. Geol. Elio Vanoni  
Ordine Geologi Piemonte n. 55  
Via Santa Cecilia, 1  
CARESANABLOT (VC)

Dott. Arch. Maurizio Chiocchetti  
Iscritto all' Ordine degli Architetti  
della Provincia di Vercelli al n. 288  
C.F. CHCMRZ62R18C665N P.IVA 01633620024  
e-mail : studio@architettochiocchetti.it

Il redattore del documento:  
Vanoni dr. Geol. Elio

Il Sindaco:  
Anna Margherita VENEZIA

Il responsabile del procedimento:  
Elisa Arch. ORLANDI

Firmato digitalmente

Firmato digitalmente

Elaborato:

G2

Titolo:

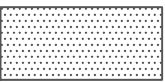
CARTA GEOLOGICA

Scala

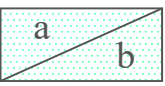
1: 10.000

LEGENDA

LITOLOGIA



Depositi antropici



Alluvionale attuale: a) depositi costituiti prevalentemente da limi sabbiosi e limi sabbioso limosi del F. Tanaro; b) depositi costituiti prevalentemente da limi sabbiosi appartenenti al reticolo idrografico secondario.



Fluviale medio: depositi alluvioni costituiti prevalentemente da sabbie siltoso-argillose, con prodotti di alterazione di colore giallastro



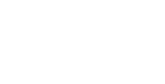
Fluviale e Fluvio-lacustre antico: depositi alluvionali ghiaiosi, sabbiosi, siltosi; paleosuoli, fortemente alterati, con prodotti di alterazione di colore rossastri



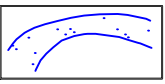
Villafranchiano Auct.: ghiaie alternatisi con argille



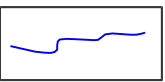
Sabbie di Asti: sabbie gialle più o meno stratificate, con livelli ghiaiose e intercalazioni marnose, calcarenite calciruditi



Traccia sezioni



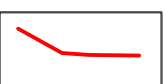
Fiume Tanaro



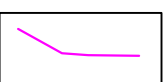
Idrografia secondaria



Fossi irrigui



Corso d'acqua intubato



Perimetro