

Alternanze di strati arenaceo-pelitici, con prevalenza della frazione pelitica (spessore medio 1,5 m) e di marne calcaree,





FORMAZIONE DI COSTA AREASA (Burdigaliano-Langhiano)

debolmente siltose, in strati di spessore centimetrico-decimetrico.



INDAGINI PREGRESSE

S5 Campagna indagini COCIV (1992-2001) (P. MASSIMA)

SA301G114 Campagna di indagini 2001-2002 (P.P.)

Prove penetrometriche dinamiche superpessanti (2001-2002) (P.P.)

SF12 Campagna di indagini 2004 (P.D.)

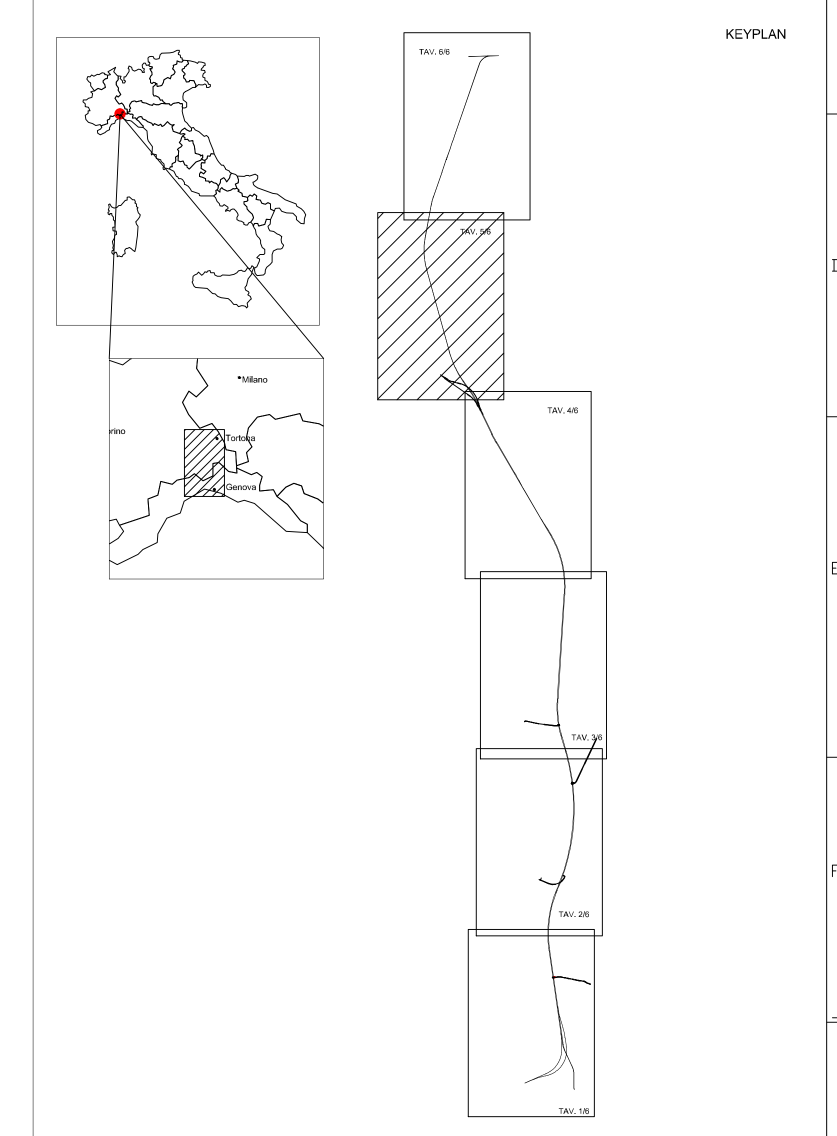
INDAGINI P.E. LOTTI 2-5 (2014)

L2-S1 Sondaggi Lotto 2 (LA Sondaggi per prelievo campionamento asbesto)

L3-S1 Sondaggi Lotto 3

L4-S1 Sondaggi Lotto 5

ELEMENTI STRUTTURALI ED IDROGEOLOGICI Rocce a tessitura milonitica riferibile a deformazioni sin-metamorfiche in zone di taglio duttile, con distribuzione eterogenea della deformazione e possibili riprese in regime duttile-fragile. Piani di taglio duttile/fragile,a basso angolo associati a sovrascorrimenti maggiori, e brecce cataclastiche; potenza da metrica a pluridecametrica e persistenza plurichilometrica Piani di taglio duttile/fragile, a basso angolo, associati a clivaggi di pianoassiale (fase D3) e brecce cataclastiche; potenza decimetrica e persistenza decametrica Faglie, caratterizzate da superficie principale di movimento con rocce di faglia (protocataclasiti, cataclasiti, brecce cataclastiche e/o gouge) e da salbande con densità della fratturazione particolarmente intensa Faglia presunta Contatto tettonico Limite stratigrafico Faglia desunta da Andamento della foliazione principale o F. Genova (CARG) Livello piezometrico interpretato





COMMITTENTE: