



**Legenda**

- Rocce metamorfiche vulcaniche o plutoniche
- Sabbie e conglomerati marini
- Rocce calcaree
- Depositi fluviali recenti o attuali
- Depositi fluviali medi
- Depositi glaciali degli archi morenici
- Prese da acque superficiali
- Pozzi
- Fontanili

Fonte: Geoportale Arpa Piemonte, Idrogeologia



Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Santhià, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravellona) in località Ghemme. Lotto 1

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

**IL PROGETTISTA:**  
 Ing. Vincenzo Barzi  
 Ordine Ing. di Bari n.3594  
 Ing. Achille Devotfranceschi  
 Ordine Ing. di Roma n.19118

**IL GEOLOGO:**  
 geol. Serena Mojato  
 Ordine Geol. del Lazio n.308

**RESPONSABILE DEL SIA**  
 arch. Giovanni Magagnoli  
 Ordine Arch. di Roma n.18183

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
 geom. Fabio Quattromani

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
 Ing. Nicolò Casagrande

PROTOCOLLO DATA

Aggiornamento documentazione ambientale ai fini della conferma dei pareri di cui alla nota del MIT prot. 3038 del 16/03/2016

Carta idrogeologica Tav.2/2

CODICE PROGETTO NOME FILE REVISIONE SCALA:

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. TO01A32AMR CT04A.dwg

DPT007 D 1701 CODICE ELAB. TO01A32AMR CT04

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

C B A emissione Luglio 2018

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO