



- 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: Geosportale Arpa Piemonte, Idrogeologia

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO DEFINITIVO cod.

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI	
PROGETTISTI: Ing. Vincenzo Barzi Ordine Ing. di Bari n.3594 Ing. Achille Devofranceschi Ordine Ing. di Roma n.19116	
IL GEOLOGO: geol. Serena Mojeto Ordine Geol. del Lazio n.308	
RESPONSABILE DEL SIA arch. Giovanni Magagnoli Ordine Arch. di Roma n.16163	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE geom. Fabio Quindom	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Nicolò Canoga	
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.1/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPT007	LIV. PROG. N. PROG. D 1701	TO01A32AMR C T03A.dwg	A
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO
C			
B			
A	emissione	Luglio 2018	