

LEGENDA

FORME E DEPOSITI FLUVIALI

Forme di erosione

- Corsi d'acqua
- Silicio erosivo di ricollegimento concentrato
- Cono d'acqua con tendenza alla migrazione dell'angolo e formazione di erosione di sponda
- Bordo di corso d'acqua seduto in piana alluvionale, limite di paleovalle, limite di meandro abbandonato
- Direzione di scorrimento fluviale individuabile in caso di piena ordinaria
- Direzione di scorrimento fluviale individuabile in caso di piena straordinaria
- Olio di scarpata di erosione fluviale o torrentizia attuale o potenziale
- Olio di scarpata di terrazzo
- Limite alveo di magra fiume Seola
- Limite alveo di piena fiume Seola
- Area granitica fiume Seola

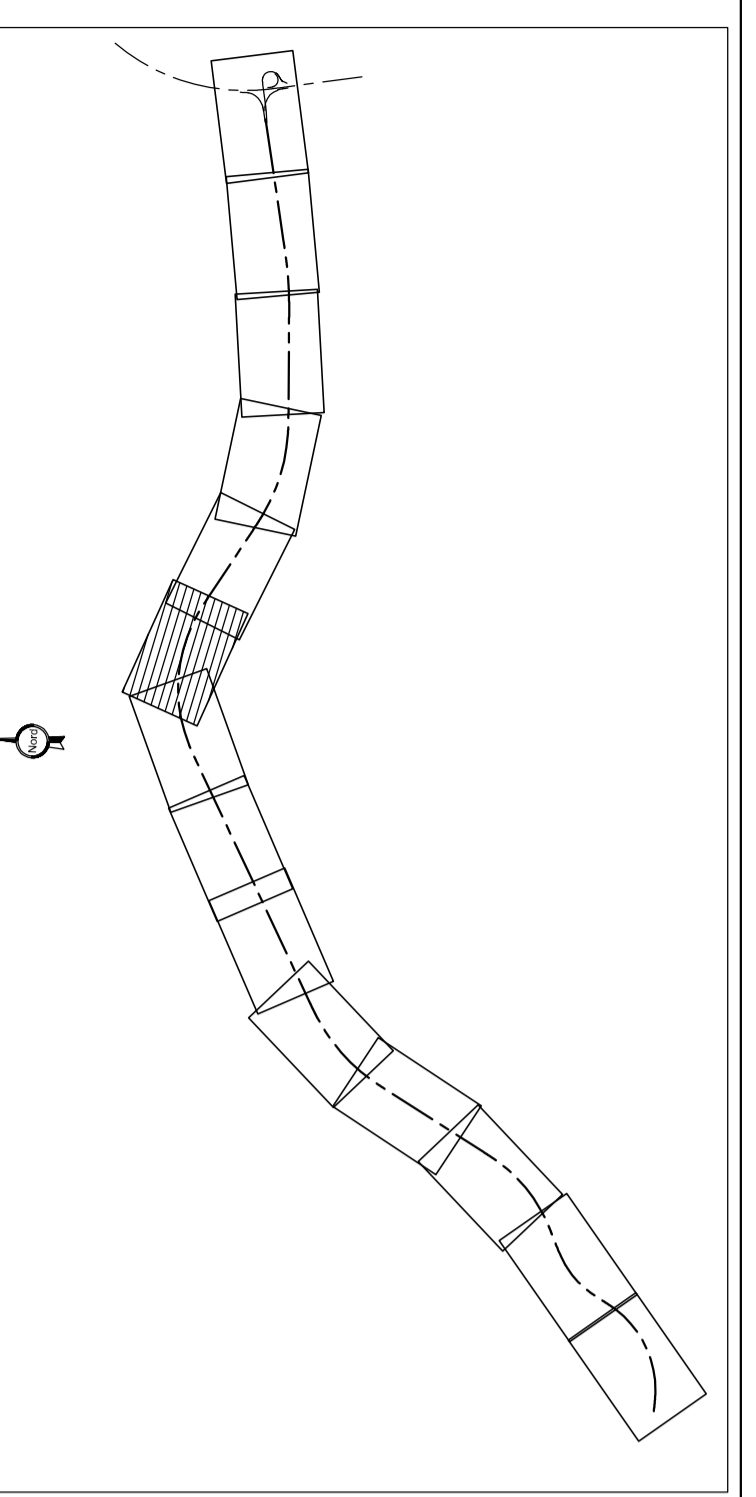
FORME PROCESSE E DEPOSITI DI VERSANTE DOVUTI ALLA GRAVITA'

- Olio di scarpata di degradazione

FORME DEPOSITI ED ATTIVITA' ANTROPICHE

- Terreno di riparo, terrapieno, rilevato stradale o ferroviario
- Discalcata di R.S.U.
- Specchio d'acqua (bacino artificiale)
- Ex bacino estativo
- Olio di scarpata antropica
- Olio di scarpata di discarica
- Argine artificiale
- Opera di difesa di sponda
- Forme di accumulo e relativi depositi**
- Depositi alluvionali in alveo. Sedimenti fluviali o fluvio-glaciali ordinari attuali, restaurati o suggerimenti dall'azione dell'acqua
- Depositi alluvionali in alveo. Sedimenti fluviali o fluvio-glaciali di deposito soggetti all'azione fluviale con lunghi periodi di inattività e di deposito di sedimenti fluviali, ma riferibili a episodi deposizionali recenti
- Depositi alluvionali terrazzati. Sedimenti fluviali o fluvio-glaciali che sono stati erosi e depositati in spazi adiacenti all'azione fluviale, ma riferibili a episodi deposizionali recenti
- Ciotoli
- Sabbie e sabbie limose

KEY MAP



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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Ing. Achille Devis/Ingegnere
Ing. Achille Devis/Ingegnere
Ing. Achille Devis/Ingegnere
Ing. Achille Devis/Ingegnere

IL GEOLOGO:
Ing. Achille Devis/Ingegnere

RESPONSABILE DEL SIA:
Ing. Achille Devis/Ingegnere

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Achille Devis/Ingegnere

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Achille Devis/Ingegnere

PROTOCOLLO DATA

CARTA GEOMORFOLOGICA
Tav. 9 di 14

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	emissione a seguito richieste iter approvativo	Settembre 2019			
B	emissione	Maggio 2018			
A					

CODICE PROGETTO	NUM. REG.	N. REG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPT007	1701		T00E00E0C020-33.DWG	B	1:2000
			ELAB.		

