

LEGENDA

FORME E DEPOSITI FLUVIALI

Forme di erosione

- Coni d'acqua
- Solco erosivo di incanalamento concentrato
- Canale a V con tendenza alla migrazione laterale, cedevole e fenomeni di erosione di sponda
- Bordo di corso d'acqua esposto in piana alluvionale, limite di paleoalveo, 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 Sesta
- Limite alveo di piena fiume Sesta
- Area golenate fiume Sesta

FORME PROCESSE E DEPOSITI VERGANTI DAVANTI ALLA GRANITA

- Olio di scarpata di degradazione

FORME DEPOSITED ATTIVITÀ ANTROPICHE

- Terreno di riporto, terrapieno, rilevato stradale o ferroviario
- Discalcata di R.S.U.
- Specchio d'acqua (bacino artificiale)
- Ex bacino estrattivo
- 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 (cortici alluviali, rivasamenti dall'azione dell'acqua)
- Depositi alluvionali recenti. Sedimenti fluviali o fluvio-glaciali del tipo di deposizione soggetta all'azione fluviale con lunghi periodi di inattività. Sedimenti alluvionali o in aree protette da argini, rivasamenti o parafiumi
- Depositi alluvionali terrazzati. Sedimenti fluviali o fluvio-glaciali che sono stati rivasati e utilizzati per la costruzione di zone fluviali, ma riferibili a episodi deposizionali recenti
- Cottoli
- Sabbie e sabbie finiase

KEY MAP

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

PROGETTISTA: Ing. Achille Devis/Ingegnere Ordine Ing. di Roma, n.19116	PROGETTO: LIV. PROC. N. PROC. DPT007 D 1701	NOME FILE: T00CE00E0C20-33.DWG	REVISIONE: B	SCALA: 1:200
IL GEOLOGO: Ing. Riccardo Campa		RESPONSABILE DEL SIA: arch. Giovanni Magagnoli Ordine Arch. di Roma, n.16183		
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. Fabio Guarnieri		VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Riccardo Campa		
PROTOCOLLO		DATA		

CARTA GEOMORFOLOGICA
Tav. 10 di 14

