

LEGENDA

FORME E DEPOSITI FLUVIALI

Forme di erosione

- Corsi d'acqua
- Solco erosivo di incanalamento concentrato
- Conca d'acqua con tendenza alla migrazione dell'erosione e fenomeni di erosione di sponda
- Bordo di corso d'acqua seduto in piana alluvionale, limite di paleovalle, limite di meandro abbandonato
- Direzione di scorrimento fluviale raddrizzabile in caso di piena ordinaria
- Direzione di scorrimento fluviale raddrizzabile in caso di piena straordinaria
- Ciclo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia attuale o sostituita
- Olio di scarpata di terrazzo
- Limite alveo di magra fiume Sola
- Limite alveo di piena fiume Sola
- Area golenale fiume Sola

FORME PROCESSE DEPOSITI VERSANTE DOWNT ALLA GRANITA

- Olio di scarpata di degradazione

FORME DEPOSITI ATTIVITÀ ANTROPICHE

- Terreno di riporto, terrapieno, rilevato stradale o ferroviario
- Discarica di R.S.U.
- Specchio d'acqua (bassino 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 (cedimenti attuali, relazionali, sedimentazione dall'azione dell'acqua)
- Depositi alluvionali riciclati, sedimenti fluviali, fluvio-glaciali del tipo di deposizione soggetti ad azione fluviale con lunghi tempi di ritorno, accumulati sulle piane alluvionali o in aree protette da argini attuali e futuri
- Depositi alluvionali terrazzati, sedimenti fluviali o fluvio-glaciali che possono essere utilizzati per opere di difesa dalle azioni fluviali, ma riferibili a episodi deposizionali riciclati
- Sabbie e sabbie limose
- Ciottoli
- Sabbie, ghiaie e ciottoli

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

PROGETTISTI: Ing. Achille Devis/Ingegnere Ing. Achille Devis/Ingegnere Dott. Ing. di Roma n.19116	IL GEOLOGO: Ing. Riccardo Groppe
RESPONSABILE DEL SIA: arch. Giovanni Magagnoli Dott. Ing. di Roma n.19116	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. Fabio Guarnieri Ing. Riccardo Groppe
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	
DATA	

CARTA GEOMORFOLOGICA
Tav. 11 di 14

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPT007	TO060006020-33.DWG	B	1:200
NUM. PROG.	CODICE ELAB.		
1701	000000000000		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
C	emissione a seguito richiesta iter approvativo	Settembre 2019	
B	emissione	Maggio 2018	
A			

