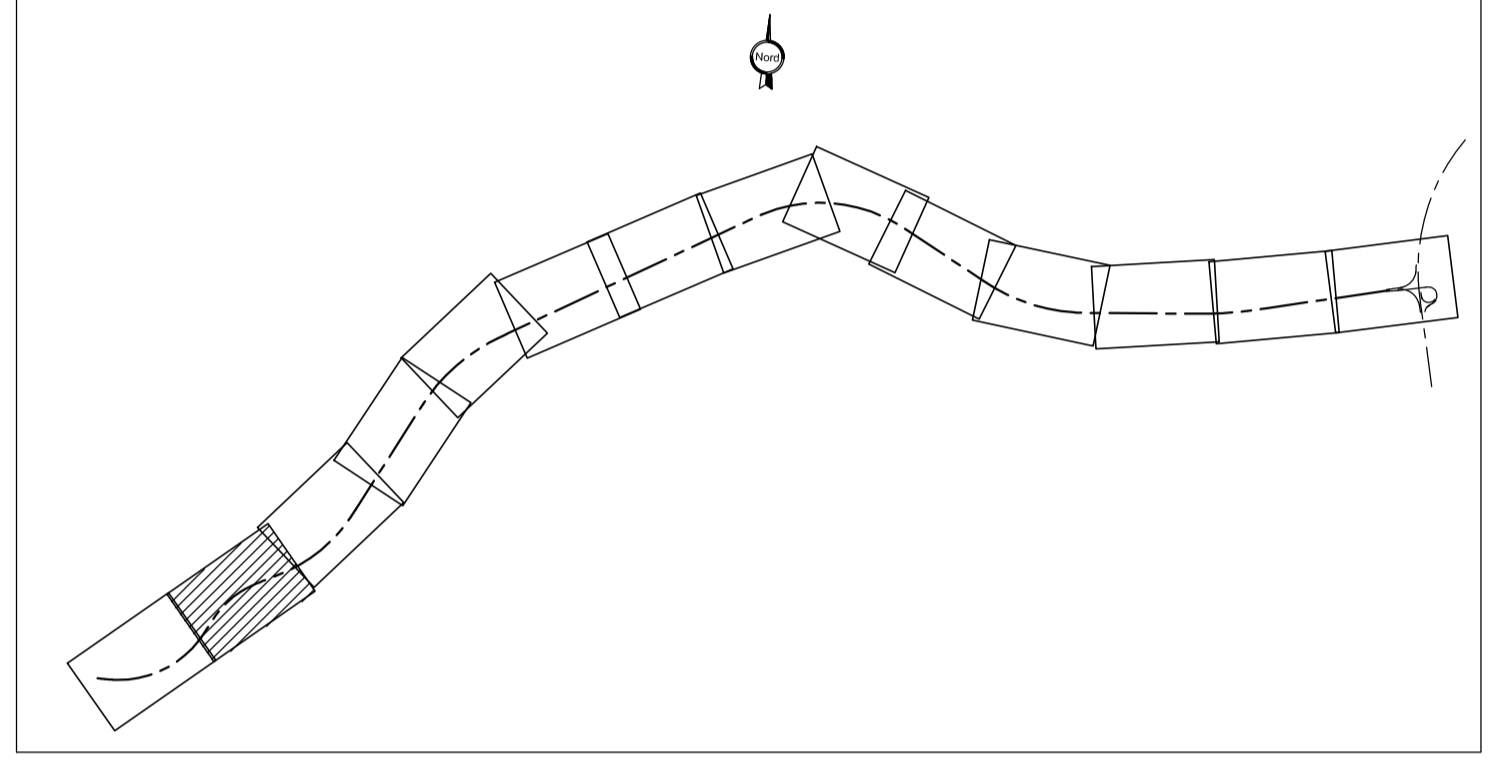


# LEGENDA

FORME E DEPOSITI FLUVIALI		FORME, DEPOSITI ED ATTIVITÀ ANTROPICHE	
	Forme di erosione		Terreno di riporto, terrapieno, rilevato stradale o ferroviario
	Corsi d'acqua		Discarica di R.S.U.
	Solco erosivo di ruscellamento concentrato		Specchio d'acqua (bacino artificiale)
	Corso d'acqua con tendenza alla migrazione laterale dell'alveo e fenomeni di erosione di sponda		Ex bacino estrattivo
	Bordo di corso d'acqua estinto in piena alluvionale, limite di paleoalveo, limite di meandro abbandonato		Orlo di scarpata antropica
	Direzione di scorrimento fluviale riattivabile in caso di piena ordinaria		Orlo di scarpata di discarica
	Direzione di scorrimento fluviale riattivabile in caso di piena straordinaria		Argine artificiali
	Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia attuale o subattuale		Opera di difesa di sponda
	Orlo di scarpata di terrazzo	<b>Forme di accumulo e relativi depositi</b>	
	Limite alveo di magra fiume Sesia		Depositi alluvionali in alveo. Sedimenti fluviali o fluvio-glaciali all'interno degli alvei ordinari attuali, rielaborati stagionalmente dall'azione dell'acqua
	Limite alveo di piena fiume Sesia		Depositi alluvionali recenti. Sedimenti fluviali o fluvio-glaciali del letto di esondazione soggetti a rielaborazione fluviale con lunghi tempi di ritorno, accumulati nelle pianure alluvionali o in aree protette da argini naturali o artificiali
	Area golenale fiume Sesia		Depositi alluvionali terrazzati. Sedimenti fluviali o fluvio-glaciali che costituiscono i terrazzi più bassi, ad oggi esclusi dall'azione fluviale, ma riferibili a episodi deposizionali recenti
<b>FORME, PROCESSI E DEPOSITI DI VERSANTE DOVUTI ALLA GRAVITÀ</b>			Ciottoli
	Orlo di scarpata di degradazione		Sabbie e sabbie limose
			Sabbie, ghiaie e ciottoli

## KEY MAP



**anas** 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

**IL PROGETTISTA:**  
 Ing. Vincenzo Marzi  
 Ordine Ing. di Bari n.3594  
 Ing. Achille Deviotranceschi  
 Ordine Ing. di Roma n.19116

**IL GEOLOGO:**  
 geol. Serena Majetta  
 Ordine Geol. del Lazio n.928

**RESPONSABILE DEL SIA**  
 arch. Giovanni Magari  
 Ordine Arch. di Roma n.16183

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

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

PROTOCOLLO	DATA

CARTA GEOMORFOLOGICA  
 Tav. 2 di 14

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. DPT007 D 1701	TO0GE00GEOC20-33.DWG CODICE ELAB. TO0GE00GEOC21	A	1:2000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	emissione	Maggio 2018			