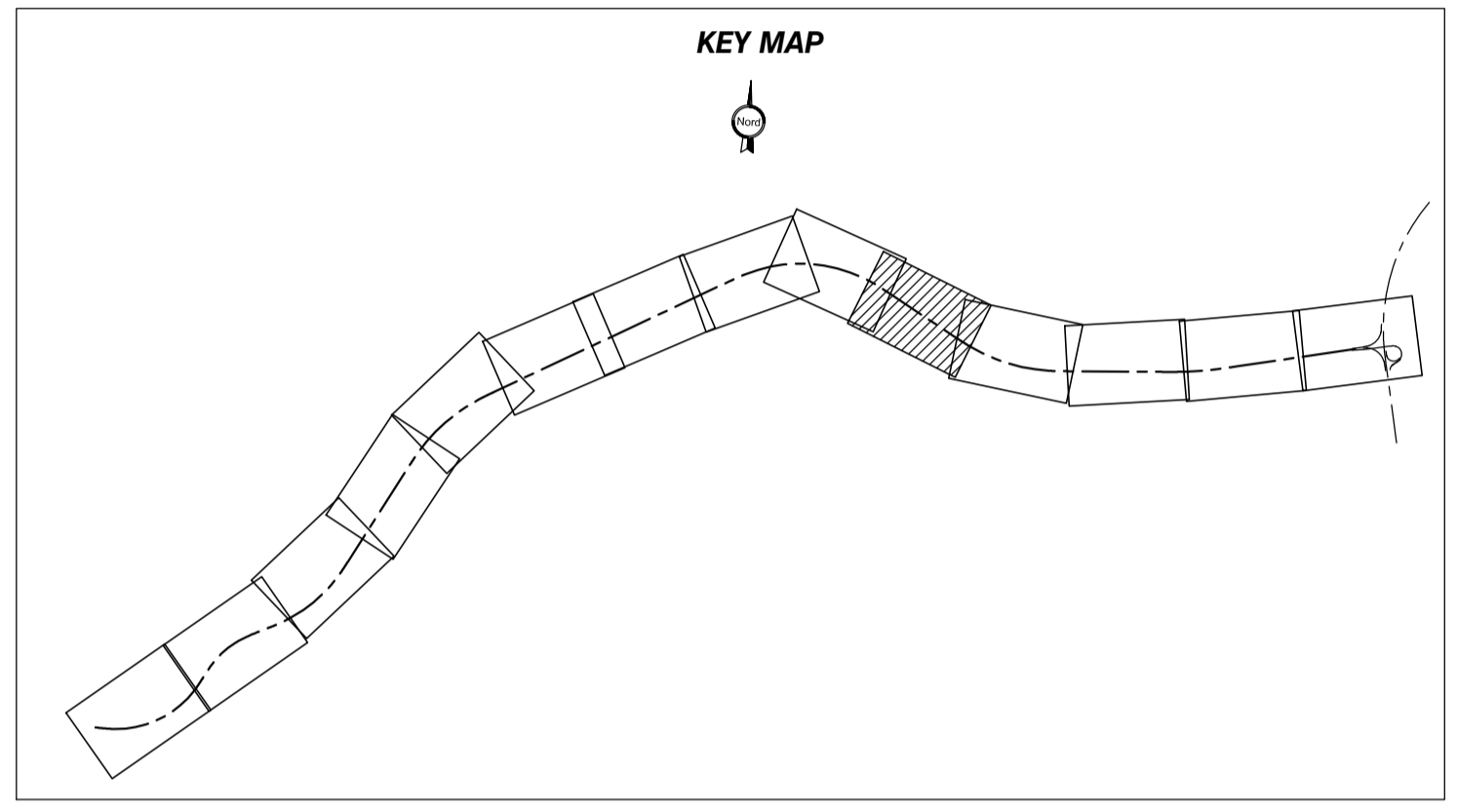


LEGENDA

FORME E DEPOSITI FLUVIALI	FORME, DEPOSITI ED ATTIVITÀ ANTROPICHE
Forme di erosione Corsi d'acqua Solco erosivo di ruscellamento concentrato Corso d'acqua con tendenza alla migrazione laterale dell'alveo e fenomeni di erosione di sponda Bordo di corso d'acqua estinto in piena alluvionale, limite di paleoalveo, limite di meandro abbandonato Direzione di scorrimento fluviale riattivabile in caso di piena ordinaria Direzione di scorrimento fluviale riattivabile in caso di piena straordinaria Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia attuale o subattuale Orlo di scarpata di terrazzo Limite alveo di magra fiume Sesia Limite alveo di piena fiume Sesia Area golenale fiume Sesia FORME, PROCESSI E DEPOSITI DI VERSANTE OVVUTI ALLA GRAVITÀ Orlo di scarpata di degradazione	Terreno di riporto, terrapieno, rilevato stradale o ferroviario Discarica di R.S.U. Specchio d'acqua (bacino artificiale) Ex bacino estrattivo Orlo di scarpata antropica Orlo di scarpata di discarica Argine artificiali Opera di difesa di sponda Forme di accumulo e relativi depositi Depositi alluvionali in alveo. Sedimenti fluviali o fluvio-glaciali all'interno degli alvei ordinari attuali, rielaborati stagionalmente dall'azione dell'acqua 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 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 Ciottoli Sabbie, ghiaie e ciottoli



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**

PROGETTISTI: Ing. Vincenzo Marzi Ordine Ing. di Bari n.3594 Ing. Achille Devitofranceschi 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. 10 di 14

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. DPT007 D 1701	TOOGE00GEOC G20-33.DWG	A	1:2000
CODICE ELAB. TOOGE00GEOC G29			
C			
B			
A	emissione	Maggio 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO