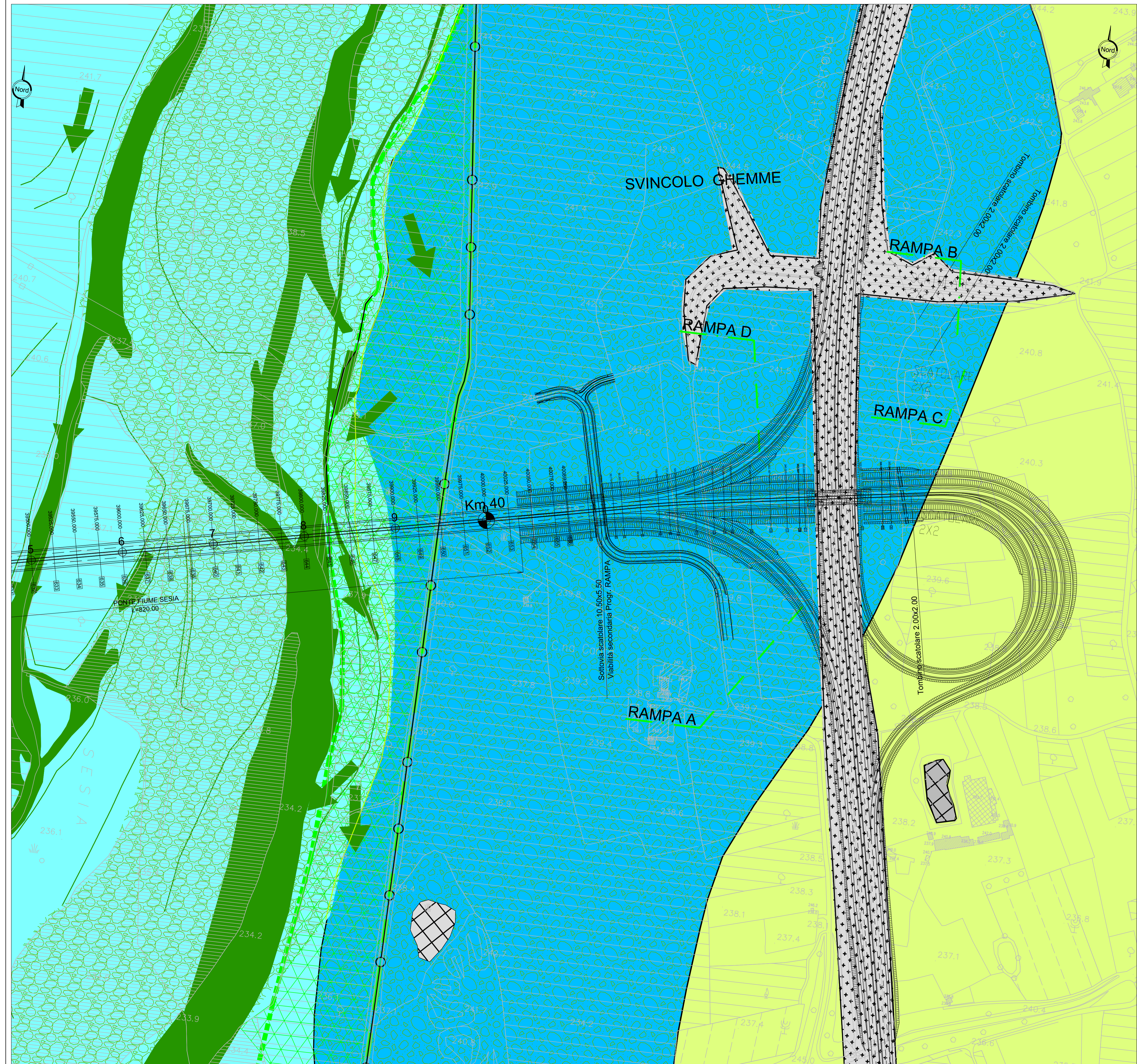
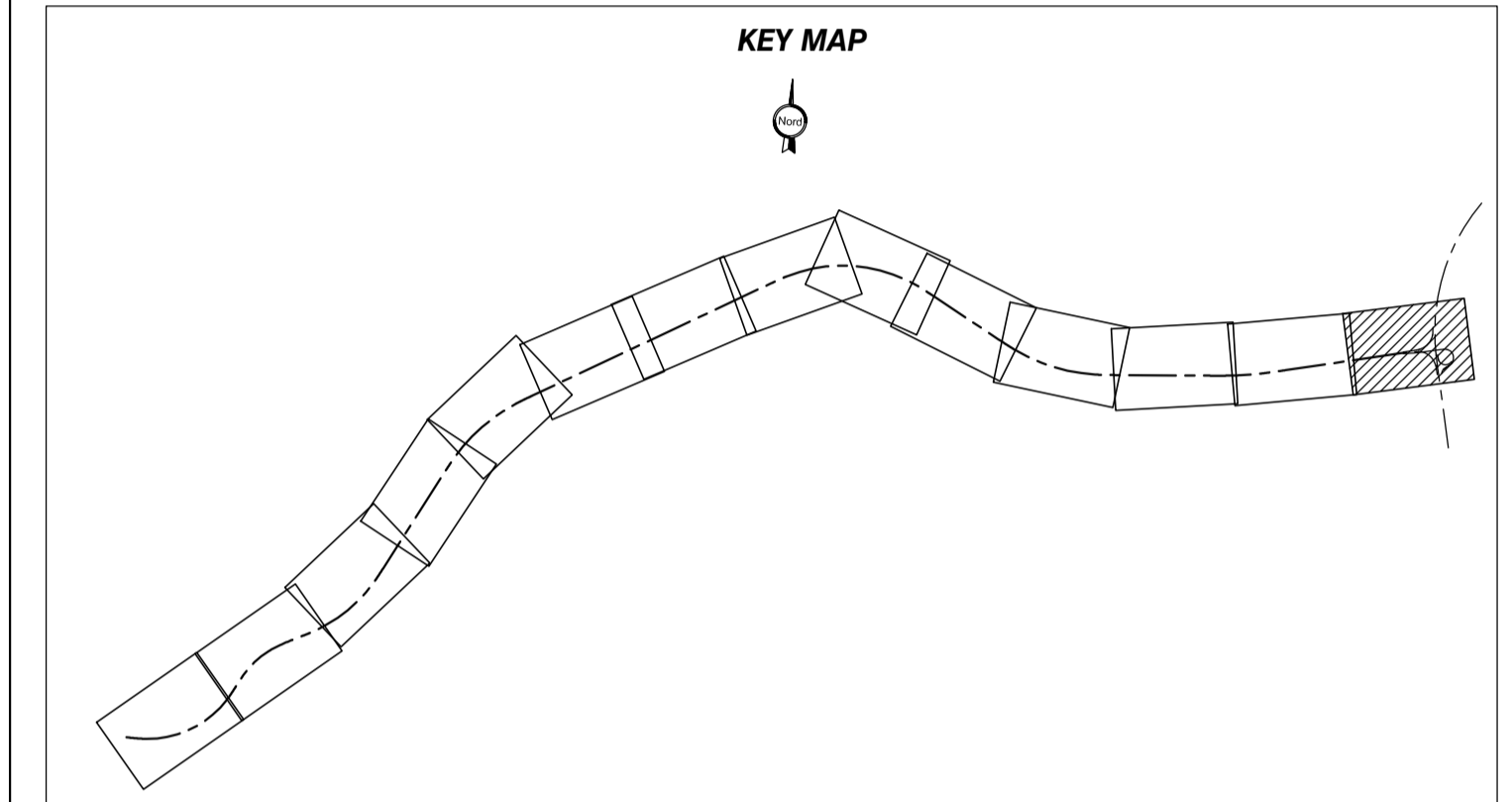


LEGENDA

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



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

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
 Ing. Vincenzo Marzi
 Ordine Ing. di Bari n.3594
 Ing. Achille Deviotfranceschi
 Ordine Ing. di Roma n.19116

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

RESPONSABILE DEL SIA
 arch. Giovanni Magarà
 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. 14 di 14

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	TO0GE00GEOCG20-33.DWG			
DPT007	D 1701	CODICE ELAB. TO0GEO0GEOCG33		A	1:2000
C					
B					
A	emissione		Maggio 2018		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO