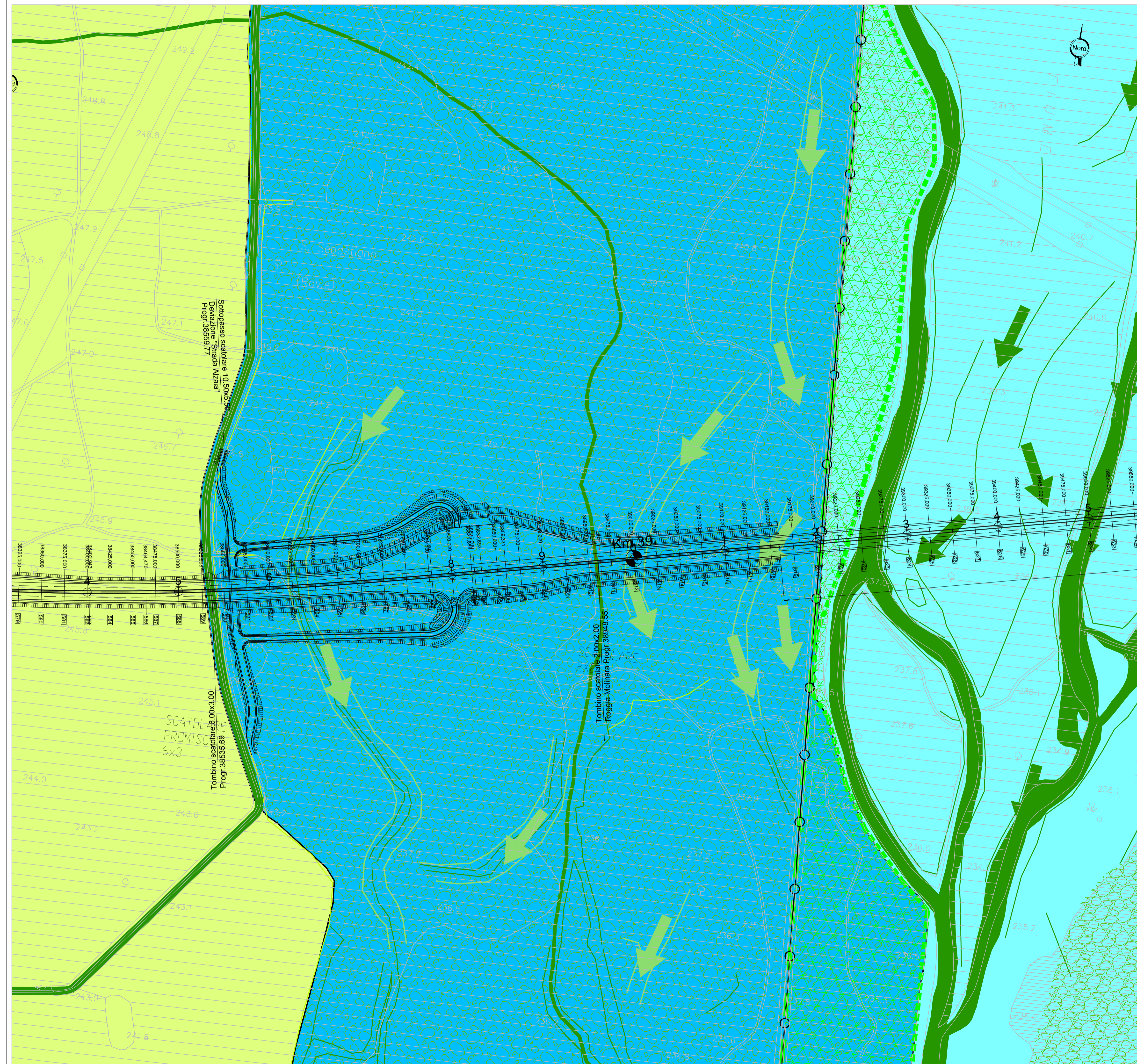
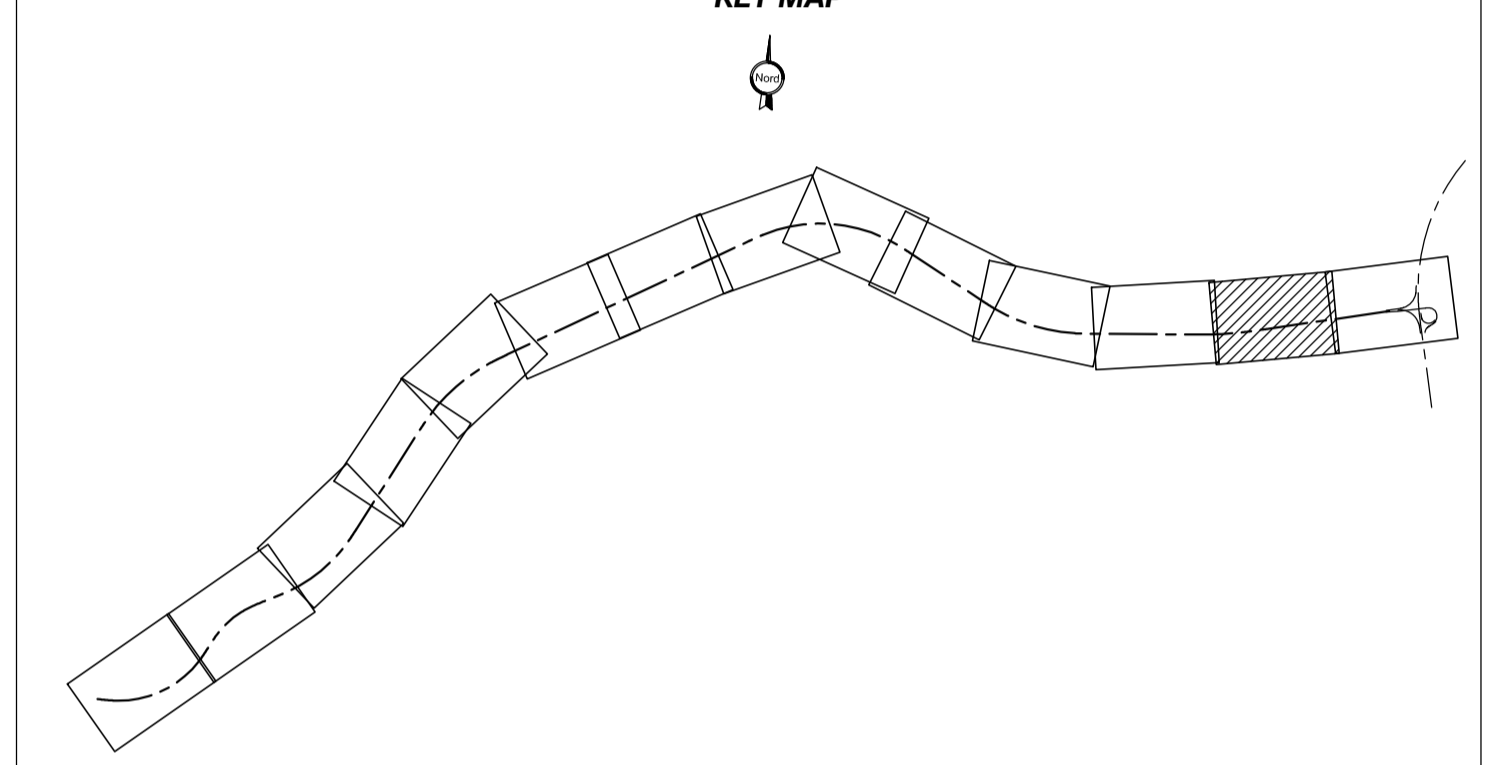


# LEGENDA

FORME E DEPOSITI FLUVIALI	FORME, DEPOSITI ED ATTIVITÀ ANTROPICHE
<b>Forme di erosione</b> 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 paleovalve, 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 <b>FORME, PROCESSI E DEPOSITI DI VERSANTE DOVUTI ALLA GRAVITÀ</b> 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 artificiale Opera di difesa di sponda <b>Forme di accumulo e relativi depositi</b> 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 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**

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:  
 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. 13 di 14

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. DPT007 D 1701	TO0GE00GEOC G20-33.DWG CODICE ELAB. TO0GE00GEOC G32	A	1:2000
C			
B			
A	omissione	Maggio 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO