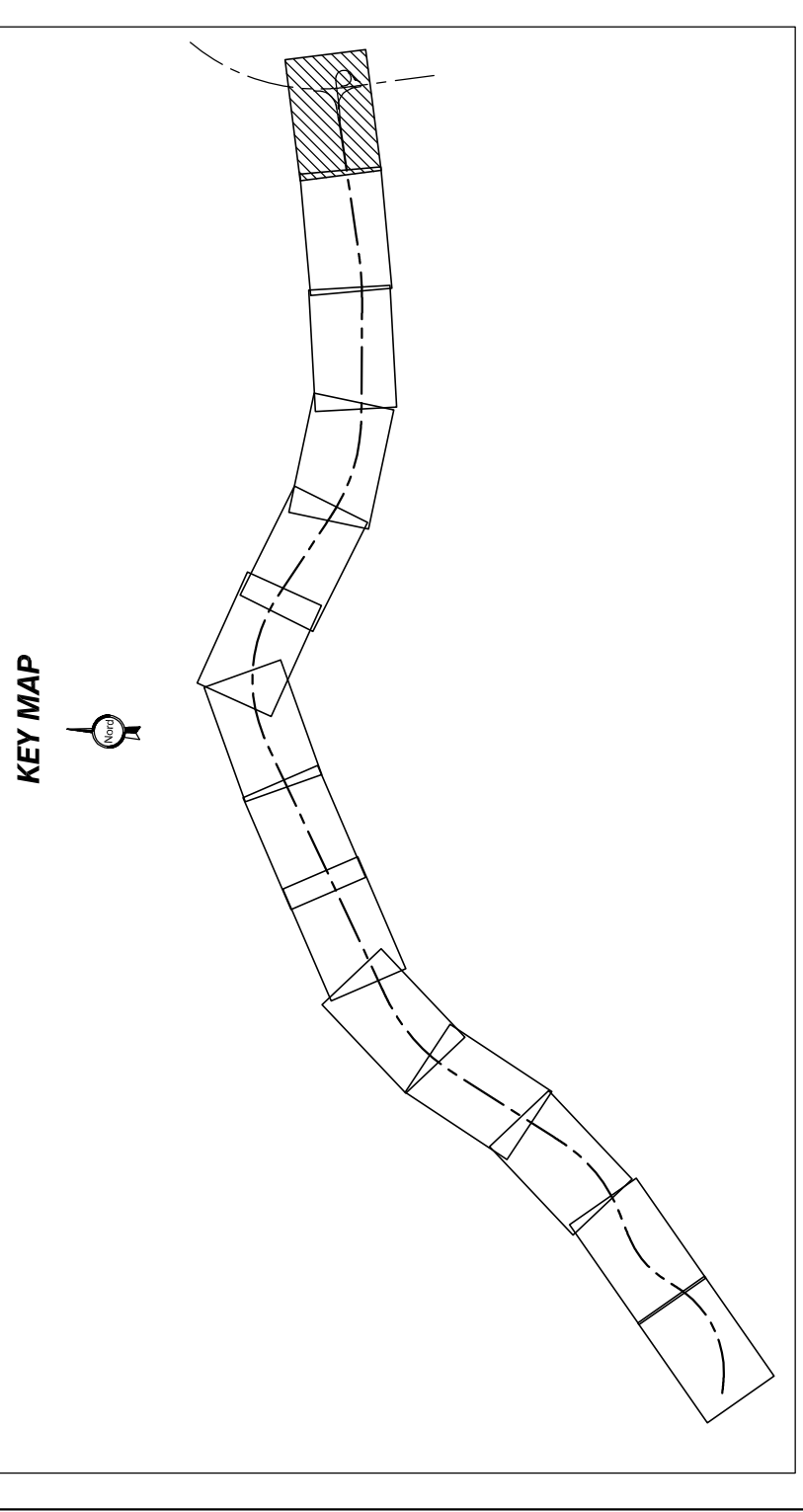


LEGENDA

FORME E DEPOSITI FLUVIALI	
	Corso d'acqua
	Solo erosivo di risaltamento concentrato
	Corso d'acqua con tendenza alla migrazione dell'altare e fenomeni di erosione di sponda
	Bordo di corso d'acqua scivolo in piena alluvionale, limite di palcoscenico, limite di marciapiede abbandonato
	Direzione di scorrimento fluviale realizzabile in caso di piena ordinaria
	Direzione di scorrimento fluviale realizzabile in caso di piena straordinaria
	Olio di scarpata di erosione fluviale o torrenziale attuale o potenziale
	Olio di scarpata di terrazzo
	Limite alveo di magra fiume Sesia
	Limite alveo di piena fiume Sesia
	Area generale fiume Sesia
	FORME, PROCESSI E DEPOSITI DI VERGANTE DOVUTI ALLA GRAVITA'
	Olio di scarpata di degradazione

FORME DEPOSITED ATTIVITÀ ANTROPICHE	
	Terreno di riporto, terrapieno, rilevato stradale o ferroviario
	Discalcata di R.S.U.
	Specchio d'acqua (bacino 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 in ordine attuali, ridistribuiti dall'azione dell'acqua
	Depositi alluvionali in alveo. Sedimenti fluviali o fluvio-glaciali in ordine di erosione, accumulati in zone di ristagno, con lunghi tempi di permanenza, soggetti a riassestamenti, in parte con tendenza a essere riassestati in seguito all'azione fluviale, ma riferibili a episodi deposizionali recenti
	Depositi alluvionali terrazzati. Sedimenti fluviali o fluvio-glaciali che sono stati riassestati in seguito all'azione fluviale, ma riferibili a episodi deposizionali recenti
	Controlli
	Sabbie e ghiaie insose



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Santhià, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravelona) in località Gherme. Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI: Ing. Achille Dentice/Ingegnere Ordine Ing. di Roma n.19116	IL GEOLOGO: Ing. Riccardo Giampaolo Ordine Ingeg. del Lazio n.828	RESPONSABILE DEL SIA: Arch. Giovanni Magagnoli Ordine Arch. di Roma n.16183	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Fabio Quarenzani
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:			
Ing. Riccardo Giampaolo			
PROTOCOLLO	DATA		

CARTA GEOMORFOLOGICA
Tav. 14 di 14

CODICE PROGETTO PROGETTO DPT007	NUM. PROC. 1701	N. REG. 1701	NOME FILE T00CE000E020-33.DWG	REVISIONE B	SCALA: 1:200
REV. C	DESCRIZIONE	emissione a seguito richieste iter approvativo	DATA	SETTEMBRE 2019	VERIFICATO
REV. B	DESCRIZIONE	emissione	DATA	MAGGIO 2018	APPROVATO
REV. A	DESCRIZIONE		DATA		

