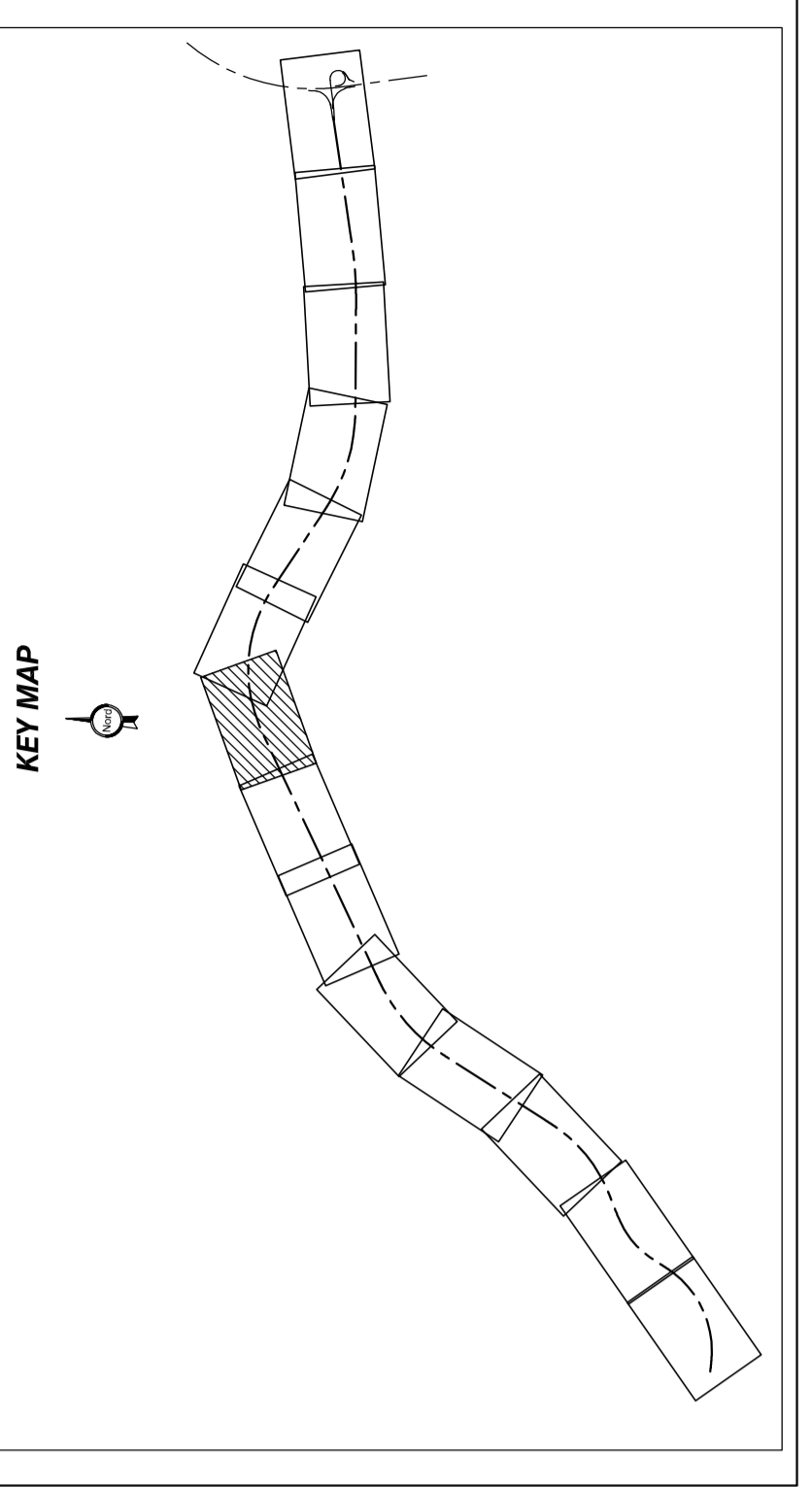


LEGENDA

FORME E DEPOSITI FLUVIALI	
	Forme di erosione
	Corsi d'acqua
	Solo erosivo di incanalamento concentrato
	Cono d'acqua con tendenza alla migrazione dell'arco e fenomeni di erosione di sponda
	Bordo di corso d'acqua scisto in piena alluvionale, limite di palcoseno, limite di mantolo abbandonato
	Direzione di scorrimento fluviale individuabile in caso di piena ordinaria
	Direzione di scorrimento fluviale individuabile 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 Sesta
	Limite alveo di piena fiume Sesta
	Area generale fiume Sesta
	FORME PROCESSE E DEPOSITI IN VERSANTE DOWNT ALLA GRAVITA
	Olio di scarpata di degradazione

FORME DEPOSITI ATTIVITÀ ANTROPICHE	
	Terreno di riporto, terrapieno, rilevato stradale o ferroviario
	Discalca 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 ordinari atuiti, reallorati, ragionamento dall'azione dell'acqua
	Depositi alluvionali in alveo. Sedimenti fluviali o fluvio-glaciali di tipo di eccezione soggetti all'azione fluviale con lunghi tempi di ritorno, accumulati nelle pianure alluvionali o in aree protette da argini naturali e artificiali
	Depositi alluvionali terrazzati. Sedimenti fluviali o fluvio-glaciali che hanno subito un'azione di terrazzamento, risultando dai azioni fluviale, ma riferibili a episodi deposizionali recenti
	Ciottoli
	Sabbie e sabbie limose



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. Achille Devis/Innocenti Ing. Achille Devis/Innocenti Ing. Achille Devis/Innocenti Ing. Achille Devis/Innocenti	NOME FILE TO06000E00G20-33.DWG
IL GEOLOGO: Ing. Achille Devis/Innocenti Ing. Achille Devis/Innocenti	REVISIONE B
RESPONSABILE DEL SIA: Arch. Giovanni Magagnoli Arch. Giovanni Magagnoli	SCALA: 1:200
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. Fabio Guarnieri	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Nicola Ganga	
PROTOCOLLO	DATA

CARTA GEOMORFOLOGICA
Tav. 8 di 14

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	emissione a seguito richieste per approvazione	Settembre 2019			
A	emissione	Maggio 2018			

