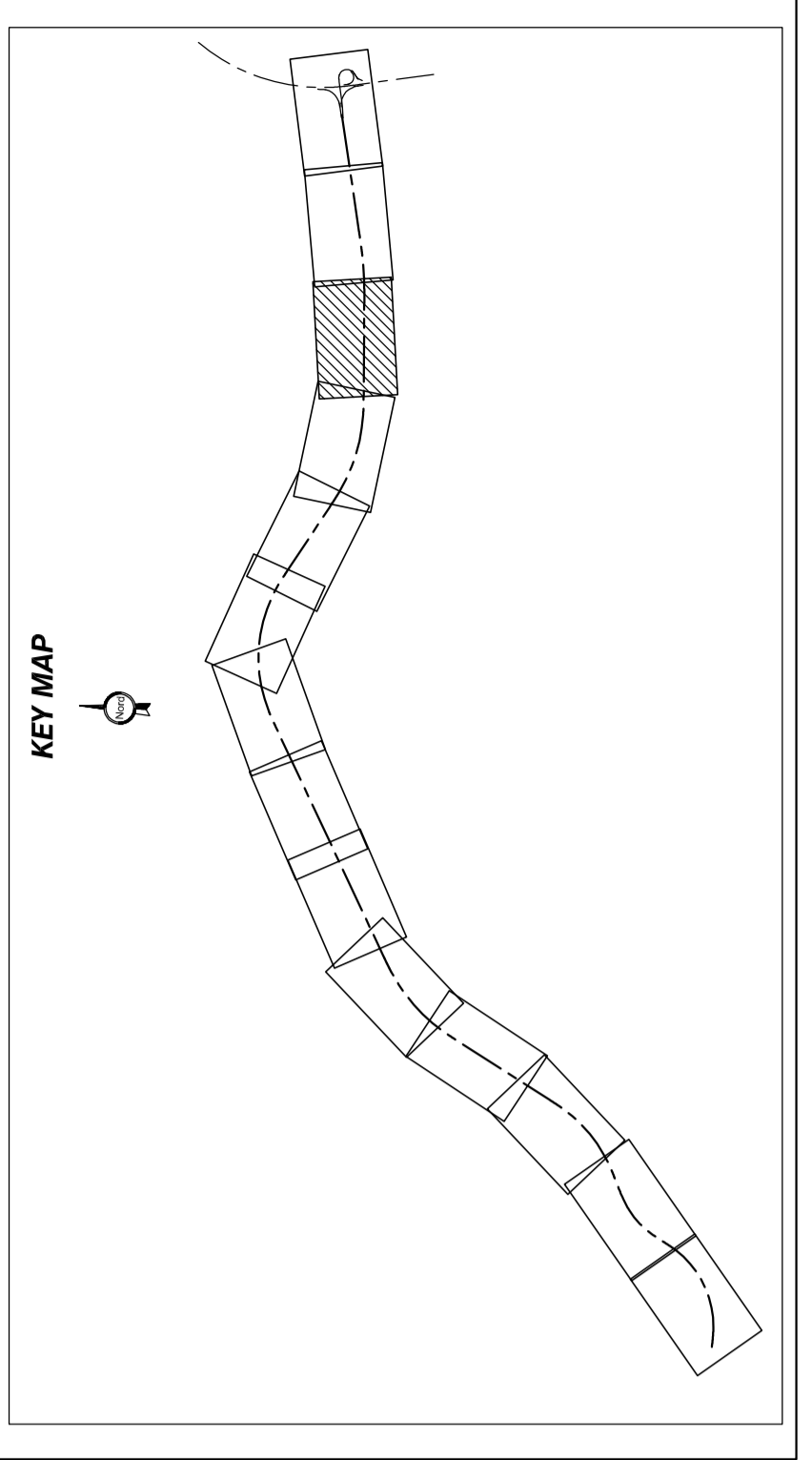


# LEGENDA

FORME E DEPOSITI FLUVIALI	
	Forme di erosione
	Corsi d'acqua
	Solco erosivo di incastellamento concentrato
	Cono d'acqua con tendenza alla migrazione dell'arrivo e fenomeni di erosione di sponda
	Bordo di crollo difeso, scivolo in piena alluvionale, limite di palcoscenico, limite di mezzarzo abbandonato
	Direzione di scorrimento fluviale ritolabile in caso di piena ordinaria
	Direzione di scorrimento fluviale ritolabile in caso di piena straordinaria
	Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrenziale attuale o sostituita
	Orlo di scarpata di terrazzo
	Limite alveo di magra fiume Sisa
	Limite alveo di piena fiume Sisa
	Area galleriale fiume Sisa
FORME PROCESSE E DEPOSITI DI VERSANTE DOWNTA ALLA GRANITA	
	Orlo di scarpata di degradazione

FORME DEPOSITATE ATTIVITÀ ANTROPICHE	
	Terreno di riporto, terrapieno, rilevato stradale o ferroviario
	Discalcata 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
Forme di accumulo e relativi depositi	
	Depositi alluvionali in alveo, Sedimenti fluviali o fluvio-glaciali ordinarî attuali, relazionati, saggiamente dall'azione dell'acqua
	Depositi alluvionali in alveo, Sedimenti fluviali o fluvio-glaciali di tempo di eccezione e soggetti all'azione di lunga durata di risonanza e di deposito di sedimenti fluviali, ma riferibili a episodi deposizionali recenti
	Depositi alluvionali terrazzati, Sedimenti fluviali o fluvio-glaciali che hanno subito un'azione di deposito di sedimenti fluviali, ma riferibili a episodi deposizionali recenti
	Controlli
	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

cod.

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA: Ing. Achille Ghislini Ordine Ing. di Bari n.3594 Ordine Ing. di Roma n.19116	PROGETTO: DPT007	N. REG. 1701	NOME FILE T00CE00EG020-33.DWG	REVISIONE B	SCALA: 1:200
IL GEOLOGO: Ing. Riccardo Groppe Ordine Geol. del Lazio n.928	RESPONSABILE DEL SIA: Arch. Giovanni Magagnoli Ordine Arch. di Roma n.16183	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. Fabio Guadagni	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Riccardo Groppe	DATA	DATA

CARTA GEOMORFOLOGICA

Tav. 12 di 14

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	emissione a seguito richiesta iter approvativo	Settembre 2019			
A	emissione	Maggio 2018			

