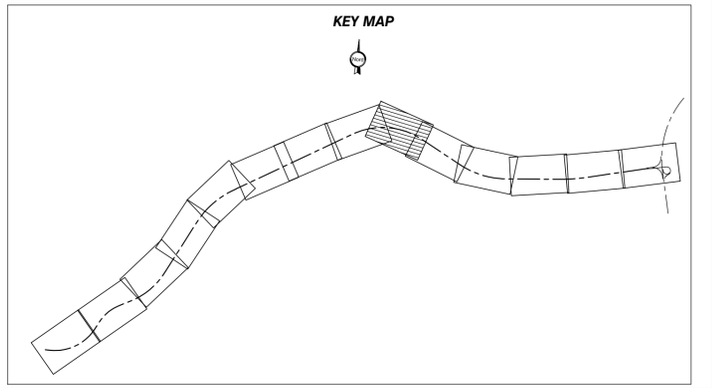




LEGENDA

FORME E DEPOSITI FLUVIALI		FORME, DEPOSITI ED ATTIVITÀ ANTROPICHE	
<p>Forme di erosione</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 paleoalveo, 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 Orlo di scarpata di degradazione 	<ul style="list-style-type: none"> 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 artificiali Opera di difesa di sponda 	<p>Forme di accumulo e relativi depositi</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	





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 COD.

PROGETTAZIONE: **ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

<p>PROGETTISTI: ing. Vincenzo Marzi Ordine Ing. di Bari n.3594 ing. Achille Deviotfranceschi Ordine Ing. di Roma n.19116</p> <p>IL GEOLOGO: geol. Serena Majetta Ordine Geol. del Lazio n.928</p> <p>RESPONSABILE DEL SIA arch. Giovanni Magari Ordine Arch. di Roma n.16183</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE geom. Fabio Quondam</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO : ing. Nicolò Canepa</p>	
<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>

CARTA GEOMORFOLOGICA
Tav. 9 di 14

<p>CODICE PROGETTO</p> <p>PROGETTO: DPT007 LIV. PROG.: D N. PROG.: 1701</p>	<p>NOME FILE TO0GE00GEOC20-33.DWG</p> <p>CODICE ELAB. TO0GE00GEOC20</p>	<p>REVISIONE</p> <p>A</p>	<p>SCALA:</p> <p>1:2000</p>
---	--	---	------------------------------------

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	emissione	Maggio 2018			