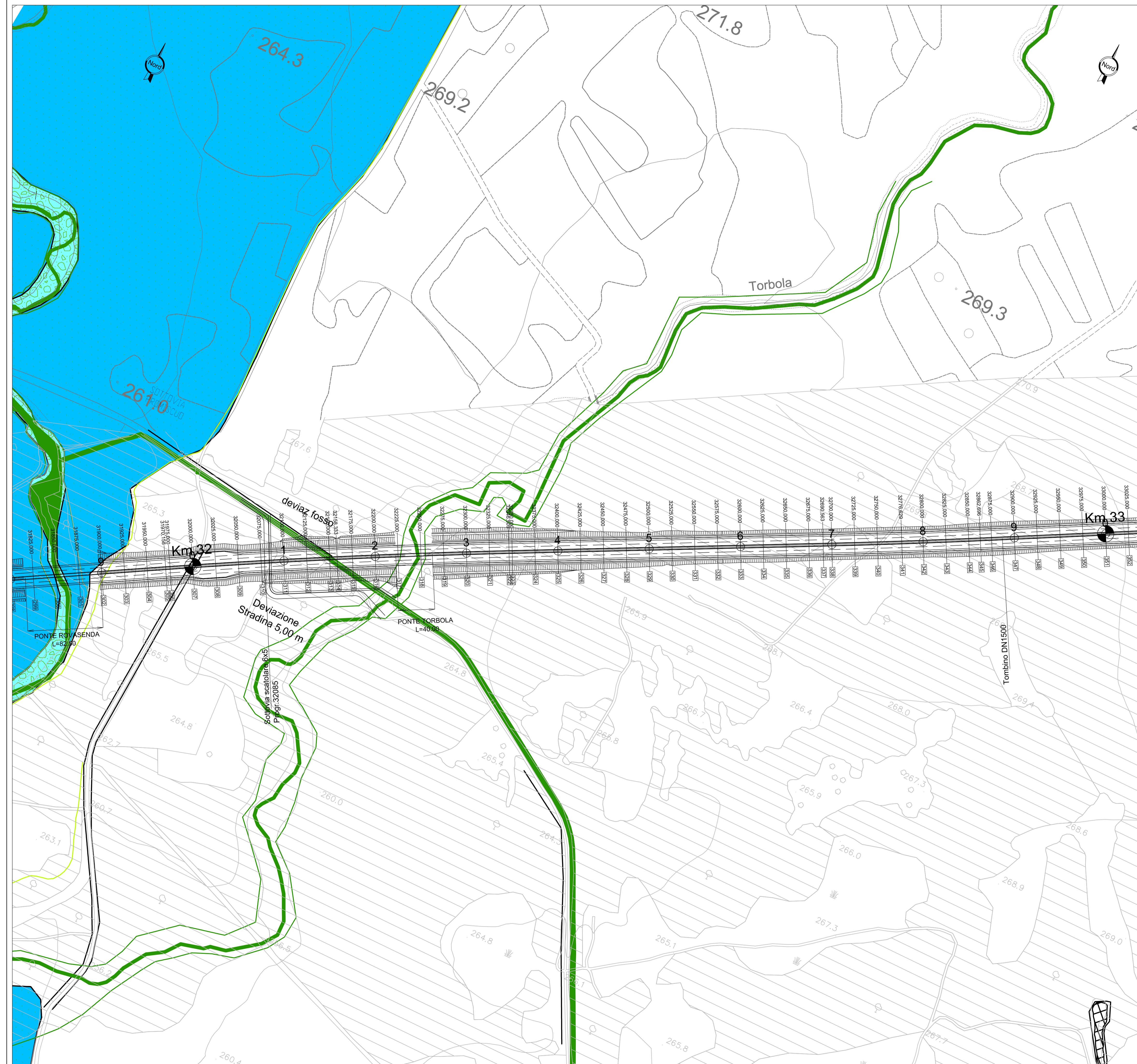
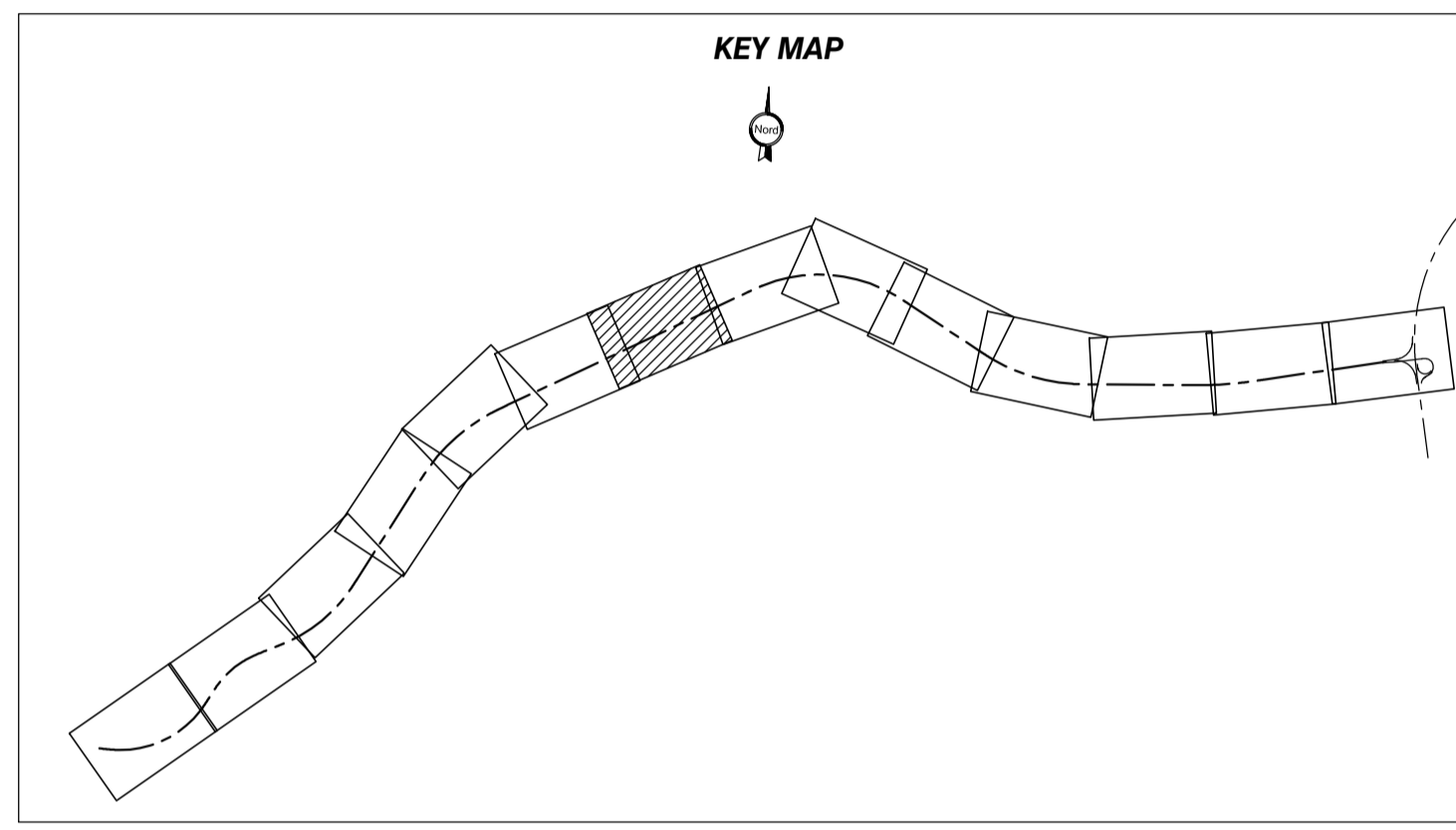


LEGENDA

FORME E DEPOSITI FLUVIALI	FORME, DEPOSITI ED ATTIVITÀ ANTROPICHE
Forme di erosione 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 FORME, PROCESSI E DEPOSITI DI VERSANTE DOVUTI ALLA GRAVITÀ 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 artificiali Opera di difesa di sponda Forme di accumulo e relativi depositi 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



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Collegamento viario "Pedemontana piemontese"
 tra la A4 e la A26
 (Santhia'-Biella-Gattinara-Ghemme)
 Collegamento viario Masserano-Ghemme

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI	cod.		
I 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 Magarò 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. 7 di 14			
CODICE PROGETTO PROGETTO: DPT007 LIV. PROG.: D N. PROG.: 1701	NOME FILE TO0GE00GEOC G20-33.DWG CODICE ELAB. T00GEO0GEOC G26	REVISIONE A	SCALA: 1:2000
C			
B			
A	EMISSIONE PRELIMINARE PER CONTROLLI EX D.Lgs. 35/2011	Maggio 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO