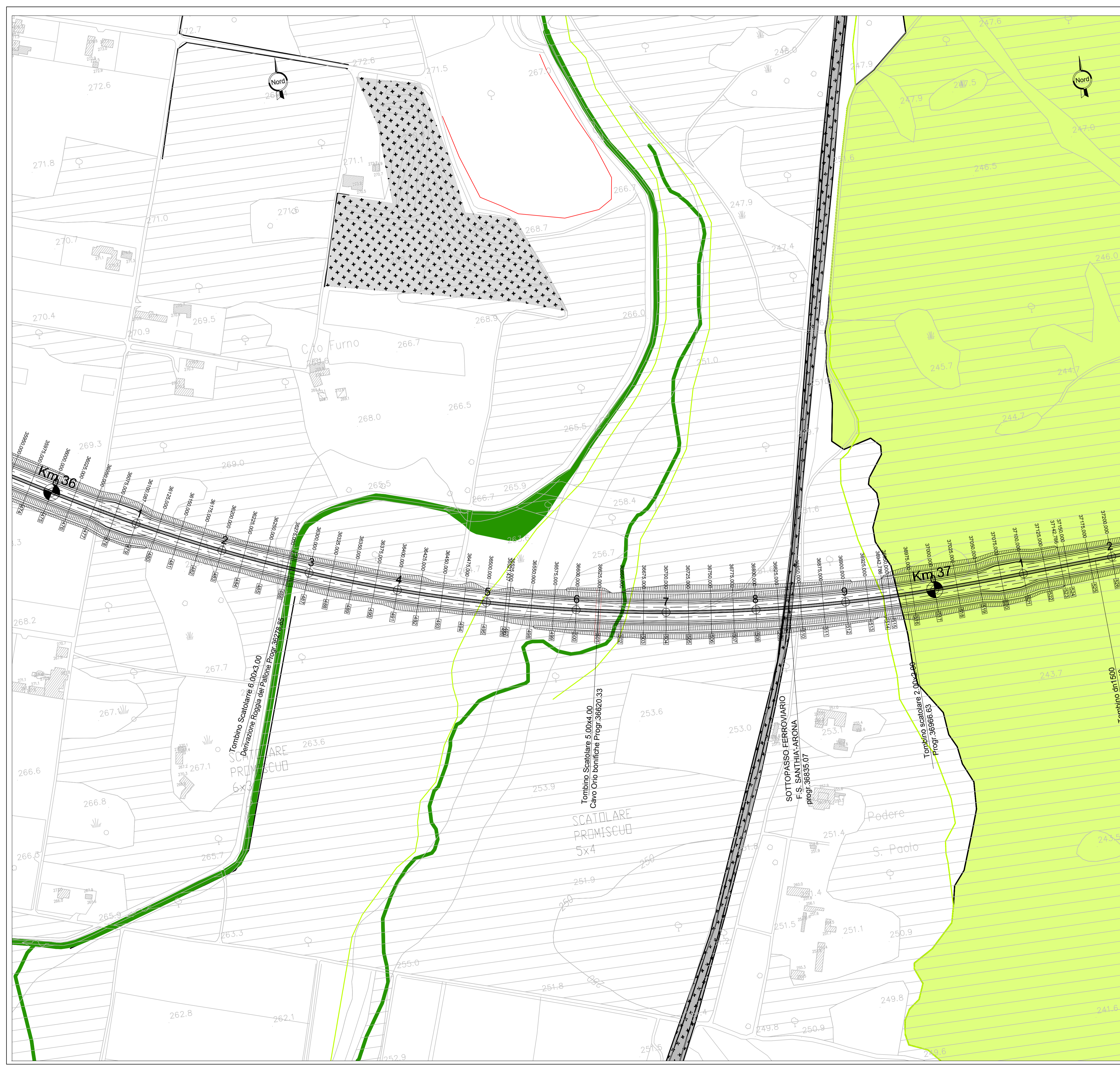
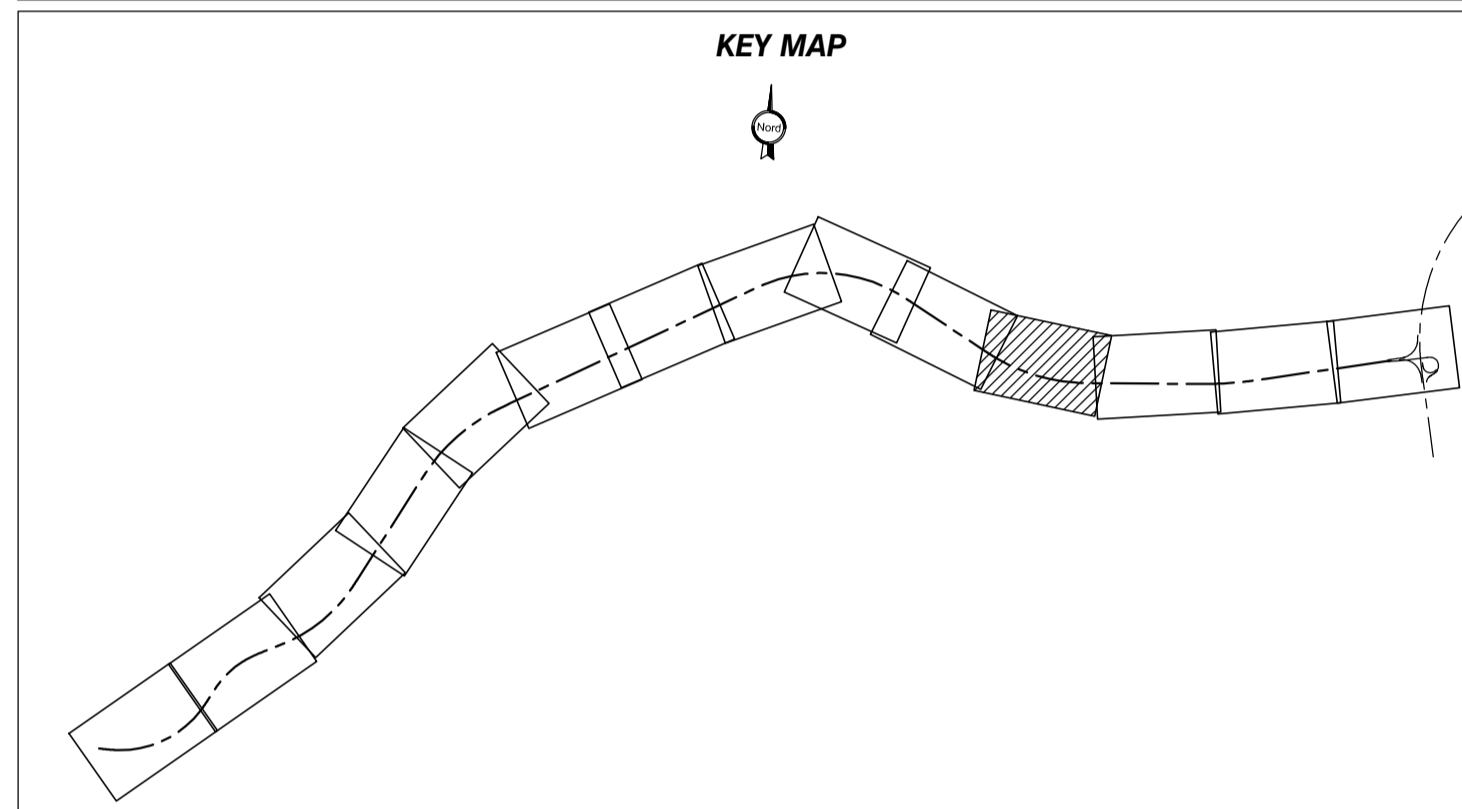


LEGENDA

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 paleovalve, 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, ghiaie e ciottoli Sabbie e sabbie limose



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

PROGETTISTI:
 Ing. Vincenzo Marzi
 Ordine Ing. di Bari n.3594
 Ing. Achille Devitofranceschi
 Ordine Ing. di Roma n.19116

IL GEOLOGO:
 geol. Serena Majetta
 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 Quondam

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Nicola Canepa

PROTOCOLLO	DATA
------------	------

CARTA GEOMORFOLOGICA
 Tav. 11 di 14

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPT007	TO0GE00GEOC G20-33.DWG	A	1:2000
LV. PROG.:	CODICE ELAB.:		
D 1701	TO0GE00GEOC G30		

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