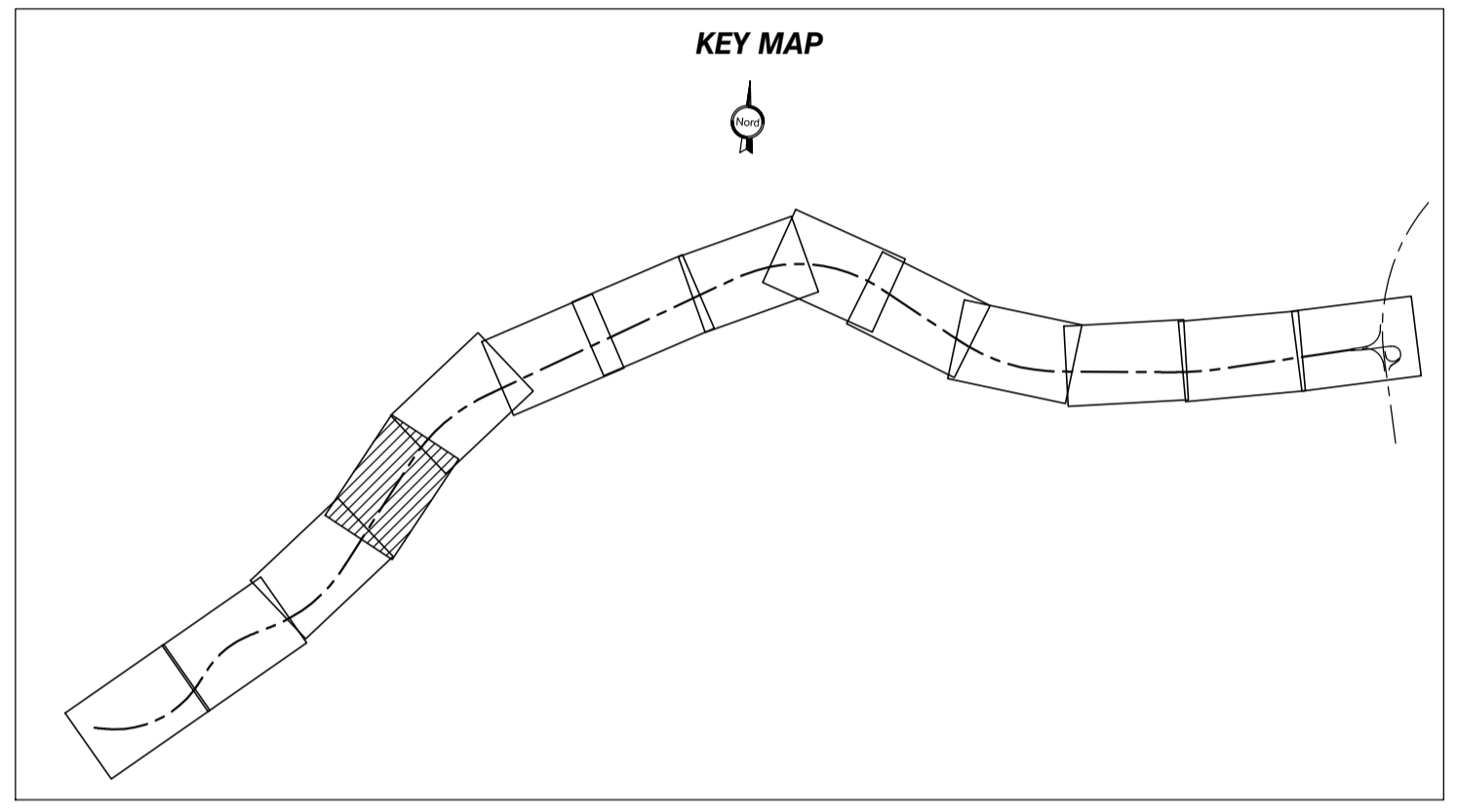



LEGENDA

| | | | |
|----------------------------------|--|---|---|
| FORME E DEPOSITI FLUVIALI | | FORME, DEPOSITI ED ATTIVITÀ ANTROPICHE | |
| | Forme di erosione | | Terreno di riporto, terrapieno, rilevato stradale o ferroviario |
| | Corsi d'acqua | | Discarica di R.S.U. |
| | Solco erosivo di ruscellamento concentrato | | Specchio d'acqua (bacino artificiale) |
| | Corso d'acqua con tendenza alla migrazione laterale dell'alveo e fenomeni di erosione di sponda | | Ex bacino estrattivo |
| | Bordo di corso d'acqua estinto in piena alluvionale, limite di paleoalveo, limite di meandro abbandonato | | Orlo di scarpata antropica |
| | Direzione di scorrimento fluviale riattivabile in caso di piena ordinaria | | Orlo di scarpata di discarica |
| | Direzione di scorrimento fluviale riattivabile in caso di piena straordinaria | | Argine artificiali |
| | Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia attuale o subattuale | | Opera di difesa di sponda |
| | Orlo di scarpata di terrazzo | Forme di accumulo e relativi depositi | |
| | Limite alveo di magra fiume Sesia | | Depositi alluvionali in alveo. Sedimenti fluviali o fluvioglaciali all'interno degli alvei ordinari attuali, rielaborati stagionalmente dall'azione dell'acqua |
| | Limite alveo di piena fiume Sesia | | Depositi alluvionali recenti. Sedimenti fluviali o fluvioglaciali 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 |
| | Area gotaleone fiume Sesia | | Depositi alluvionali terrazzati. Sedimenti fluviali o fluvioglaciali che costituiscono i terrazzi più bassi, ad oggi esclusi dall'azione fluviale, ma riferibili a episodi deposizionali recenti |
| | FORME, PROCESSI E DEPOSITI DI VERSANTE DOVUTI ALLA GRAVITÀ | | Ciottoli |
| | Orlo di scarpata di degradazione | | Sabbie e sabbie limose |
| | | | Sabbie, ghiaie e ciottoli |





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 | | |
| IL PROGETTISTA: 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 Magari 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. 4 di 14 | | |
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE |
| PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. | TO0GE00GEOC20-33.DWG | SCALA: |
| DPT007 D 1701 | CODICE ELAB. TO0GEO0GEOC23 | A 1:2000 |
| C | | |
| B | | |
| A | emissione | Maggio 2018 |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO |