

**LEGENDA**

- Bacini idrografici tributari
- Sezioni
- Punti di prelievo per analisi granulometriche

**Forme, processi e depositi dovuti alle acque correnti superficiali (\*)**

- Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia
- Alveo con tendenza all'approfondimento
- Canalone e/o solco di erosione concentrata
- Area interessata da ruscellamento diffuso
- Conoide di origine mista
- Conoide alluvionale

**Forme, processi e depositi gravitativi (\*)**

- Corpo di frana di scivolamento
- Corpo di frana di colamento
- Corpo di frana complesso
- Area a franosità diffusa

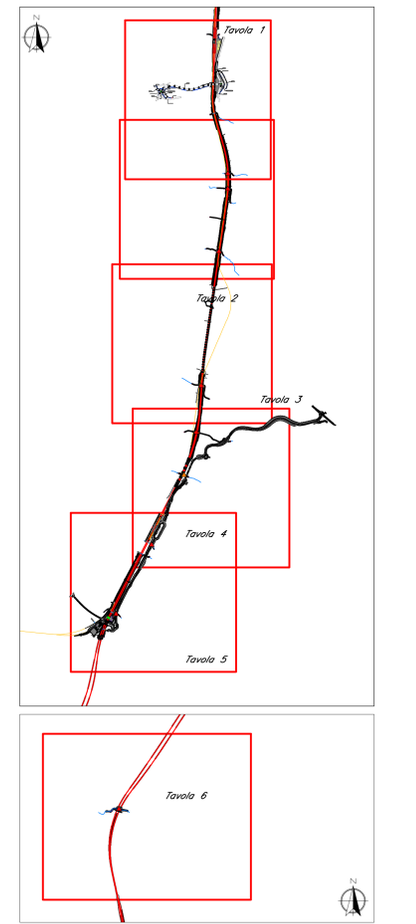
(\*) Simboli già presenti nell'elaborazione RS320009650002005A, RS320009650001003B, RS320009650001003B, RS320009650001003B, RS320009650001003B, RS320009650001003B e RS320009650001003B

**Livello di attenzione per manutenzione programmata**

- Alto
- Medio
- Basso

**Tabella - Valori dell'indice LAm = Livello di Attenzione per interventi di manutenzione programmata**

FORME	Tendenza erosiva (coefficiente di erosione) Dico/Sec		
	colabile	erosione	deposizione
area	L. An basso	L. An basso	L. An medio
avvie	L. An basso	L. An medio	L. An alto
altre	L. An medio	L. An alto	L. An alto



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**RADDOPPIO TRATTA FIUMETORTO - LERCARA DIRAMAZIONE**  
**LOTTO 1+2**

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
 Carta di sintesi dello studio di geomorfologia fluviale - Tavola 5 di 6

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3Z	00	D	09	G6	1D0002	005	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	M. Covati	gen. 2020	A. Capelli	gen. 2020	A. Berge	gen. 2020	

File: RS320009650002005A.dwg n. Elab. 09\_054\_03\_10