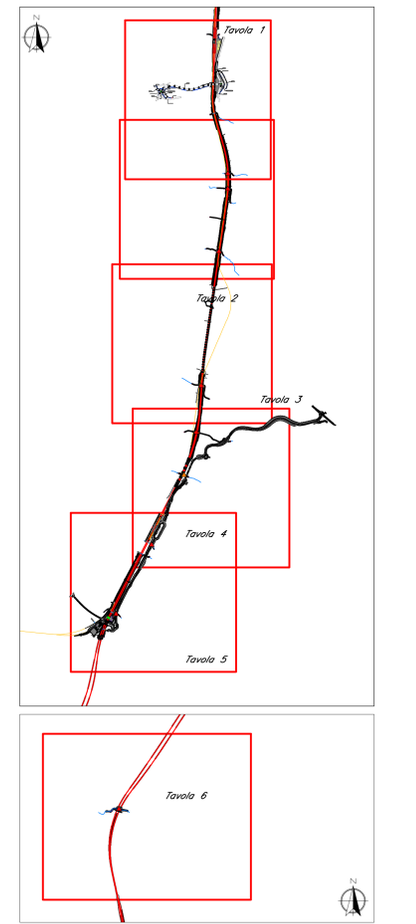


**LEGENDA**

- 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
- 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 (m)		
	colabile	erosione	deposizione
alveo	1.500 basso	1.500 basso	1.500 medio
alveo	1.500 basso	1.500 medio	1.500 alto
alveo	1.500 medio	1.500 alto	1.500 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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	M. Covati	gen. 2020	A. Caselli	gen. 2020	A. Borgia	gen. 2020		

File: RS3Z000D9G6D002006A.dwg n. Elab: 09\_054\_03\_10