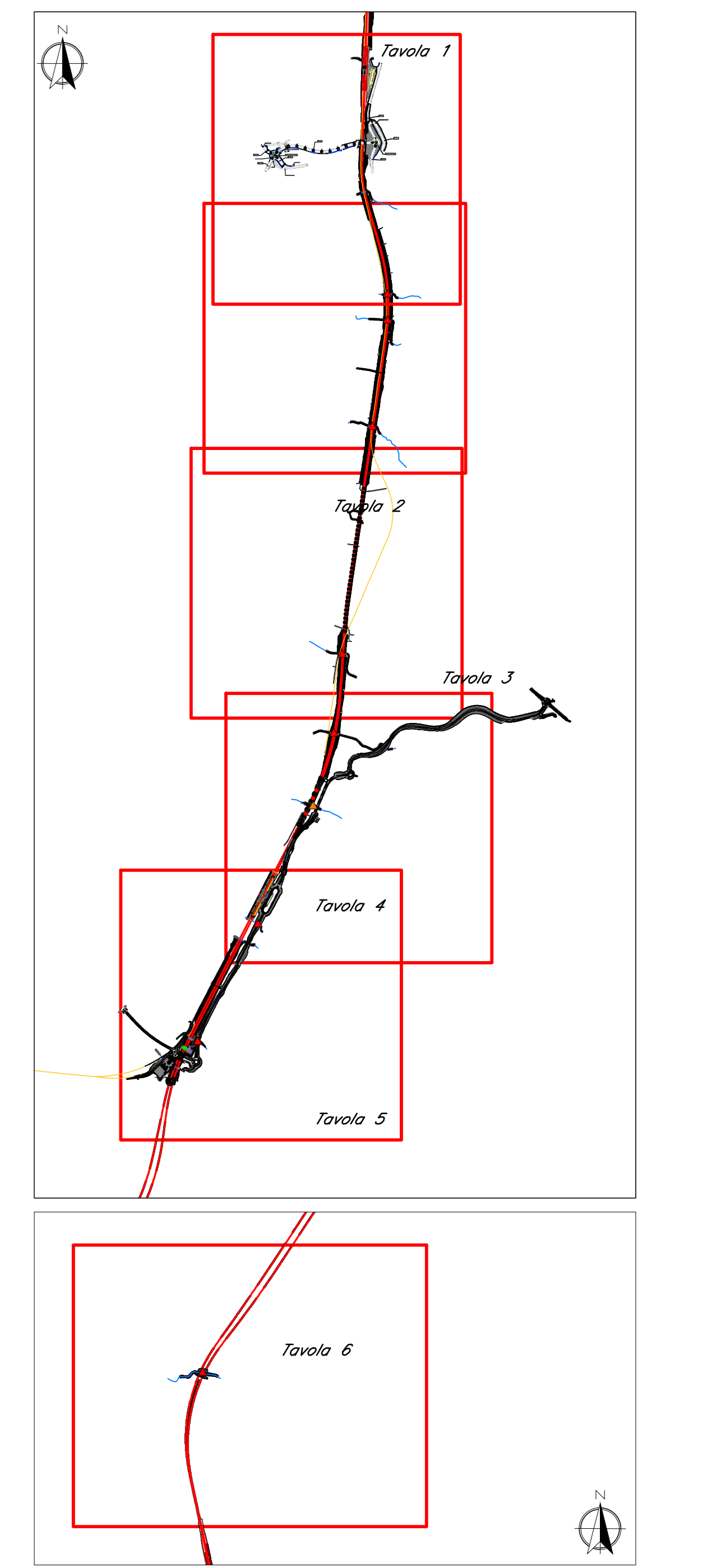


LEGENDA

- 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 evolutiva (coefficiente di attenzione LAm)		
	colabile	erosione	deposizione
franca	L.Am basso	L.Am basso	L.Am medio
avulsione	L.Am basso	L.Am medio	L.Am alto
alveo	L.Am medio	L.Am alto	L.Am 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 3 di 6

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3Z	00	D	09	G6	1D0002	003	A

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

File: RS3Z000D96G0002003A.dwg n. Elab: 09_054_03_10