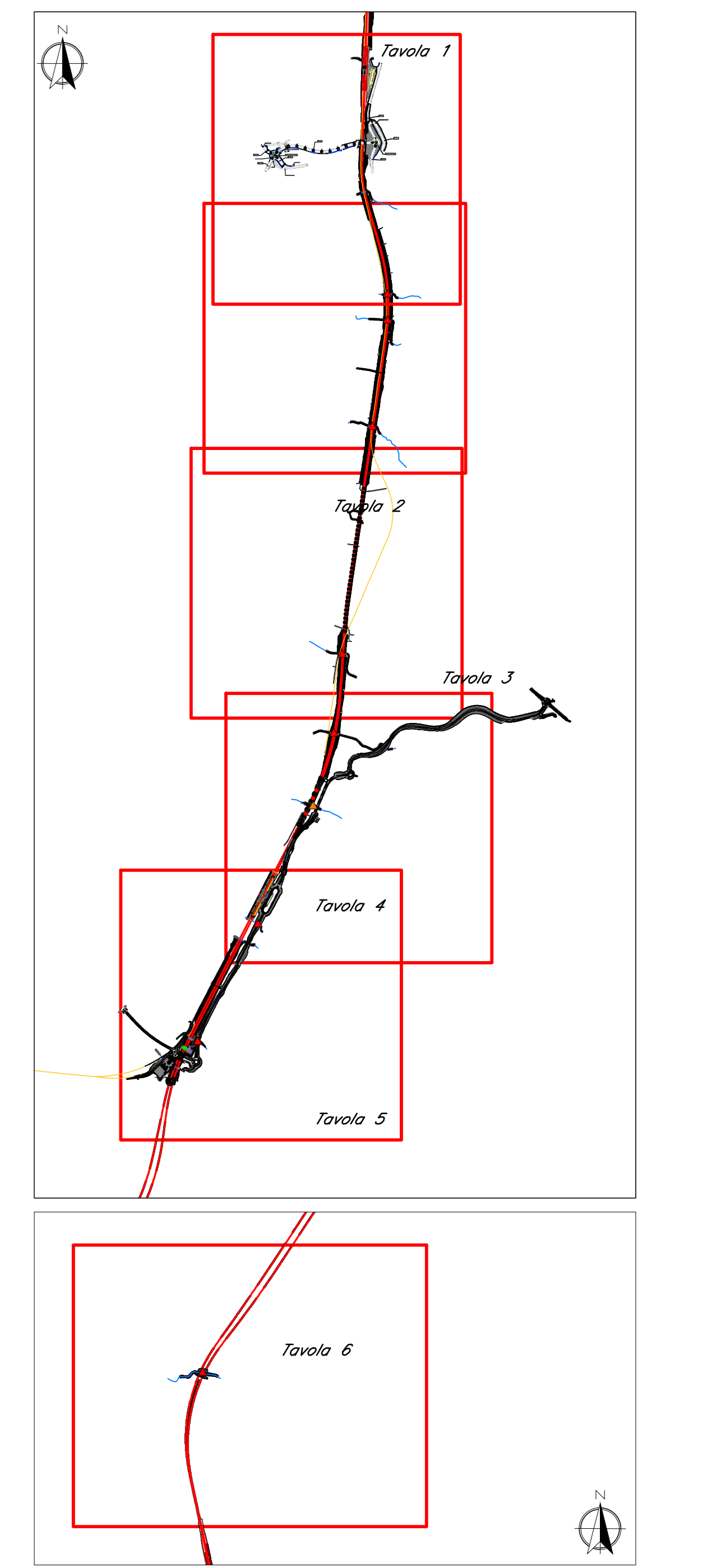


LEGENDA

- 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

FORMA	Tendenza erosiva (spinta) / sedimentazione (Difesa)		
	erosione	erosione	sedimentazione
area	1.500 basso	1.500 basso	1.500 medio
avf	1.500 basso	1.500 medio	1.500 alto
avf	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 4 di 6

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3Z	00	D	09	G6	1D0002	004	A

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: RS3Z000096G0002004A.dwg n. Elab: 09_054_04_10