



**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
  - Conoidi di origine mista
  - Conoidi alluvionali
- Forme, processi e depositi gravitativi (\*)**
  - Corpo di frana di scioglimento
  - Corpo di frana di colamento
  - Corpo di frana complesso
  - Area a frangitura diffusa

- Livello di attenzione per manutenzione programmata**
- Alto
  - Medio
  - Basso

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

IDN	Tendenza crollativa (stabilità modificata Slc/Su)		
	instabile	crisi/instabile	degradabile
Alto	1. An basso	1. An basso	1. An medio
Medio	1. An medio	1. An medio	1. An alto
Basso	1. An medio	1. An alto	1. An alto

COMMITENTE:

PROGETTAZIONE:

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

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA (LOTTO 5)**

**IDROLOGIA E IDRAULICA**

**STUDIO DI GEOMORFOLOGIA FLUVIALE**  
 Carta di sintesi dello studio geomorfologico Tav. 2 di 6

SCALA: 1:5000

COMMESSA: **RS3E 50 D 09 G5 1D0002 002 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMESIONE ESECUTIVA	A. Capelli	06/12/2019	F. Capelli	06/12/2019	[Signature]	06/12/2019	A. Villani 06/12/2019

File: RS3E5009G51D0002002A.dwg n. Elab.: 96