



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 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

B/N	Tendenza erosiva (stati modificati B/C/S)		
	molto	erosione	degradazione
Alto	1. An basso	1. An basso	1. An medio
Medio	1. An basso	1. An medio	1. An alto
Basso	1. An medio	1. An alto	1. An molto

(*) tendenze già presenti nell'elaborato: RS3E52049A50E001001B, RS3E52049A50E001002B, RS3E52049A50E001003B, RS3E52049A50E001004B

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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. 1 di 6

SCALA: **1:5000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS3E 50 D 09 G5 I D 0002 001 A

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

File: RS3E5009G5I00002001A.dwg n. Elab. 95