



LEGENDA

Bacini idrografici tributari

- Sezioni
- Punti di prelievo per analisi granulometriche

Forme, processi e depositi dovuti alle acque correnti superficiali (*)

- Orio 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 franosità 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(Sa)		
	scabina	erosione	depressione
Atto	1. An basso	1. An basso	1. An medio
Medio	1. An basso	1. An medio	1. An alto
Alto	1. An medio	1. An alto	1. An molto

COMMITENTE: **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. 6 di 6

SCALA: **1:5000**

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

RS3E 50 D 09 G5 100002 006 A

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

File: RS3E5009510002006A.dwg n. Elab.: 100