



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

BDM	Tendenza erosiva (valori modificati SCS)		
	molto	erosione	deposizione
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 alto

(*) tendimenti già presenti nell'elaborato: RS3E52049A50E0001001B, RS3E52049A50E0001002B, RS3E52049A50E0001003B, RS3E52049A50E0001004B

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. 3 di 6

SCALA: 1:5000

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

RS3E 50 D 09 G5 100002 003 A

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

File: RS3E50009500002003A.dwg n. Elab.: 97