



- 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
- (*) la rappresentazione completa è riportata nell'elaborato RS3V4009G5D002001A, RS3V4009G5D001002B, RS3V4009G5D002002B

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

Tabella - Valori dell'indice Lam = Livello di Attenzione per interventi di manutenzione programmata

BDM	Fratture rovine (classi modificato Buisson)		
	stabilità	erosione	sporgenza
Alto	1. A. basso	1. A. basso	1. A. medio
Medio	1. A. basso	1. A. medio	1. A. medio
Basso	1. A. medio	1. A. medio	1. A. medio

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO
IDROLOGIA E IDRAULICA

STUDIO DI GEOMORFOLOGIA FLUVIALE
 Carta di sintesi dello studio geomorfologico Tav. 1 di 3

SCALA: 1:5000

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

RS3V 40 D 09 G5 I D 0 0 0 2 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	A. Coppola	gen 2020	[Signature]	gen 2020	[Signature]	gen 2020	[Signature]

File: RS3V4009G5D002001A.dwg n. Elab.: 75