



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	Tensione coesiva (valori modificati SuCo)		
	molle	erosive	depressioni
Alto	1.4m basso	1.4m basso	1.4m medio
Medio	1.4m basso	1.4m medio	1.4m alto
Basso	1.4m medio	1.4m alto	1.4m alto

(*) : semofori già presenti nell'elaborato: RS3E204R/S50E001001B, RS3E204R/S50E001002B, RS3E204R/S50E001003B, RS3E204R/S50E001004B

COMMITTENTE:

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. 4 di 6

SCALA: 1:5000

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

RS3E 50 D 09 G5 I D 0002 004 A

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

File: RS3E5009G5I00002004A.dwg n. Elab.: 98