



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

IDN	Tendenza crollativa (statali modificazioni Slo(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 alto

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. 5 di 6

SCALA: **1:5000**

COMMESSA: **RS3E50D09G5** LOTTO: **50** FASE: **09** ENTE: **G5** TIPO DOC: **ID0002** PROG: **005** REV: **A**

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

File: RS3E50D09G5ID0002005A.dwg n. Elab.: 99