



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 scivolamento
 - Corpo di frana di colamento
 - Corpo di frana complesso
 - Area a franosità diffusa

(*) In rappresentazione completa e riportata nell'elaborato RS3V4009G5D002001A, RS3V4009G5D001002B, RS3V4009G5D001003B

Livello di attenzione per manutenzione programmata

- Alto
- Medio
- Basso

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

BIM	Fratture ricurve (cristalli noduliferi Buzza)		
	stabilità	erosione	sporgenza
Alto	1.5m basso	1.5m basso	1.5m medio
Medio	1.5m basso	1.5m medio	1.5m alto
Basso	1.5m medio	1.5m alto	1.5m alto

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. 3 di 3**

SCALA:
1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3V	40	09	G5	1	00002	003	A	

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