



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

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

| BIM | Fratture ricche (stati modificati) (BIM) | | |
|-------|--|-------------|-------------|
| | stabilità | erosione | depressione |
| 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 |

COMMITTENTE: **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 NUOVA ENNA - DITTAINO
IDROLOGIA E IDRAULICA

STUDIO DI GEOMORFOLOGIA FLUVIALE
 Carta di sintesi dello studio geomorfologico Tav. 2 di 3

SCALA:
1:5000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| RS3V | 40 | D | 09 | G5 | I00002 | 002 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|----------------------|-----------|----------|-------------|----------|-------------|----------|------------------|
| A | EMMISSIONE ESECUTIVA | A. Caputo | gen 2020 | [Signature] | gen 2020 | [Signature] | gen 2020 | 2020/01/20 |

File: RS144009650002002A.dwg n. Elab.: 76