



- Forme, processi e depositi gravitativi**
- Trincea
  - Orlo di scarpata di degradazione
  - Nicchia di frana di scivolamento
  - Nicchia di frana di colamento
  - Nicchia di frana complessa
  - Scarpata di DGPV
  - Corpo di frana di scivolamento
  - Corpo di frana di colamento lento
  - Corpo di frana complessa
  - Area a fransità diffusa
  - Deformazione gravitativa profonda di versante (DGPV)
  - Soilflusso
- Forme e processi dovuti alle acque correnti superficiali**
- Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia
  - Solco di erosione concentrata
  - Area a calanchi
  - Conoide alluvionale
- Forme di origine marina**
- Orlo di scarpata
  - Linea di riva

- Sezioni**
- Punti di prelievo per analisi granulometriche

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

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

BIM	Suddivisione in livelli di attenzione		
	stabilità	erosione	degradazione
Alto	1. Am basso	1. Am basso	1. Am medio
Medio	1. Am basso	1. Am medio	1. Am alto
Basso	1. Am medio	1. Am alto	1. Am molto

COMMITTENTE: **RFI** RETTE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**S.O. OPERE CIVILI**

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA**

**LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO**  
**NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA**  
**RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO**

IDROLOGIA E IDRAULICA  
 Carta di sintesi dello studio geomorfologico-fluviale - Tavola 1 di 2

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC1C	03	R	09	G5	100002	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Autore
A	Emissione esecutiva	A. Capelli	Giugno 2022	A. Capelli	Giugno 2022	L. Di Marco	Giugno 2022		

File: RC1C03R09G5ID0002001A.dwg n. Elab.: