



- LEGENDA**
- Simulazione di caduta massi con volumi rocciosi grandi di  $7 \pm 3,6 \text{ m}^3$   
 Altezza di rimbalzo (m)
- 0
  - 2
  - 4
  - 6
  - 8
  - 10
  - 12
  - 14
- Simbologia
- Area di studio
  - Tracciato ferroviario in progetto
  - Barriere paramassi esistenti
  - Sentiero escursionistico 4B
  - Isopse da rilievo LIDAR
  - Fabbricati (da Geocatalogo Alto Adige)
  - Area sorgente

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J94J1700040001

**U.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

LINEA BOLZANO - MERANO  
 REALIZZAZIONE NUOVO TUNNEL DEL VIRGOLO A 3 BINARI  
 SPOSTAMENTO BIVIO LINEA MERANESE  
 STABILIZZAZIONE VERSANTE DEL COLLE VIRGOLO

**GEOLOGIA ED IDROGEOLOGIA**  
 Simulazione di caduta massi con volumi rocciosi grandi  
 Carta delle altezze di rimbalzo

SCALA: 1:1.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1D	00	D	69	G7	GE0001	008	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Benedetti		S. Sicari		G. Mazzocchi		M. Comolli

File: \_\_\_\_\_ n. Elab.: \_\_\_\_\_

