



- 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.: _____