

LEGENDA

Simulazione di caduta massi con volumi rocciosi grandi di $7 \pm 3,6 \text{ m}^3$
Energia cinetica di impatto (kJ)

- 0
- 1000
- 2000
- 3000
- 4000
- 6000
- 8000
- 10000
- 12000
- 14000
- 16000

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 dell'energia cinetica d'impatto

SCALA:
1:1.000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| NB1D | 00 | D | 69 | G7 | GE0001 | 007 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|--------------|------|------------|------|--------------|------|---|
| A | Emissione esecutiva | G. Benedetti | | S. Ricci | | G. Mazzocchi | |  |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

File: _____ n. Elab.: _____

