



- LEGENDA**
- Simulazione di caduta massi con volumi rocciosi grandi di $7 \pm 3,6 \text{ m}^3$
 Probabilità di arrivo (%)
- 2
 - 25
 - 50
 - 75
 - 100
- 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



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 probabilità di arrivo

SCALA:
1:1.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1D	00	D	69	G7	GE0001	006	A

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

File: _____ n. Elab.: _____

