

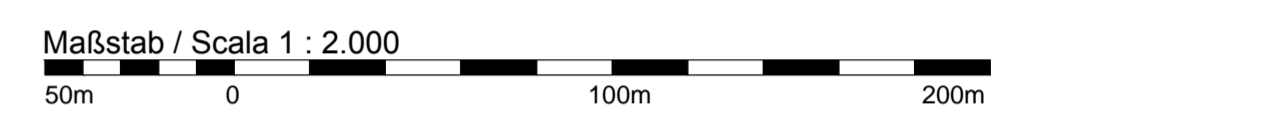


**LEGENDA**

-  barriera paramassi di progetto
-  sezione di analisi caduta massi

**NOTA 1:**  
 Il tracciamento che verrà eseguito potrebbe modificare l'ubicazione a causa delle presenza di alberi protetti e di condizioni morfologiche puntuali non favorevoli

**NOTA 2:**  
 Le barriere paramassi S10 e S11 dovranno essere posizionate ad una distanza non inferiore a 6.00 m dalla testa dei muri strada A.1 (v. Tav. 02-H71-AF-002-08-01-044.00-B0115-00251-2Z0-00 "Muri strada A.1 - Piante e prospetti")



Bearbeitungsstand / Stato di elaborazione				
Revision / Revisione	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile modifica	Datum / Data	
00	Entwerfen / Prima Versione	E. Coluzzi	06.08.2015	
01	Anmerkungen BBT/Observationen BBT	E. Coluzzi	30.11.2015	
02				
03				
04				
05				



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportsysteme/Verkehrsmittel finanziert worden.  
 Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee



**Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona**  
**BRENNER BASISTUNNEL**  
 Ausführungsprojekt

*Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona*  
**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**  
 Progetto esecutivo

---

**Sub-Baulos Hauptbauwerke Eisackunterquerung**  
 Sublotto di costruzione Opere Principali Sottoattraversamento Isarco

Fachbereich	Settore		
Thema	08 - Spostamento linea storica		
Dokumentenart	Progettazione del tracciato e dell'opera		
Teil	Planimetria		
	Titolo		
	Planimetria protezione contro la caduta massi e traccia sezioni di analisi		

Auftraggeber / Committente <b>ISARCO</b>	Auftraggeber / Committente <b>salini impregio</b> <b>STRABAG</b>	Auftraggeber / Committente <b>COLLIN</b>	Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento N° AB29 Datum / Data 30.11.2015 E. Coluzzi
Auftraggeber / Committente <b>mpa</b>	Auftraggeber / Committente <b>GPingegneria</b>	Auftraggeber / Committente <b>COSS</b>	Geprüft / Verificato Datum / Data 30.11.2015 D. Bonadies
Auftraggeber / Committente <b>mpa</b>	Auftraggeber / Committente <b>COSS</b>	Auftraggeber / Committente <b>SINUS</b>	Freigegeben / Autorizzato Datum / Data 30.11.2015 N. Meistro
Gelesen BBT / Visto BBT_RUP			Datum / Data 30.11.2015 A. Lombardi

Projekt / km	von / da	54+015	Bau / km	von / da	Status
Chilometro / km	da / a	54+100	Chilometro / km	da / a	Dokument / Stato
Blatt / foglio	bei / al		Blatt / foglio	bei / al	documento

Blatt / foglio	02	Lotto / lotto	H71	Numero / numero	AF	Fachbereich / settore	08	Thema / tema	01	ID Nummer / numero ID	053.00	Vertrag / contratto	B0115	Nummer / numero	00260	Das an / per	1A6	Rev. / rev.	01
----------------	----	---------------	-----	-----------------	----	-----------------------	----	--------------	----	-----------------------	--------	---------------------	-------	-----------------	-------	--------------	-----	-------------	----