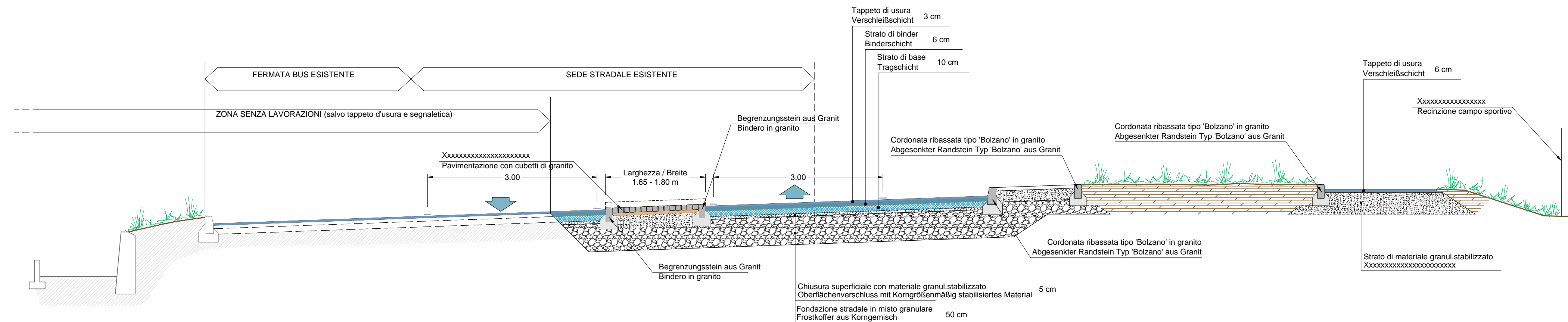


**SEZIONE 1-1
SCHNITT 1-1
Scala / Maßstab 1:50**



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revisione	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Erstversion / Prima Versione	-	20.06.2016
01	Integrazioni a seguito di osservazioni RFI	--	09.06.2017
02			
03			
04			
05			



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transeuropäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto transeuropee



Ausbau Eisenbahnachse München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

Baulos H81 Bahnhof Franzensfeste
Lotto H81 Stazione Fortezza

Sub-Baulos NEUE ZUFAHRTSSTRAÙE RIOL	Sublotto NUOVA VIABILITÀ DI ACCESSO RIOL
Dokumentenart P-ÜBERSCHNEIDUNG SS12	Tipo documento P-INTERSEZIONE SU SS12
Titel Typschnitte - 4	Titolo Sezioni tipo - 4

Il progettista / Der Projektant	Datum / Data	Name / Nome	
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Dott. Ing. ROBERTO SORBELLO INGEGNERE VERBALE INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN	Bearbeitet / Elaborato	07.06.2017	R. Ricci Maccarini
	Geprüft / Verificato	09.06.2017	R. Mora
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11 Amnaser Str. 5 • A-6202 Innsbruck Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110 Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com	Freigegeben / Autorizzato	13.06.2017	R. Sorbello
	Gesehen BBT / Visto BBT		M. Ianeselli
	Massstab / Scala	1:50	

Projekt- kilometer / Chilometro progetto	von / da bis / a bei / al	Bau- kilometer / Chilometro opera	von / da bis / a bei / al	Status Dokument / Stato documento
02	H81	AF	001	LP D0958 00080 01

Stile di stampa: 3M Engineering.stb Formato: 840 x 297