



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

Ausschreibungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Progettazione d'appalto

AP164, Baulos Tulfes Pfons

AP164, Lotto principale Tulfes Pfons

Projekteinheit	Unità di progetto
Tunnel	Galleria
Dokumentenart	Tipo documento
Nischenplan	Piano delle nicchie
Dokumenteninhalt	Contenuto documento
Blockbuch	Suddivisione in blocchi
Verbindungsstollen West	Cunicolo di raccordo ovest



ARGE BI - GC

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
Amraser Str. 8 • A6020 Innsbruck
Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110
Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com

	Datum / Data	Name / Nome
Bearbeitet / Elaborato	29.07.2013	Mössmer Stefan
Geprüft / Verificato	29.07.2013	Holzleitner Wolfgang
Massstab / Scala	o.M.	
Prüfung ÖBA / Verifica DL	XX	
Prüfstatiker / Verifica statica	XX	
Freigabe BBT / Delibera BBT	XX	

Projekt-
kilometer /
Chilometro
progetto

von / da 02+000,000
bis / a 15+000,000
bei / al 00+000,000

Bau-
kilometer /
Chilometro
opera

von / da 00+000,000
bis / a 01+389,950
bei / al 00+000,000

Status
Dokument /
Stato
documento

Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero	Dokumentenart Tipo documento	Vertrag Contratto	Nummer Codice	Revision Revisione
01	H31	TU	005	KNI	D0642	15042	00

1.3
1.3
1.9

1.3
1.3
1.9

VS_W_Verbundungsstollen West

[illegible]

1.9

[illegible]

	348,649	33,700	2	
	m	m	Stück	
	IS_RR	IS_AR	RR-AR	
			STW	
1.9 AM-RS-VS-xx	348,65	33,70	2,00	
	IS_RR			
1.9 AM-RS-VS-xx	348,65			
mit SG	138,92	40%		
ohne SG	209,73	60%		
		IS_AR		
1.9 AM-RS-VS-xx		33,70		
mit SG		13,43	40%	
ohne SG		20,27	60%	
Gesamtlänge mit SG:	138,92	40%	13,43	40%
Gesamtlänge ohne SG:	209,73	60%	20,27	60%
	348,65		33,70	
Blockfugen:	RR	AR		
	44	9		

Zusammenfassung: Rettungstollen	Typ A Typ B Typ C	6 4 2	Stück Stück Stück		Stück Schächte Hauptentwässerung DN 1000 HS_A und HS_B		4 Stück Kabelziehschächte		1 Stück LÖWA_Schächte
Abschnitt:	(je 2 Stück) in RS_RR Typ A	(je 2 Stück) in RS_RR Typ B	(je 2 Stück) in RS_AR Typ C	Abschnitt:	HS_A	Abschnitt:			
1.9	3	2	1	1.9	4	1.9	4	1.9	1
0					HS_B 3				
					DS 1				

Löwa_Trog_Abdeckplatten:	m 382,35
--------------------------	-------------