

Stabliste / tabella dei ferri						
Pos.	Sik	Ø	Einzellänge Länge [m]	Gesamt Länge Längezeit [m]	Masse [kg]	
Pos.	Sik	Ø	[mm]	[m]	[s]	[kg]
1	80	16	11,50	925,00	1468,24	
2	80	16	11,95	956,00	1510,48	
3	166	16	5,08	992,68	1568,43	
4	105	8	0,48	48,00	62,97	
5	440	8	0,36	136,40	10,58	
6	112	12	1,51	511,52	85,82	
7	64	12	1,51	96,64	85,82	
8	79	12	0,95	75,65	66,64	
9	81	12	1,30	105,30	93,51	
10	64	12	0,95	96,64	65,82	
11	64	12	0,70	44,00	39,78	
12	156	10	1,26	196,56	121,28	
13	76	16	6,01	456,76	128,68	
14	76	16	6,02	469,56	141,90	
15	48	16	6,02	469,56	75,95	
16	215	8	0,66	141,40	33,50	
17	74	8	1,12	82,88	32,74	
Gesamtwerte / peso totale [kg]						6731,36

BAUSTOFFE MATERIALI					
	BETONGÜTE/EXPOSITIONSKL. CALCESTRUZZO/CLASSE D'ESP.	KONSISTENZKL. LAVORABILITÀ	GRÖSSTKORN DIAM. MAX. AGGR.	STAHLGÜTE ACCIAIO	BETONDECKUNG COPRIFERRO
Wände, Panel B03	C30/37 XC3/XD1/AF2/XA1	S3	d _g ≤ 32mm	B450C	5,0cm

[illegible]

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL
 PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO



GEMEINDE VAHRN
 COMUNE DI VARNATE

Projekt/progetto:
 UMFAHRUNG VAHRN
 BAUARBEITEN OHNE ANSCHLUSS BRIKEN NORD
 CIRCONVALLAZIONE VARNA
 OPERE CIVILI SENZA COLLEGAMENTO BRESSANONE NORD

AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PROGETTO ESECUTIVO


1	10.08.2016	Tabelle Materialen/ Tabelle material	T. Unggier	G. Fischbacher	G. Fischbacher
0	22.01.2016	1. Ausgabe / 1ª edizione	G. Olli	R. Feldbacher	M. Roner
Rev.	Datum/data	Ausgabe, Änderungen / edizioni, aggiornamenti	erstellt/elaborato	geprüft/ esaminato	freigegeben/approvato

Auftraggeber: AUTONOME PROVINZ BOZEN Ressort für Bauten Amt für Straßenbau Nord/Ost	commitente: PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO Dipartimento ai lavori pubblici Ufficio tecnico strade nord/est
--	--

Dokumenttitel:	titolo del documento
TUNNEL RASTSTATION	GALLERIA AUTOGRILL
DECKELBAUWEISE	COSTRUZIONE A COPERCHIO
WÄNDE B3	PARETI B3
BEWEHRUNG	ARMATURA

		Maßstab/scale: 1:50 / 1:25

 ILF ENGINEERING	
PLANUNGSGRUPPE c/o ILF Engineering GmbH 10245 Berlin, Germany	ILF-EUT Tel. + 39 0472 272400 38010 Trento, Italy
	GRUPPO DI PROGETTAZIONE c/o EUT Engineering srl 10126 Torino, Italy

Caratteristiche 134, 35042 Bolzano Email: info@geol.it Via Dante 134, 35042 Bressanone		Plan Nr./tav. n.: BV-S-240
		Finitura Nr. indicante e: