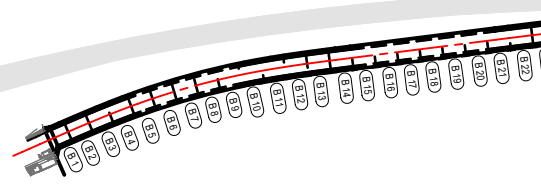


Stabile / tabella dei ferri						
Pos.	Sik.	a	Einzel Länge lungh. singola [m]	Gesamt Länge lunghezza totale [m]	Masse peso [kg]	
1	75	20	-X-	774.41	1912.79	
2	37	20	-X-	400.54	989.33	
3	1	20	10.32	10.32	25.49	
4	37	20	-X-	363.54	897.94	
5	94	20	11.20	1052.80	2600.42	
6	94	20	11.14	1047.16	4386.66	
7	208	16	3.76	792.08	1235.69	
8	208	16	4.26	886.08	1400.01	
9	10	16	11.30	113.00	178.54	
10	10	16	9.35	93.50	147.73	
11	136	8	1.07	145.52	67.48	
12	71	12	1.51	107.21	95.20	
13	71	12	-X-	109.59	97.32	
14	75	16	-X-	222.14	350.98	
15	14	14	11.11	54.01	84.01	
16	2	14	11.84	23.68	28.65	
17	6	14	20.00	12.00	14.52	
18	12	14	1.11	13.32	16.12	
19	71	12	1.52	107.92	95.83	
20	3	14	2.00	6.00	7.26	
21	3	14	2.00	6.00	7.26	
22	4	14	11.36	45.44	54.98	
23	2	14	11.99	23.98	29.02	
24	9	26	-X-	77.00	321.08	
25	9	16	-X-	29.79	47.07	
26	19	20	-X-	110.93	274.00	
27	9	26	-X-	30.64	127.77	
28	2	20	11.36	22.72	56.12	
29	14	26	11.34	22.68	94.58	
30	14	16	-X-	144.42	228.18	
31	29	16	2.36	68.44	108.14	
32	28	16	2.34	65.92	103.82	
33	29	16	2.32	67.16	106.30	
34	29	16	2.30	66.70	105.39	
35	29	16	2.28	66.12	104.47	
36	29	16	2.26	65.54	103.55	
37	28	16	2.24	62.72	99.10	
38	30	14	2.24	175.20	216.83	
39	80	14	2.22	177.60	214.90	
40	80	14	2.20	176.00	212.96	
41	78	14	2.18	170.04	205.75	
42	78	14	2.16	168.48	203.86	
43	38	16	-X-	112.57	177.86	
44	37	16	-X-	109.60	173.17	
45	36	12	-X-	55.61	49.38	
46	35	12	-X-	54.06	48.01	
47	34	16	-X-	107.14	141.39	

ÜBERSICHTSPLAN
M/S 1:500



BAUSTOFFE	
BETONGUTTE EXPOSITIONS- KALUSSTREIFE CLASSE R 53R	
Schluffe B20 Pavese B20	C30/37 X/2

ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNG / DISCIPLINE

Tunnel/Vahn: Negativschritte Deckenbauweise T2, Galleria Varna scavo

Tunnel Vahn: Deckenbauweise Wände T2 B2 Bewehrung, Galleria Varna scavo

Tunnel Vahn: Deckenbauweise Decke T2 B2 Bewehrung, Galleria Varna scavo

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL
PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO

Projekt/progetto:

UMFAHR
BAUARBEITEN OHNE
CIRCONVALAZIONE
OPERE CIVILI SENZA COLLAUDO

AUSFÜHRUNGSPROJEKT



ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNG / DISEGNO DI RIFERIMENTO	ZEICHNUNGSNUMMER NUMERO DEL DISEGNO
Türner Vahm Regenspritzstrichbockelbauweise Typ 02, Galleria Vama ansonst typ konstruktion e copertino, tipo 02	BV-9-314
Türner Vahm Deckbauweise Wipock Typ 02 Bewehrung, Galleria Vama konstruktion e copertino general typ 02 armatura	SU-S-349
Türner Vahm Deckbauweise Deckplatte Typ 02 Bewehrung, Galleria Vama konstruktion e copertino copertino tipo 02 armatura	BV-S-348

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO		GEMEINDE VAI COMUNE DI VARESE
--	---	----------------------------------

Progetto/progetto:

UMFAHRUNG VAHRN
BAUARBEITEN OHNE ANSCHLUSS BRIXEN NORD
CIRCONVALLAZIONE VARNA
OPERE CIVILI SENZA COLLEGAMENTO BRESSANONE NORD

AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PROGETTO ESECUTIVO


2	10.08.2018	Tabelle Materialien/ Tabella materiali	T. Ungerer	G. Fischnaller	G. Fischnaller
1	23.01.2018	Versch. Ergänzungen / Div. integrazioni	T. Ungerer	G. Fischnaller	G. Fischnaller


Auftraggeber:	committe
AUTONOME PROVINZ BOZEN Ressort für Bauen	PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO Dipartimento ai lavori pubblici

Dokumenttitel:	titolo del documento
TUNNEL VAHRN	GALLERIA VARN

SOHLPLATTE B29 BEWEHRUNG	PLATEA B ARMATUR
-----------------------------	---------------------

 ALF CONSULTING ENGINEERS
 EUT ENGINEERING

c/o EUT Engineering GmbH Dantestraße 134, 39042 Brixen		Tel. +39 0472 272400 Email: info@eut.bz.it	c/o EUT Engineering srl Via Dante 134, 39042 Bressanone	
				Plan Nr./tav. n.:

	Einlage Nr./allegato n.: 4-5
---	---