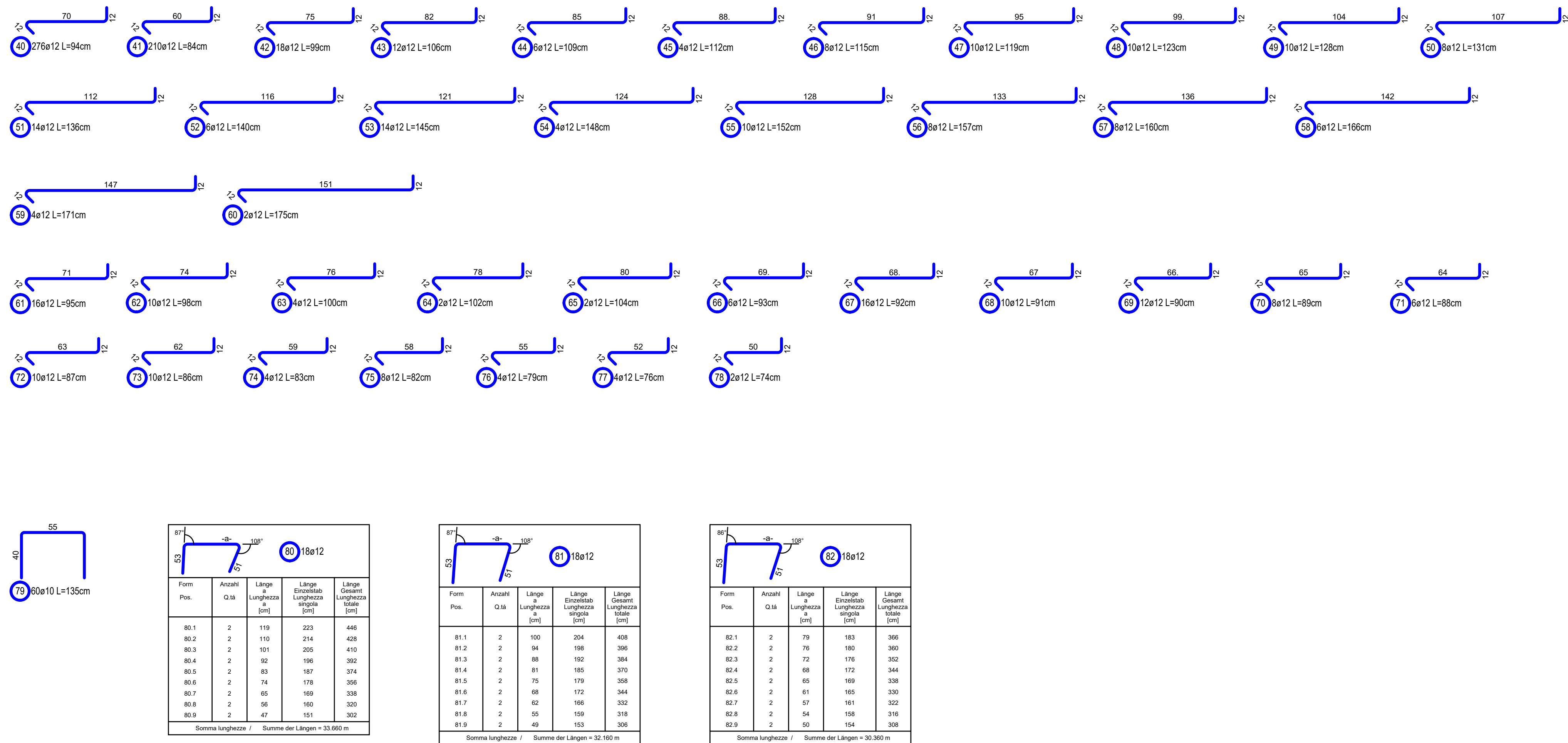
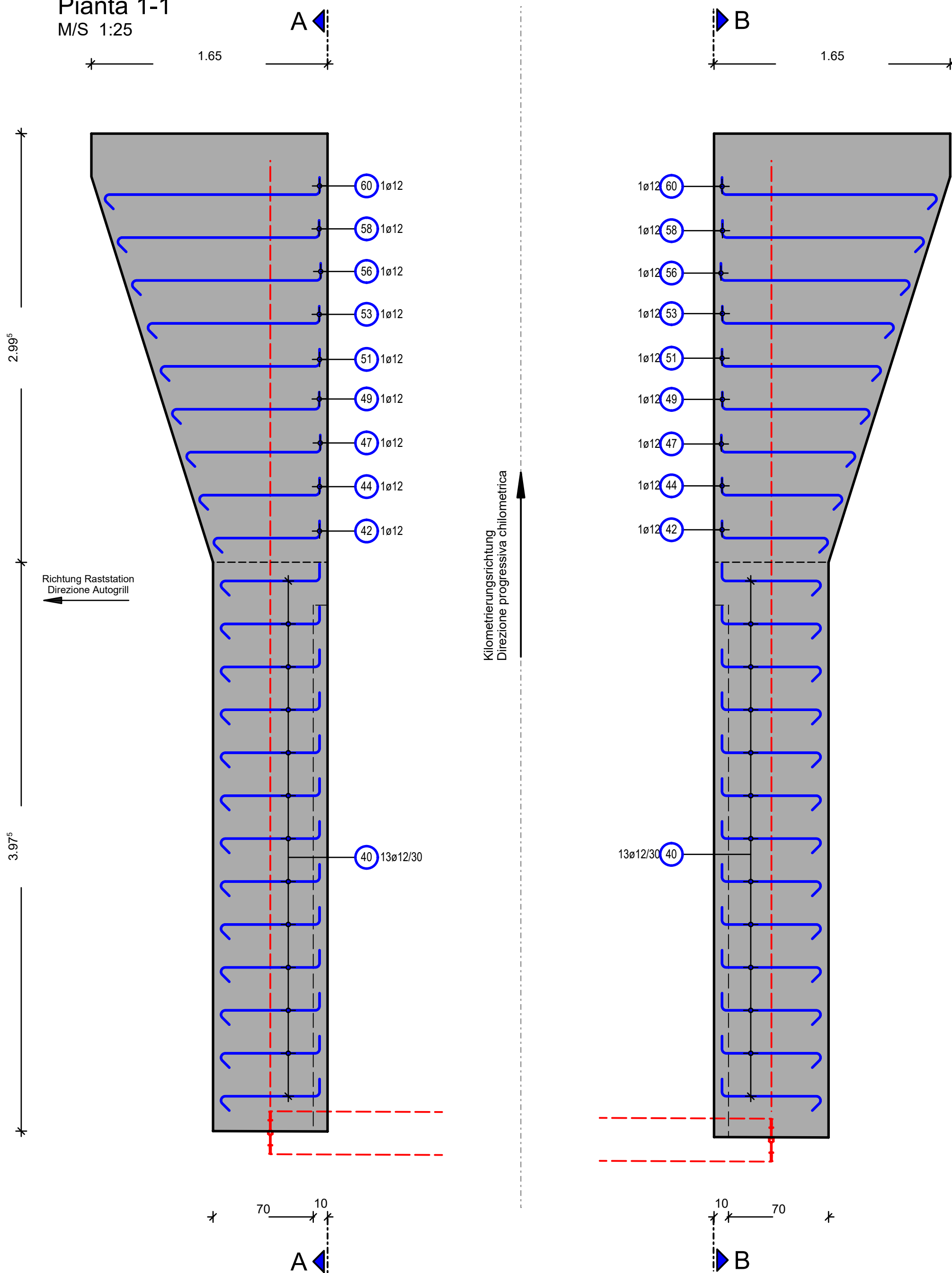


Stabliste / tabella dei ferri

Pos. pos.	Stk	ϕ (mm)	Einzel Länge singula (m)	Gesamt Länge lungula totale (m)	Masse peso (kg)
40	276	12	0,94	259,44	230,38
41	210	12	0,84	176,40	156,64
42	12	12	1,06	17,82	15,92
43	12	12	1,06	12,72	11,30
44	6	12	1,09	6,54	5,81
45	4	12	1,12	4,48	3,98
46	8	12	1,15	9,20	8,17
47	8	12	1,23	10,00	9,00
48	10	12	1,23	12,30	10,92
49	10	12	1,28	12,80	11,37
50	8	12	1,31	10,48	9,31
51	14	12	1,34	18,04	16,91
52	6	12	1,40	8,40	7,46
53	14	12	1,45	20,30	18,03
54	4	12	1,48	5,92	5,26
55	10	12	1,52	15,20	13,50
56	10	12	1,52	12,56	11,07
57	8	12	1,60	12,80	11,37
58	6	12	1,66	9,96	8,84
59	4	12	1,71	6,84	6,07
60	2	12	1,75	3,50	3,11
61	10	12	1,75	12,50	11,07
62	12	12	0,98	9,80	8,70
63	4	12	1,00	4,00	3,55
64	2	12	1,02	2,04	1,81
65	10	12	0,98	9,80	8,68
66	6	12	0,93	5,58	4,95
67	16	12	0,92	14,72	13,07
68	12	12	0,90	10,80	9,58
69	12	12	0,91	10,90	8,09
70	6	12	0,98	7,12	6,32
71	6	12	0,88	5,28	4,69
72	10	12	0,87	8,70	7,73
73	10	12	0,86	8,60	7,64
74	4	12	0,83	3,32	2,85
75	8	12	0,82	6,56	5,83
76	4	12	0,79	3,16	2,81
77	4	12	0,76	3,04	2,70
78	2	12	0,74	1,48	1,31
79	60	10	1,81	108,00	40,96
80	18	12	-X-	33,66	20,89
81	18	12	-X-	30,36	26,56
82	18	12	-X-	30,36	26,56

Gesamtmasse / peso totale [kg] : 818.45

Grundriss 1-1
Pianta 1-1
M/S 1:25



BAUSTOFFE MATERIALI					
	BETONGÜTE/ EXPOSITIONSKL. CALCESTRUZZO/ CLASSE D'ESP.	KONSISTENZKL. LAVORABILITÀ	GRÖSSTKORN DIAM. MAX. AGGR.	STAHLGÜTE ACCIAIO	BETONDECKUNG COPRIFERRO
Wände, Pireti B22	C30/37 XC3/XD1/AF2/XA1	S3	d _s = 32mm	B450C	5.0cm

ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNG / DESIGNO DI RIFERIMENTO	ZEICHNUNGSNUMMER NUMERO DEL DISEGNO
Tunnel Raststation, Portal Nord, Grunetals, Langschmied / Galleria Autostrada, portale nord, pianta, sezione longitudinale	BV-S-206
Tunnel Raststation, Portal Nord Querschnitt, Draufschütt Entlastung / Galleria Autostrada, portale nord, vista dall'alto stato finale	BV-S-207
Tunnel Raststation, Portal Nord Ausschnitt / Galleria Autostrada, portale nord sezione trasversale	BV-S-208
Tunnel Raststation, offene Bauweise Schildes Portal Nord B22, Bewehrung / Galleria Autostrada, galleria artificiale pilati imbocco nord B22, armatura	BV-S-243
Tunnel Raststation, offene Bauweise Schildes Portal Nord B22, Bewehrung / Galleria Autostrada, galleria artificiale pilati imbocco nord B22, armatura	BV-S-244
Tunnel Raststation, offene Bauweise Decke Portal Nord B22, Bewehrung / Galleria Autostrada, galleria artificiale soletta imbocco nord B22, armatura	BV-S-246

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL
PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO



GEMEINDE VAHRN
COMUNE DI VARNA



Progetto/progetto:

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

AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PROGETTO ESECUTIVO

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

TUNNEL RASTSTATION	GALLERIA AUTOGRILL
OFFENE BAUWEISE	GALLERIA ARTIFICIALE
WÄNDE PORTAL NORD B22	PARETI IMBOCCO NORD B22
ABSTANDHALTER UND	DISTANZIATORI E
SCHUBBEWEHRUNG	ARMATURA AL TAGLIA

		MaEtab/scala: 1:50
---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------

PLANUNGSGRUPPE	ILF-EUT	GRUPPO DI PROGETTAZIONE
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

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI BOLZANO
Dr. Ing. **GEORG FISCHALLER**
Nr. 924
INGENIEURKAMMER

BV-S-245

Einlage Nr. allegato n... 0.15