

PRÜF- UND WARNFLECHT - OBBLIGO DI VERIFICA

Tutte le misure e gli elementi costitutivi riportati sui disegni devono essere controllati prima dell'esecuzione. In caso di divergenza contattare la direzione lavori prima dell'esecuzione.

Alle Bauteile dürfen erst nach der Freigabe durch die Bauleitung betont werden.

Tutte le parti strutturali possono essere getate solo dopo l'approvazione della direzione lavori.

ANMERKUNG - INDICAZIONI

I disegni sono protetti da diritti d'autore. Riproduzione ed utilizzo vani solo a seguito di autorizzazione da parte dell'autore.

Verwendung nur mit Zustimmung des Planverfassers.

MATERIAL - MATERIALE

Betondruckfestigkeitsklasse	C25/30	Resistenza calcestruzzo
Expositivklasse	XF3	Classe di esposizione
Großtkorn	GK22	Aggregato massimo
Konsistenzklasse	F3	Classe di consistenza
Max. W/B	0,55	Max. A/C
Rippenstahl	B450C	Acciaio in barre
Betonstahlnatten	B450A	Reti elettrosaldate
Betondeckung	3,5 cm	Copri ferro
Feuerwiderstandsklasse	RT20	Classe di resistenza al fuoco

LEGENDE - LEGENDA

Stahlbeton Schicht	CA, veduta
Stahlbeton Ansicht	CA, dettaglio
Profilschlitz	Acciaio da carpenteria
Tragstruktur verdeckt	Struttura portante sopra
Decke	Solaio
Träger	Trave
Wand	Muro
Sutze	S
Pilaster	P
Fundament	F

ACHSE TUNNEL (rech. Projekt) ASSE TUNNEL (progetto arch.)

SCHNITT TUNNEL (rech. Projekt) SEZIONE TUNNEL (progetto arch.)

Autonome Provinz Bozen - Provincia Autonoma di Bolzano
 Stadtgemeinde Bozen - Comune di Bolzano



WaltherPark & p.a.
 Via S. Caterina, 10
 39100 Bozen - Bozen

ICM Italia General Contractor SH
 Via S. Caterina, 10
 39100 Bozen - Bozen

DMA ITALIA srl
 Via S. Caterina, 10
 39100 Bozen - Bozen

ATA engineering
 Via S. Caterina, 10
 39100 Bozen - Bozen

Snohetta

INGENIERIA
 Via S. Caterina, 10
 39100 Bozen - Bozen

SECURPLAN

area7

BURGMESTER

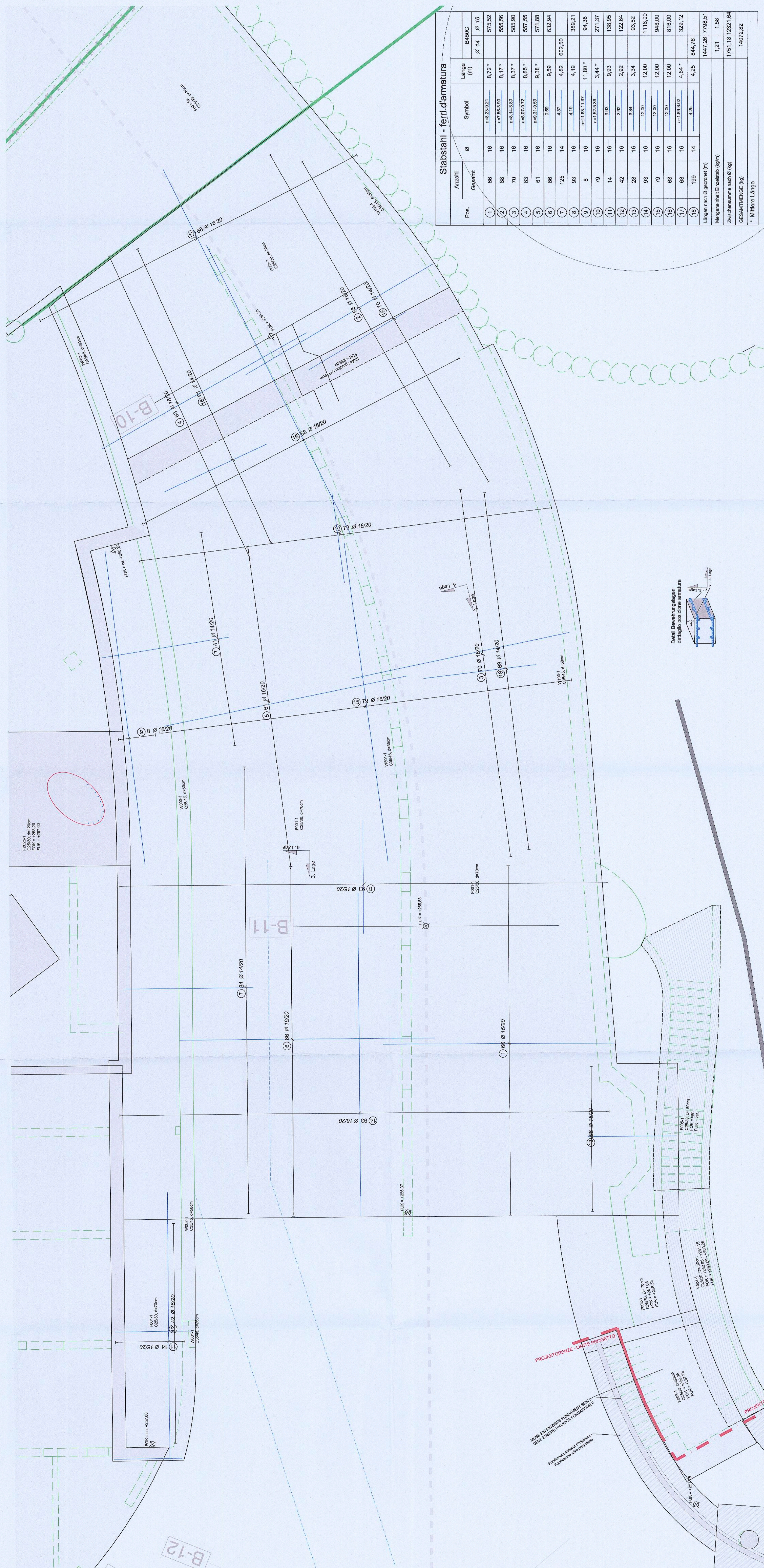
Stampa Grafica

Prot. 02/1069 del 27/12/2018

INGENIERE ARCHITETTO
 Dr. Ing. **WALTER MARELLI**
 UFFICIO
 VIA S. CATERINA, 10
 39100 BOZENO

AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PROGETTO ESECUTIVO
 Tunnelbaustrasse (Tunnel) Bewehrung oben
 Fundament BF1 (Tunnel) armatura superiore

Planmaß / Draw. Tiv. 1:50 - 1:25 - 1:10
 Maßstab / Scale
 Datum / Date: 30.11.2018
 Plannummer / No. Tiv. 1001



Stabstahl - ferri d'armatura

Pos.	Anzahl	Ø	Symbol	Länge (m)	B450C
1	86	16	Ø 16	8,72 *	575,52
2	68	16	Ø 16	8,17 *	555,56
3	70	16	Ø 16	8,37 *	565,90
4	63	16	Ø 16	8,65 *	557,55
5	61	16	Ø 16	9,38 *	571,88
6	66	16	Ø 16	9,59	632,94
7	125	14	Ø 14	4,82	607,50
8	93	16	Ø 16	4,19	389,21
9	8	16	Ø 16	11,80 *	94,36
10	79	16	Ø 16	3,44 *	271,37
11	14	16	Ø 16	9,93	138,95
12	42	16	Ø 16	2,92	122,64
13	28	16	Ø 16	3,34	93,52
14	93	16	Ø 16	12,00	1116,00
15	79	16	Ø 16	12,00	945,00
16	68	16	Ø 16	12,00	816,00
17	68	16	Ø 16	4,84 *	329,12
18	189	14	Ø 14	4,26	844,76
Längen nach Ø geordnet (m)					1447,26 / 7798,51
Mengenmäßige Einzelteile (kg/m)					1,21
Zwischenmenge nach Ø (kg)					1751,18 / 2321,64
GESAMTMENGE (kg)					14072,82
• Mittlere Länge					