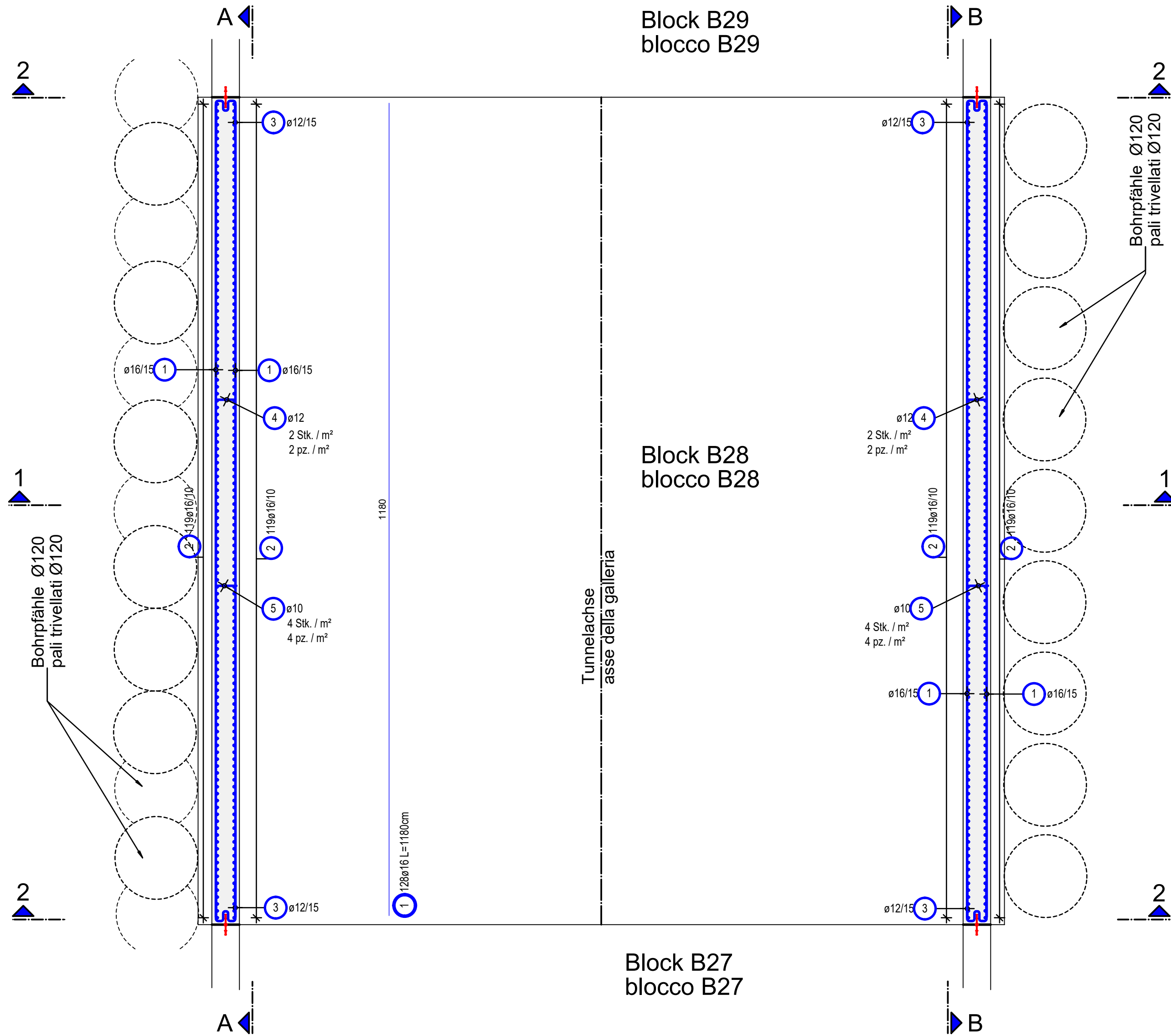


Schnitt 3-3  
Sezione 3-3  
M/S 1:50

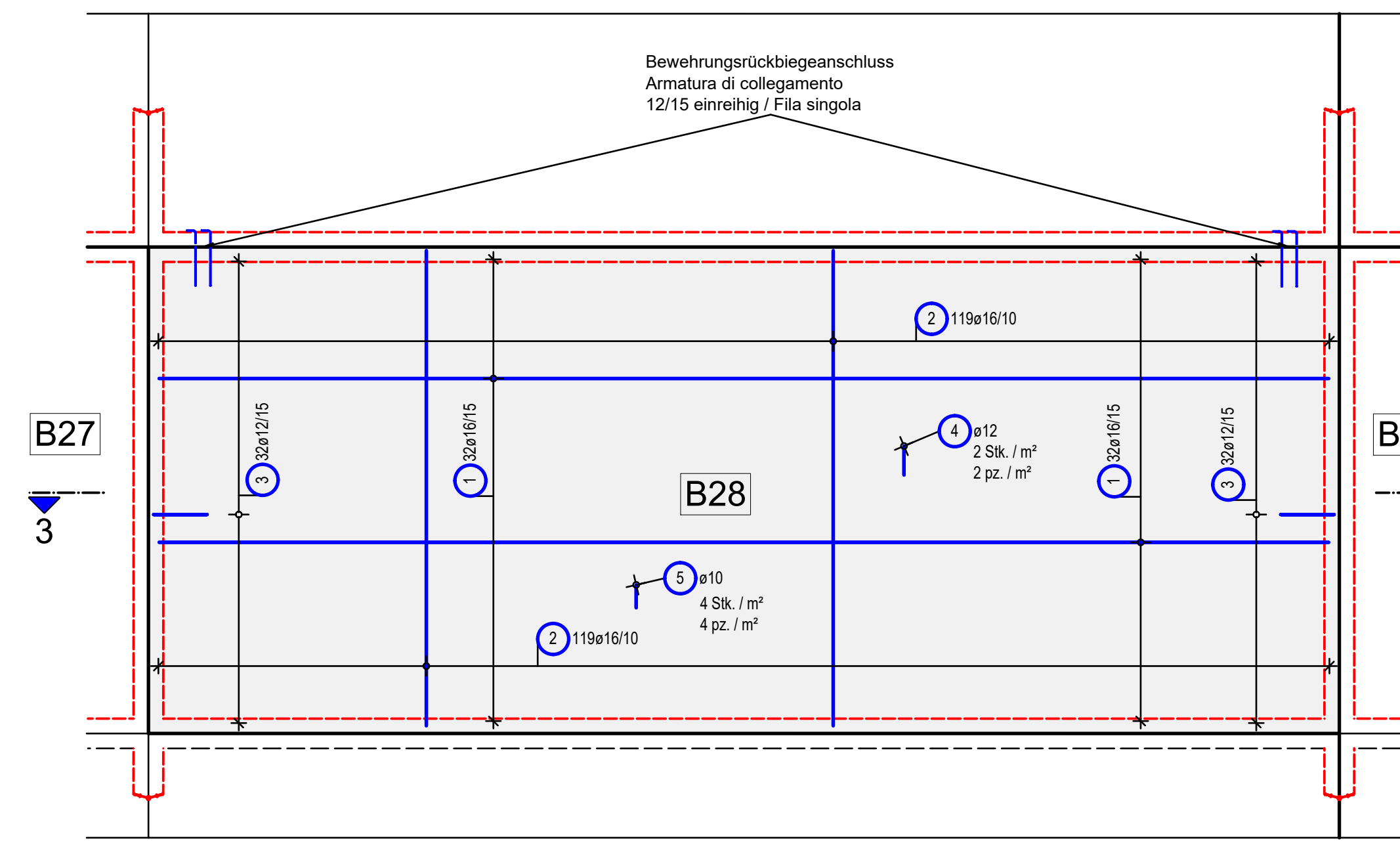


Block B29  
blocco B29

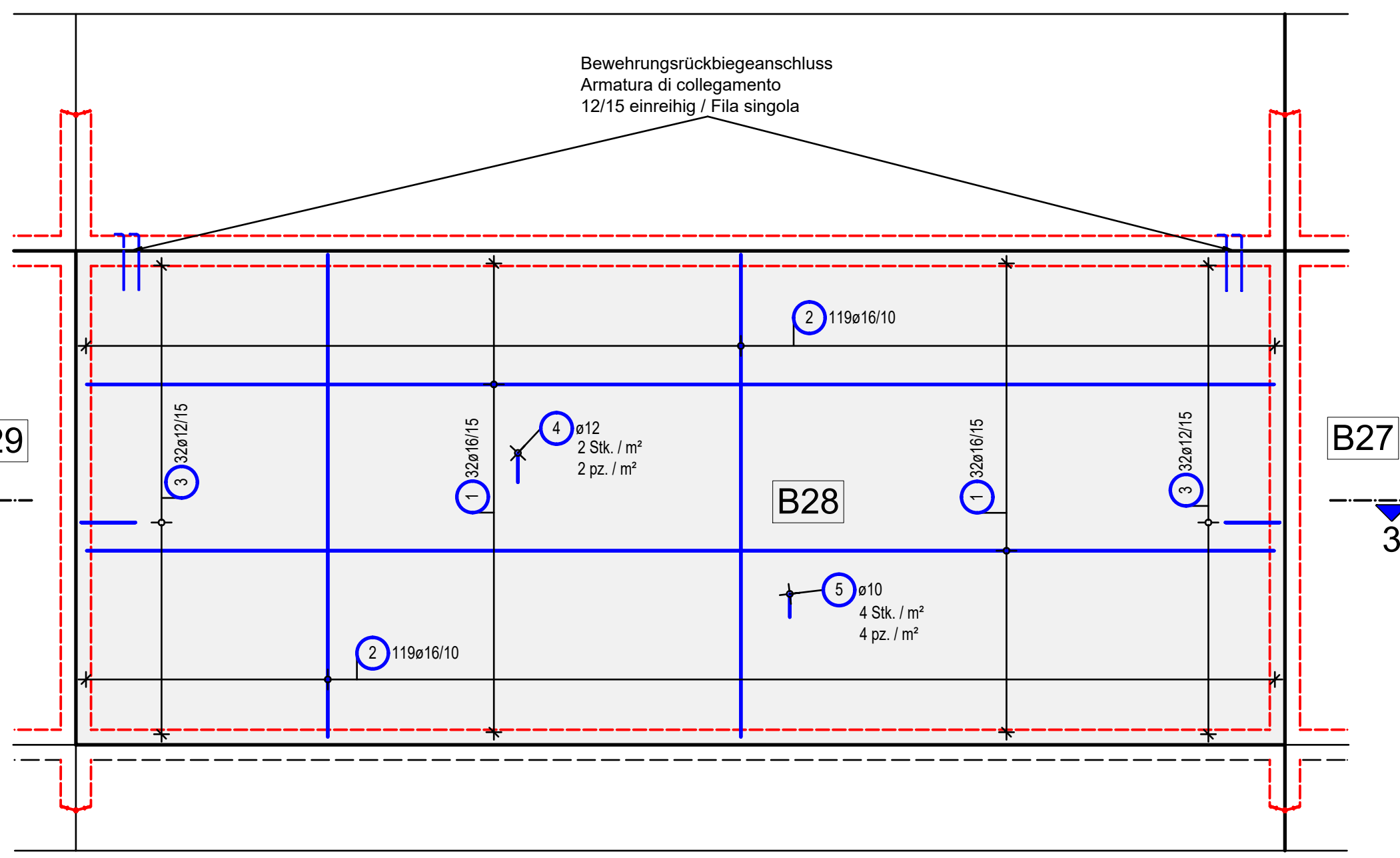
Block B28  
blocco B28

Block B27  
blocco B27

Schnitt A-A  
Sezione A-A  
M/S 1:50

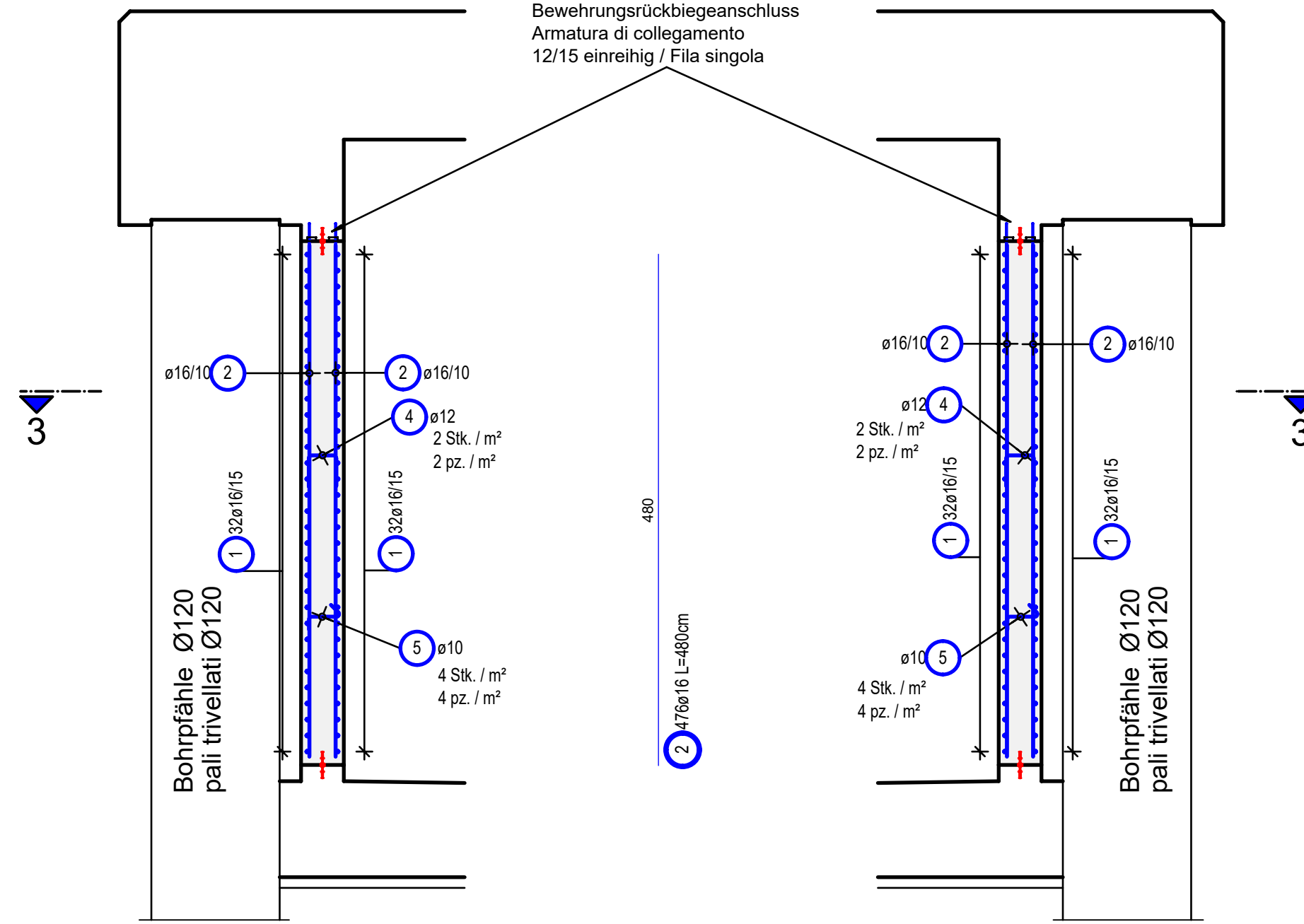


Schnitt B-B  
Sezione B-B  
M/S 1:50

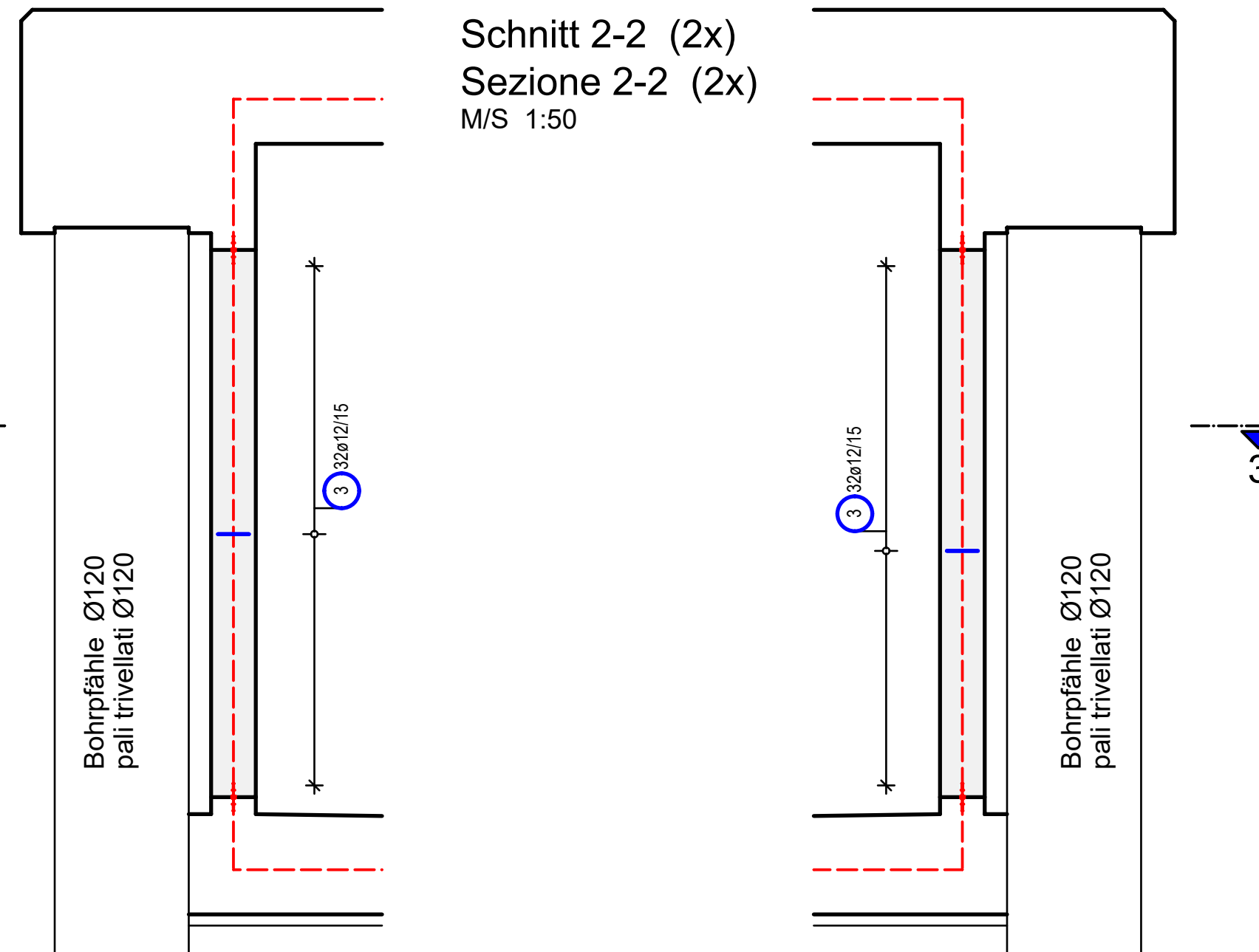


Schnitt 1-1  
Sezione 1-1

M/S 1:50  
Bewehrungsrückbiegeanschluss  
Armatura di collegamento  
12/15 einreihig / Fila singola



Schnitt 2-2 (2x)  
Sezione 2-2 (2x)  
M/S 1:50

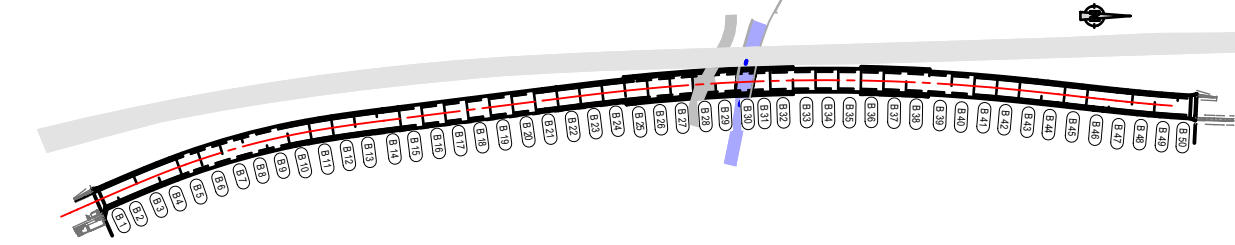


Stabliste / tabella dei ferri

Pos.	Stk.	Ø	Einzel	Gesamt	Masse
pos.	n.	[mm]	Länge	lunghezza	peso
			[m]	[m]	[kg]
1	128	16	11.80	1510.40	2386.43
2	476	16	4.80	2284.80	3609.98
3	128	12	1.71	218.88	194.37
4	240	12	0.87	208.80	185.41
5	480	10	0.56	268.80	165.85

Gesamtmasse / peso totale [kg] : 6542.04

ÜBERSICHTSLAGEPLAN  
PLANIMETRIA SINOTTICA  
M/S 1:5000



BAUSTOFFE MATERIALI

	BETONGÜTE/ EXPOSITIONSKL. CALCESTRUZZO/ CLASSE D'ESP.	KONSISTENZKL. LAVORABILITÀ	GRÖSSTKORN DIAM. MAX. AGGR.	STAHLGÜTE ACCIAIO	BETONDECKUNG COPRIFERRO
Wände B28 Pareti B28	C30/37 XC3/XD1/XF2/XA1	S3	d <sub>gr</sub> = 32mm	B450C	5,0cm

ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNG / DISEGNO DI RIFERIMENTO	ZEICHNUNGSNUMMER NUMERO DEL DISEGNO
Tunnel Vahrn Regelquerschnitte Deckelbauweise Typ D2, Galleria Varna sezioni tipi costruzione a coperchio, tipo D2	BV-S-314
Tunnel Vahrn Deckelbauweise Schloßplatte Typ D2 Bewehrung, Galleria Varna costruzione a coperchio platea tipo D2 armatura	BV-S-347
Tunnel Vahrn Deckelbauweise Deckel Typ D2 Bewehrung, Galleria Varna costruzione a coperchio coperchio tipo D2 armatura	BV-S-345

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL  
PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO



GEMEINDE VAHRN  
COMUNE DI VARNA

Projekt/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. Fischner	G. Fischner
1	23.01.2018	Versch. Ergänzungen / Div. integrazioni	T. Ungerer	G. Fischner	G. Fischner
0	22.01.2016	1. Ausgabe / 1ª edizione	M. Ponticelli	M. Böhm	O. Pape
Rev.	Datum/data	Ausgabe, Änderungen / edizione, aggiornamento	erstellt/elaborato	geprüft/esaminato	freigegeben/approv.

Auftraggeber:  
**AUTONOME PROVINZ BOZEN**  
**Ressort für Bauten**  
**Amt für Straßenbau Nord/Ost**

committeente:  
**PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO**  
**Dipartimento ai lavori pubblici**  
**Ufficio tecnico strade nord/est**

Dokumenttitel:  
**TUNNEL VAHRN**  
**DECKELBAUWEISE TYP D2**  
**WÄNDE B28**  
**BEWEHRUNG**

titolo del documento:  
**GALLERIA VARNA**  
**COSTRUZIONE A COPERCHIO TIPO D2**  
**PARETI B28**  
**ARMATURA**

<b>ILF</b> CONSULTING ENGINEERS	<b>EUT</b> ENGINEERING	Maßstab/scala: <b>1:50</b>
PLANUNGSGRUPPE c/o EUT Engineering GmbH Dantestraße 134, 39042 Brixen	<b>ILF - EUT</b> GRUPPO DI PROGETTAZIONE 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 FISCHNER Nr. 924 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN		Plan Nr./tav. n.: <b>BV-S-346</b> Einlage Nr./allegato n.: <b>4-46</b>