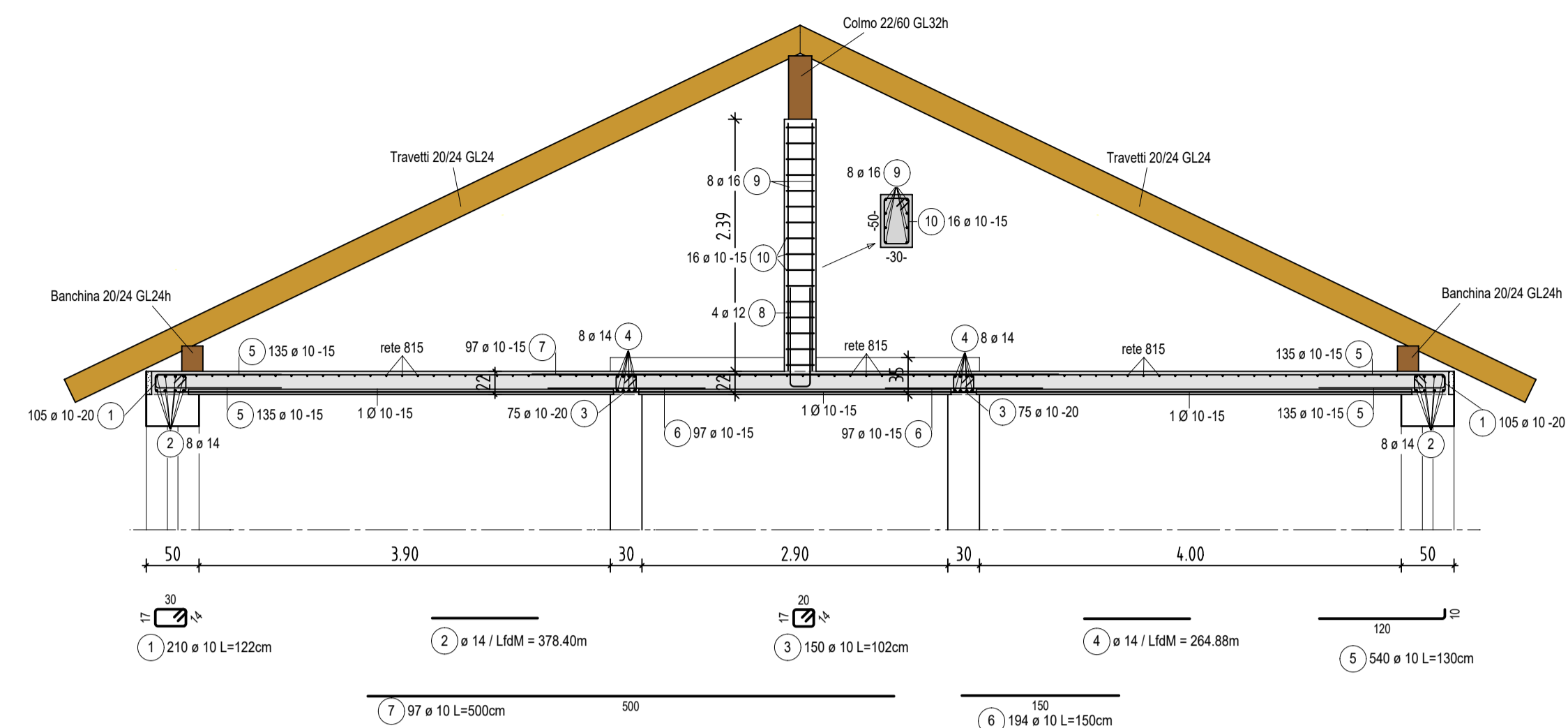


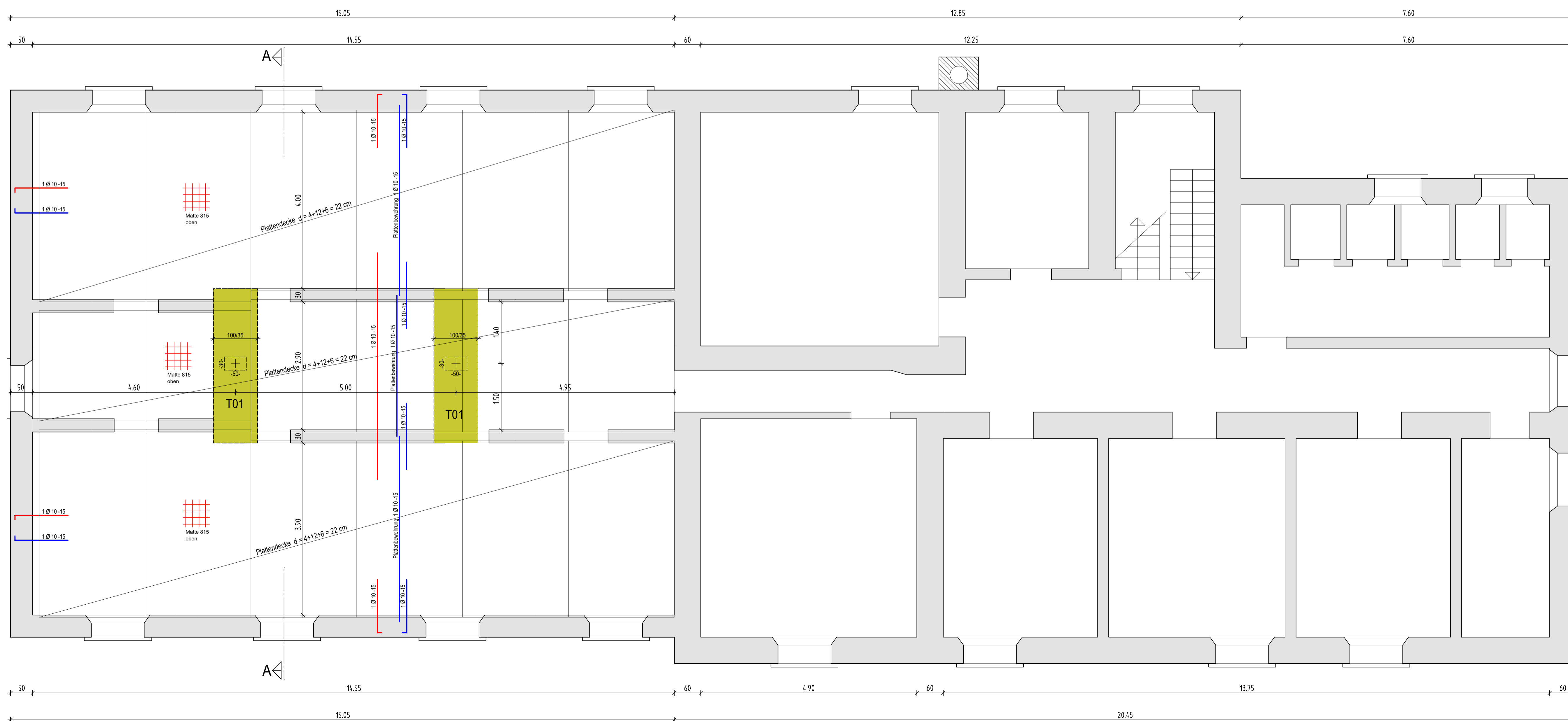
Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stk	a [mm]	Einzel Länge [m]	Bemessene Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	210	10	1.22		256.20	158.08
2	1	14	Lfdm		378.40	457.86
3	150	10	1.02		153.00	94.40
4	1	14	Lfdm		264.88	320.50
5	540	10	1.30		702.00	433.13
6	194	10	1.50		291.00	179.55
7	97	10	5.00		485.00	299.25
8	8	12	2.09		16.72	14.85
9	16	16	2.33		37.28	58.90
10	32	10	1.64		52.48	32.38
11	23	10	2.88		61.64	38.03
12	23	10	1.68		38.64	23.84
13	9	20	3.70		33.30	82.25
14	8	14	3.40		20.40	24.68
Gesamtmasse [kg]:					2217.70	

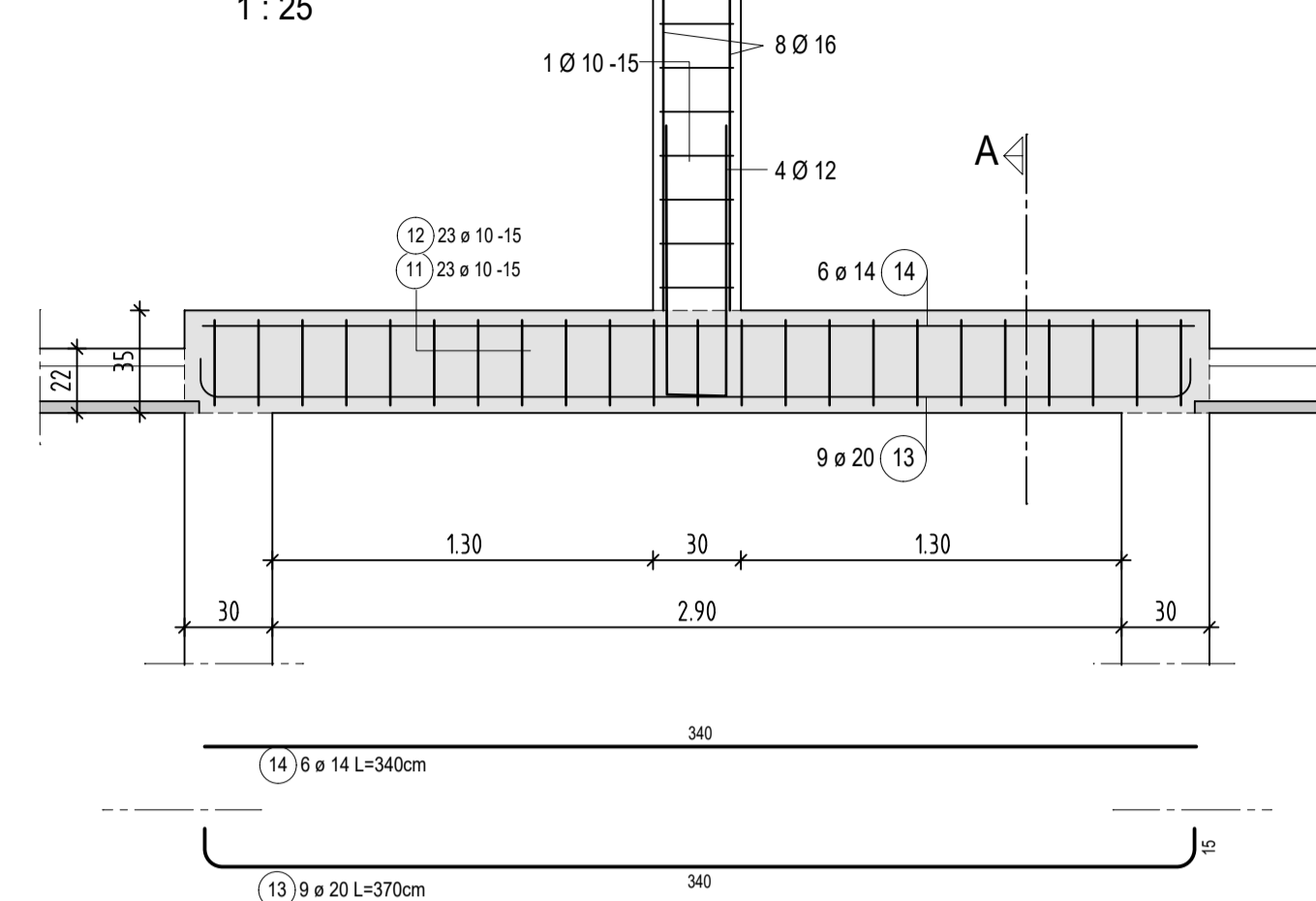
Seziona A - A
1 : 50



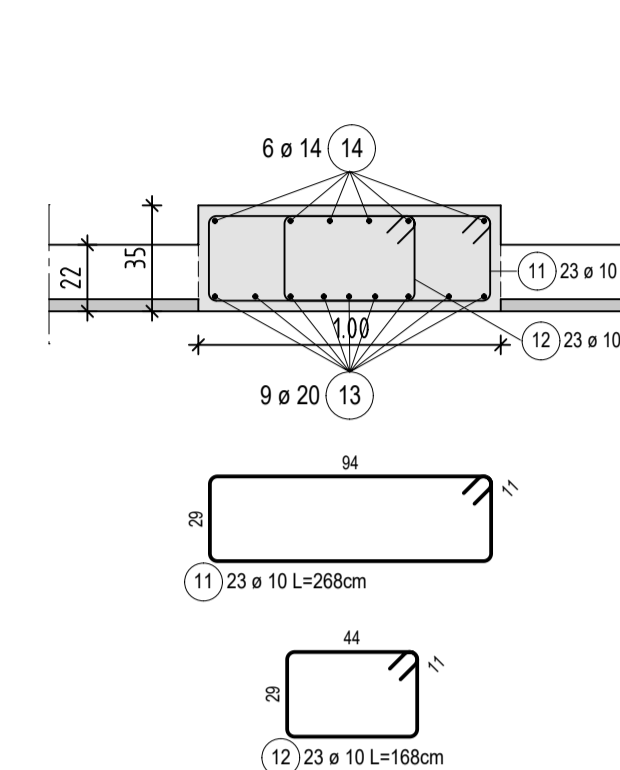
Solaio sopra 3. Piano
1 : 50



Trave T01
1 : 25



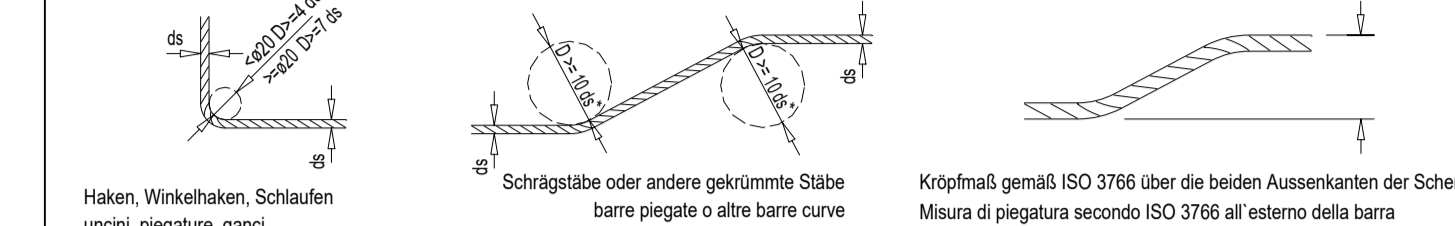
Seziona A - A



ÜBERGREIFUNGSLÄNGEN BEI BETONSTABSTÄHL - SOVRAPPOSIZIONE PER FERRI D'ARMATURA

DURCHMESSER-DIAMETRO:	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø24	Ø25	Ø26	Ø30
Lü Druckstoß (Stützen, Wand) (pilastro, parete)	50	50	60	70	80	80	90	90	100	110	110	120
Lü Zugstoß (Decke, Träger, Wand) (soffitto, trave, parete)	60	80	90	110	120	140	150	160	180	190	190	220

BIEGEANWEISUNG FÜR BEWEHRUNGSSTÄHL NACH EC2 - INDICAZIONI DI PIEGA PER ACCIAIO D'ARMATURA SECONDO EC2



(*) BEI BETONDECKUNG SENKRECHT ZUR KRÜMMUNGSEBENE < 100mm oder < 7ds SIEHE EC 2.
 (*) VALORE DEL RICOPRIMENTO MINIMO, NORMALE AL PIANO DI PIEGATURA, < 100mm o < 7ds VEDI EC2.

ZEICHENERKLÄRUNG - SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI

SCHALPLAN - CASSERATURA	BEWEHRUNGSPLAN - ARMATURA	GENERELL - GENERALE
STÄHLBETONMAUER MURRO IN C.A.	STÄHLBETONMAUER MURRO IN C.A.	STÄHLTRÄGER UND -STÜTZEN TRAVI E PILASTRI IN ACCIAIO
ZIEGELMAUER MURRO IN MATTONI	ZIEGELMAUER MURRO IN MATTONI	HOLZBALKEN TRAVI IN LEGNO
	RUNDSTAHL FERRI TONDI	
	BAUSTÄHLMATTE RETE ELETTRICITÀ	

ALLGEMEINE AUSFÜHRUNGSHINWEISE - INDICAZIONI ESECUTIVE GENERALI

BETONGÜTEN CLASSE CEMENTO ARMATO	BETONDECKUNG COPRIFERRO	BRANDSCHUTZKLASSE CLASSE ANTINCENDIO
Decke solaio C 25/30 - XC1	4,0 cm	
Träger trave C 25/30 - XC1	4,0 cm	
Stütze colonna C 25/30 - XC1	4,0 cm	

WICHTIG - IMPORTANTE

- Nach dem generellen Aushub ist die Bauleitung (für Statik) zu verständigen. A termine dello scavo generale dev'essere avvisata la DL (per le strutture).
- Vor jedem Betonierabschnitt ist die Bauleitung (für Statik) zu verständigen. Prima del getto di cls dev'essere avvisata la DL (per le strutture).

MATERIALKONTROLLEN laut geltenden Vorschriften
 CONTROLLO DEI MATERIALI secondo norme vigenti

**- ALLE MASSE AN ORT UND STELLE ÜBERPRÜFEN!
 CONTROLLARE TUTTE LE MISURE SUL POSTO!**

Provincia Autonoma di Bolzano
 Comune di Brennero

PROGETTO ESECUTIVO

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA' SOSTENIBILI
 GENIO CIVILE DI BOLZANO
 OPERE DI EDILIZIA
BZ.258 - BRENNERO - CASERMA CARABINIERI - LAVORI DI RICOSTRUZIONE STRUTTURALE PORTANTE SOLAIO E RIFACIMENTO TETTO A SEGUITO DI CEDIMENTO TETTO

Visto:
 Il Responsabile del Procedimento
 dott. Ing. Ernesto Luca Iovino

SOLAIO SOPRA 3. PIANO
 PIANTA - SEZIONE - TRAVE

1 : 50/25

PROGETTO	VERBA	DATA	PRODOTTO
PROGETTO	PH	20.04.2021	02 / 2021

5.1

igp
 Ingeieurgesellschaft PARDELLER
 Ingegneri associati
 Dr. Ing. Hans Parceller
 Dr. Ing. Karl Parceller

I-39049 Sterzing - Vipiteno
 Altstadt 30 Città Vecchia
 Tel. +39 0472 973 900
 Fax. +39 0472 788 305
 e-mail info@igpardeller.it