

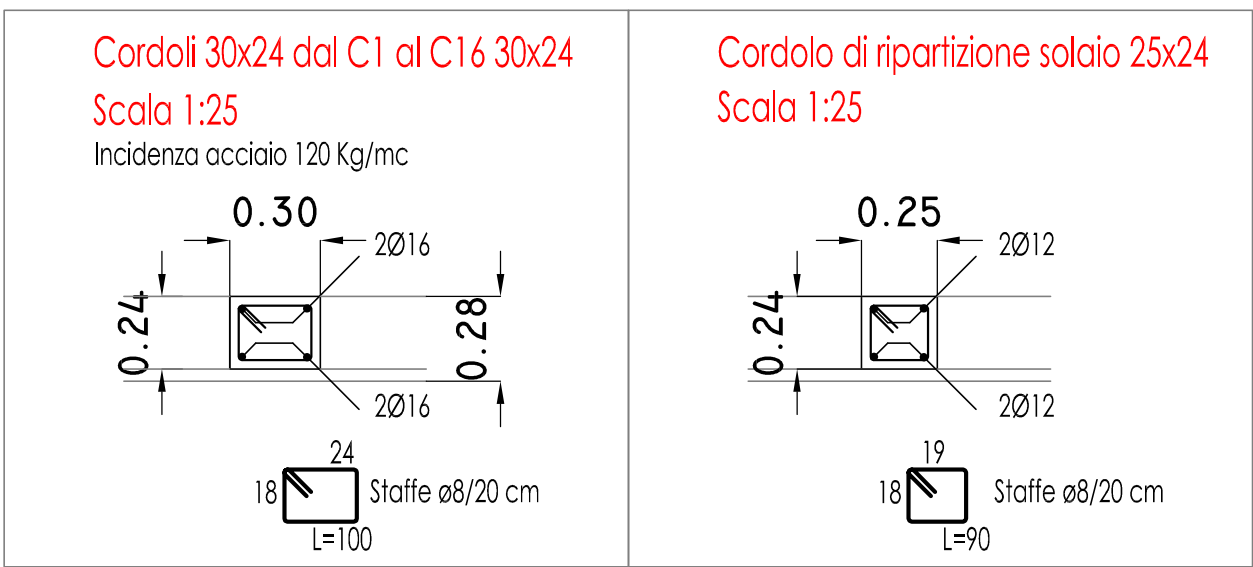
PIANTA COPERTURA - Quota imposta +3,68 dal p.c.

STRUTTURA 2

Scala 1:50

STRUTTURA 2

Solaio a lastre tralicciate con interporsi alleggerimento in polistirene
Modulo lastra 120 cm - Spessore 4+20+4 cappa = 28 cm
Armatura cappa : rete ø6 20x20
Sovraccarico permanente 150 kg/mq
Sovraccarico accidentale 300 kg/mq
Usare lastre come cassero per le travi in spessore h = 24 cm



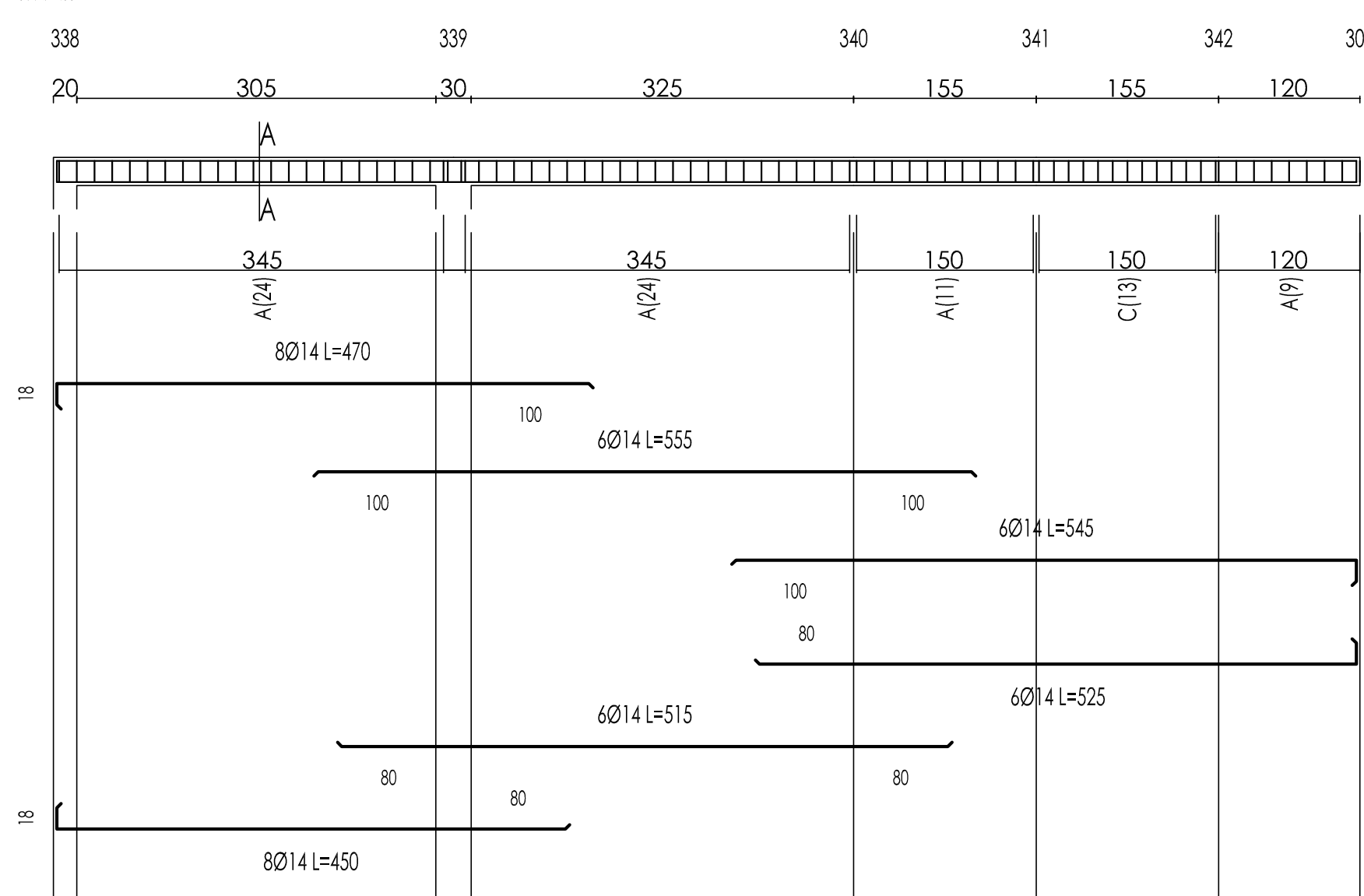
Trave T9 80x24 Nodi 338 339 340 341 342 307 - STRUTTURA 2				
Posizione	Sagoma	n Femi	L[cm]	Peso [kg]
	555	6014	555	40
	527	6014	545	40
	452	8014	470	45
	515	6014	515	37
	507	6014	525	38
	402	8014	450	44
Totale Armature				244
Stoffe				9%

Trave T10 40x64 Nodi 328 329 330 - STRUTTURA 2				
Posizione	Sagoma	n Femi	L[cm]	Peso [kg]
	818	5018	855	85
	520	5018	560	56
	93	2018	130	5
	15	2018	115	5
	620	208	620	5
	310	208	310	2
	815	5018	855	85
	475	4018	515	41
Totale Armature				285
Stoffe				61

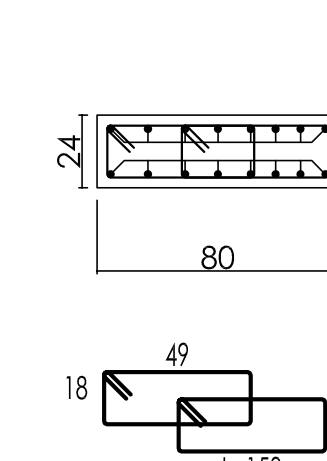
Trave T11 100x24 Nodi 330 331 332 333 334 335 - STRUTTURA 2				
Posizione	Sagoma	n Femi	L[cm]	Peso [kg]
	775	9016	775	110
	712	19016	730	219
	682	14016	700	155
	700	6016	700	66
	682	19016	700	210
	662	14016	680	150
Totale Armature				910
Stoffe				257

Trave T12 60x24 Nodi 312 313 314 315 316 317 318 319 320 - STRUTTURA 2				
Posizione	Sagoma	n Femi	L[cm]	Peso [kg]
	585	4014	585	28
	585	4014	585	28
	585	4014	585	28
	570	4014	570	28
	530	4014	530	26
	530	4014	530	26
	482	5014	500	30
	457	6014	475	34
	545	5014	545	33
	545	5014	545	33
	545	5014	545	33
	530	5014	530	32
	490	4014	490	24
	490	4014	490	24
	482	5014	480	29
	437	5014	455	27
Totale Armature				463
Stoffe				184

Trave T9 80x24 Nodi 338 339 340 341 342 307 - STRUTTURA 2
Scala 1:50

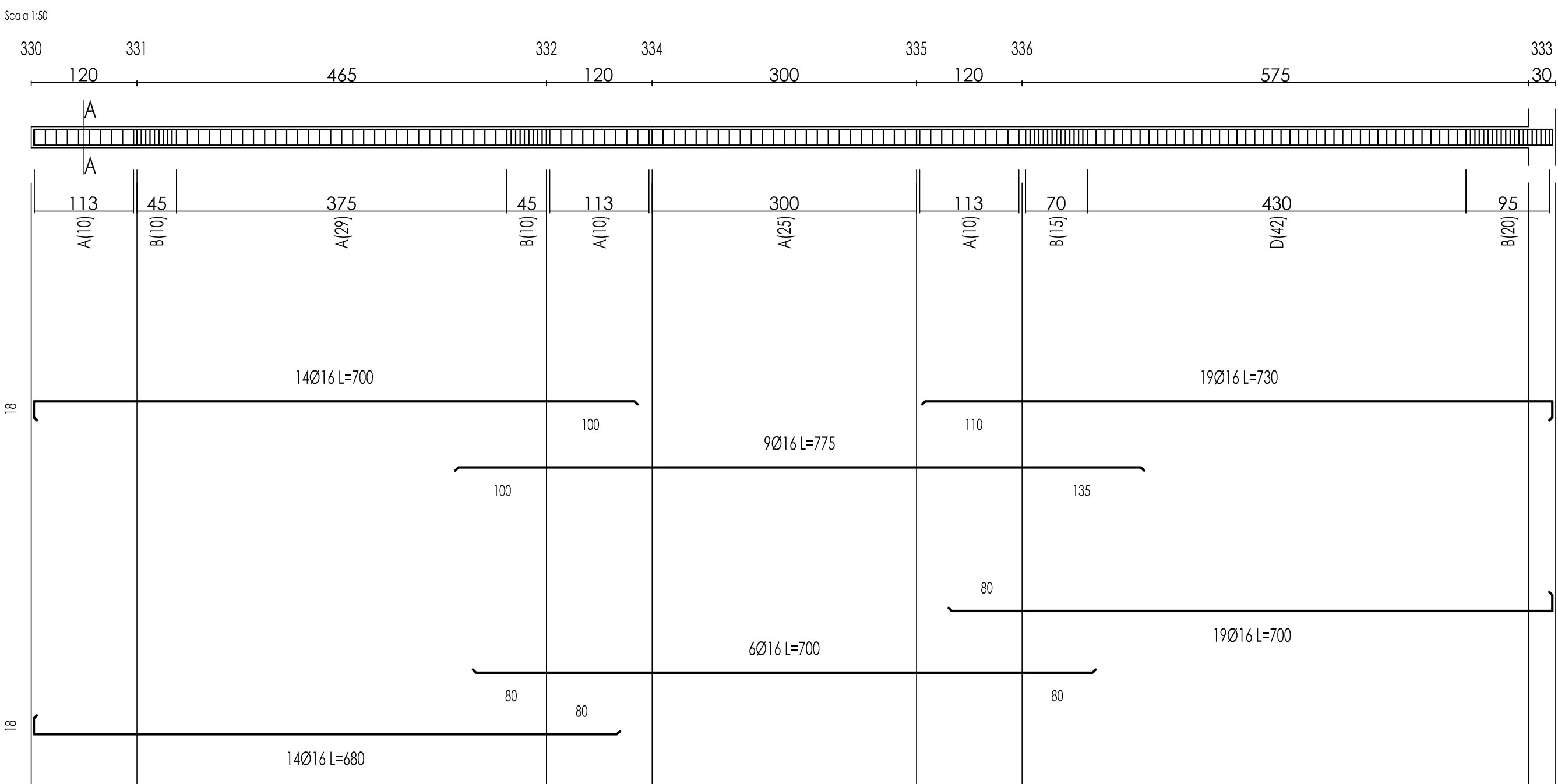


Sezione A-A
Scala 1:25

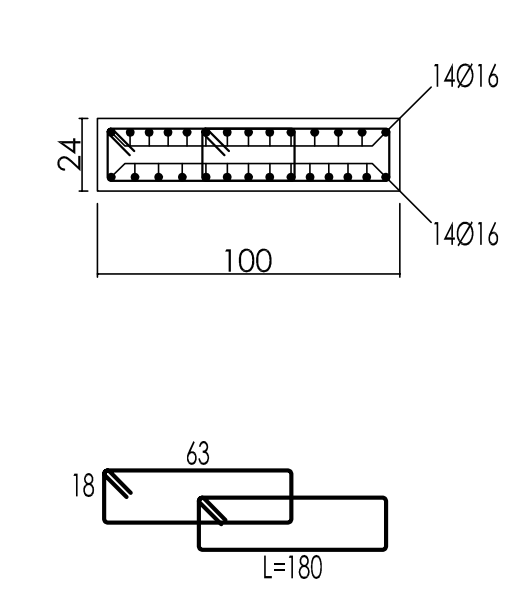


Pos	N.	Ø	Passo [cm]	L[cm]	Peso [kg]
A	2x68	8	15.0	204.000	80
B	2x13	8	12.5	39.000	15
Tot.					95

Trave T11 100x24 Nodi 330 331 332 333 334 335 - STRUTTURA 2
Scala 1:50

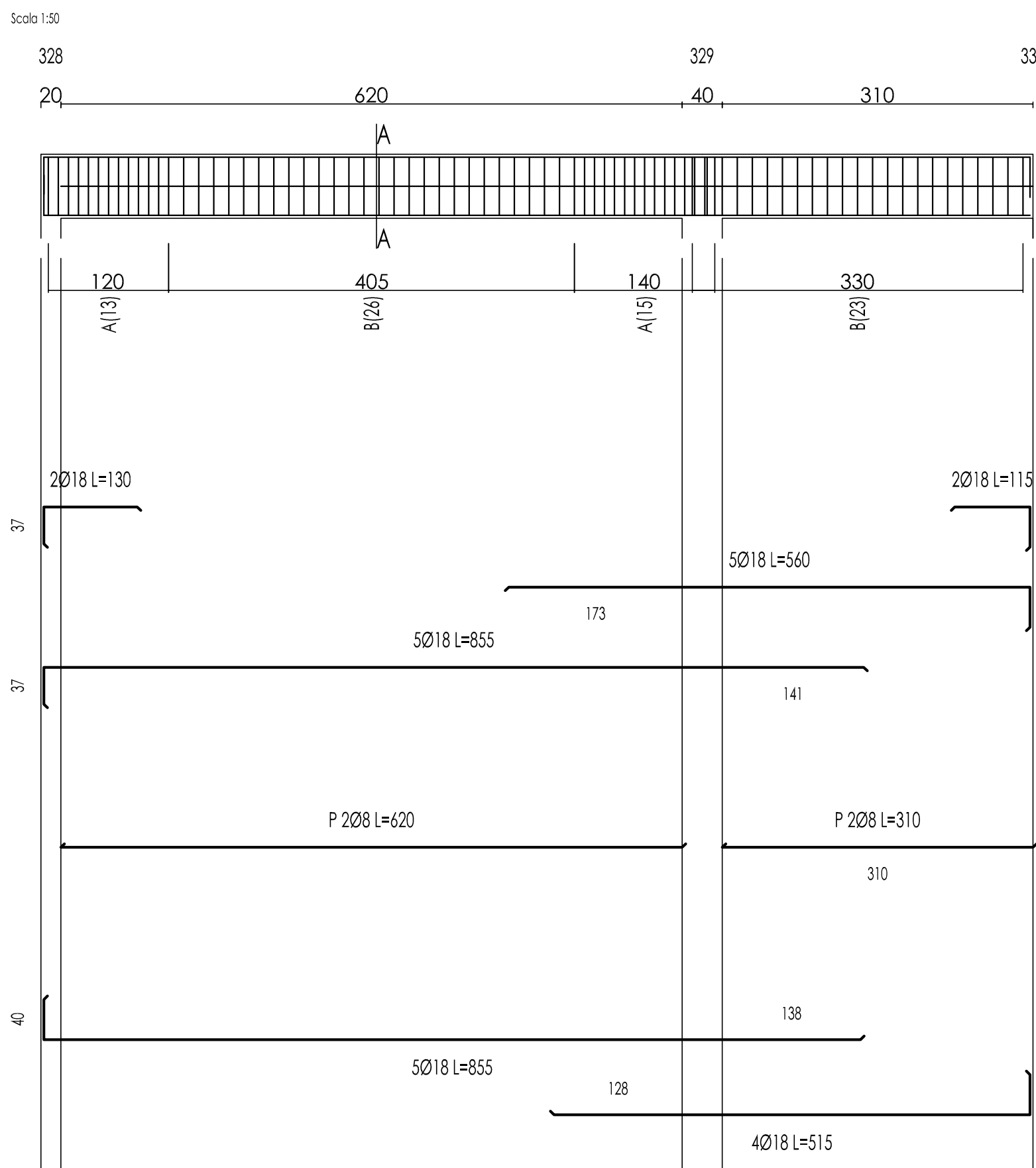


Sezione A-A
Scala 1:25

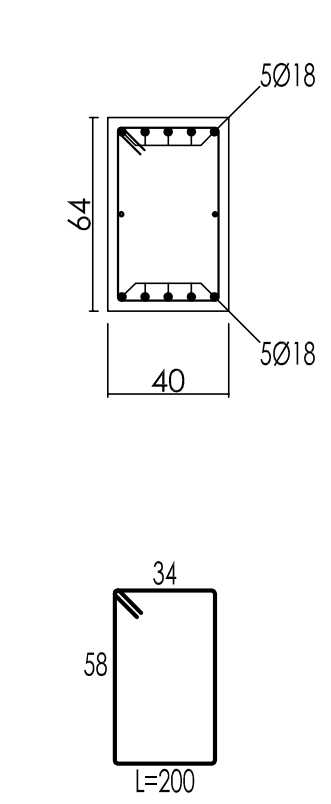


Pos	N.	Ø	Passo [cm]	L[cm]	Peso [kg]
A	2x64	8	12.5	302.400	119
B	2x55	8	5.0	198.000	78
D	2x42	8	10.0	151.200	40
Tot.					237

Trave T10 40x64 Nodi 328 329 330 - STRUTTURA 2
Scala 1:50

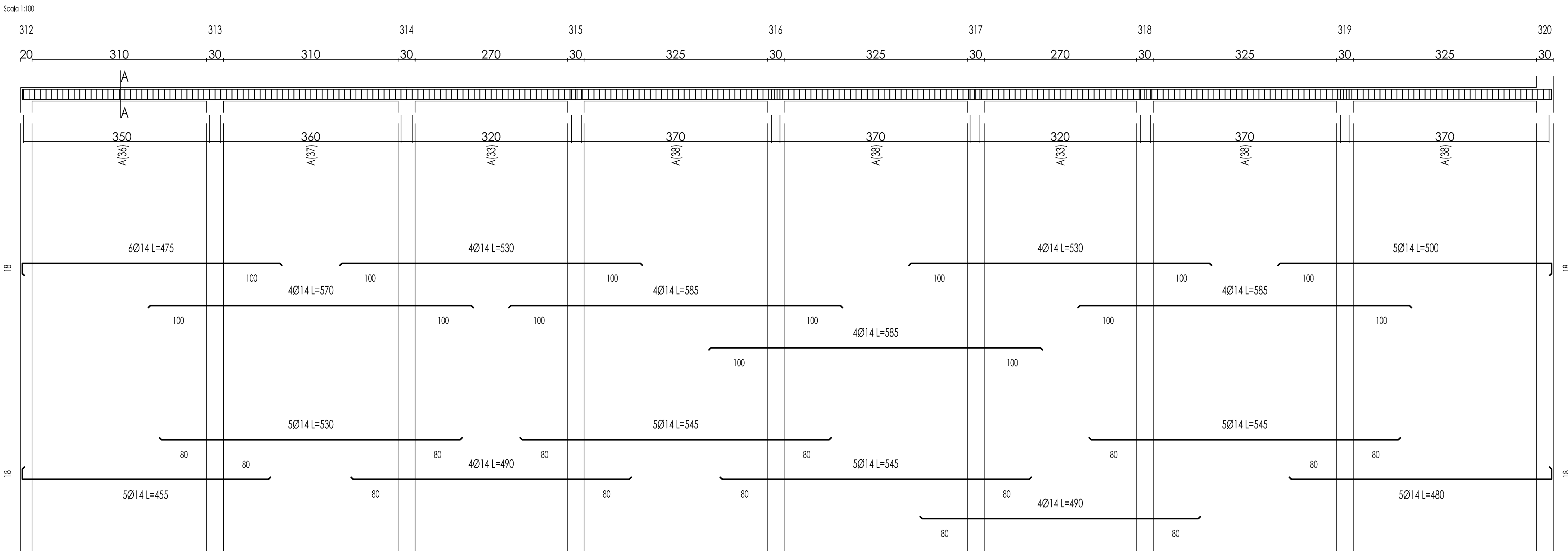


Sezione A-A
Scala 1:25

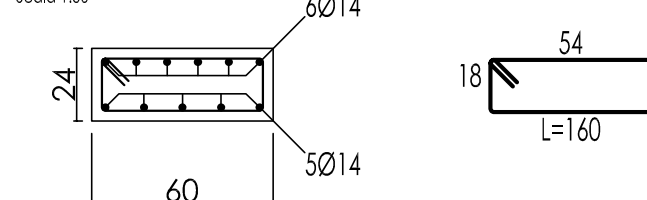


Pos	N.	Ø	Passo [cm]	L[cm]	Peso [kg]
A	28	8	10.0	56.000	22
B	49	8	15.0	98.000	39
Tot.					61

Trave T12 60x24 Nodi 312 313 314 315 316 317 318 319 320 - STRUTTURA 2
Scala 1:100



Sezione A-A
Scala 1:50



Pos	N.	Ø	Passo [cm]	L[cm]	Peso [kg]
A	291	8	10.0	465.600	184
Tot.					184

Comune di Desenzano del Garda Provincia di Brescia

PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE

per la realizzazione di un centro sportivo in Frazione
San Martino della Battaglia, Via Zeneroni

Committente: COMUNE DI DESENZANO DEL GARDA (BS)

PRESCRIZIONI MATERIALI

CALCESTRUZZO CLASSE C25/30	ACCIAIO
RESISTENZA CARATTERISTICA R _{ik}	AD ADERENZA MIGLIORATA
FONDAZIONI - XC2 - S4	SALDABILE
PIASTRE, SETTI, TRAVI, SOLAI - XC1 - S4	TIPO BASIC CONTROLLATO IN STABILIMENTO
MAXIMO RAPPORTO ACQUACIMENTO	CONFORMITÀ DEVE ESSERE ACCOMPAGNATA DA COPIA
DI PRESERIRE LA VIBRATURA DEI GETTI	CONFORME DEL RELATIVO CERTIFICATO DI PROVA REMISSO DAL
E' VIETATA L'AGGIUNTA DI ACQUA IN CANTIERE	LABORATORIO UFFICIALE INCARICATO DEL CONTROLLO IN
MAGGIOR: RESISTENZA CAR. R _{ik}	STABILIMENTO. IL CERTIFICATO DEVE AVERE DATA NON ANTERIORE
	A 3 MESI DAL GIORNO DELLA FORNITURA MEDESIMA

STUDIO TECNICO ING. MICHELE PERES

37019 Peschiera d/G (VR) * Via Monte Baldo 11 * Tel. e Fax 045/7550238

PROGETTISTA :
ING. MICHELE PERES
ORDINE INGEGNERI DI BRESCIA
NUMERO ALBO 3129

DATA 05/11/2018

oggetto
PIANTA COPERTURA
Quota imposta +3,68 dal p.c.
TRAVI STRUTTURA 2
Scala 1:50 - 1:25

7 C.A.