

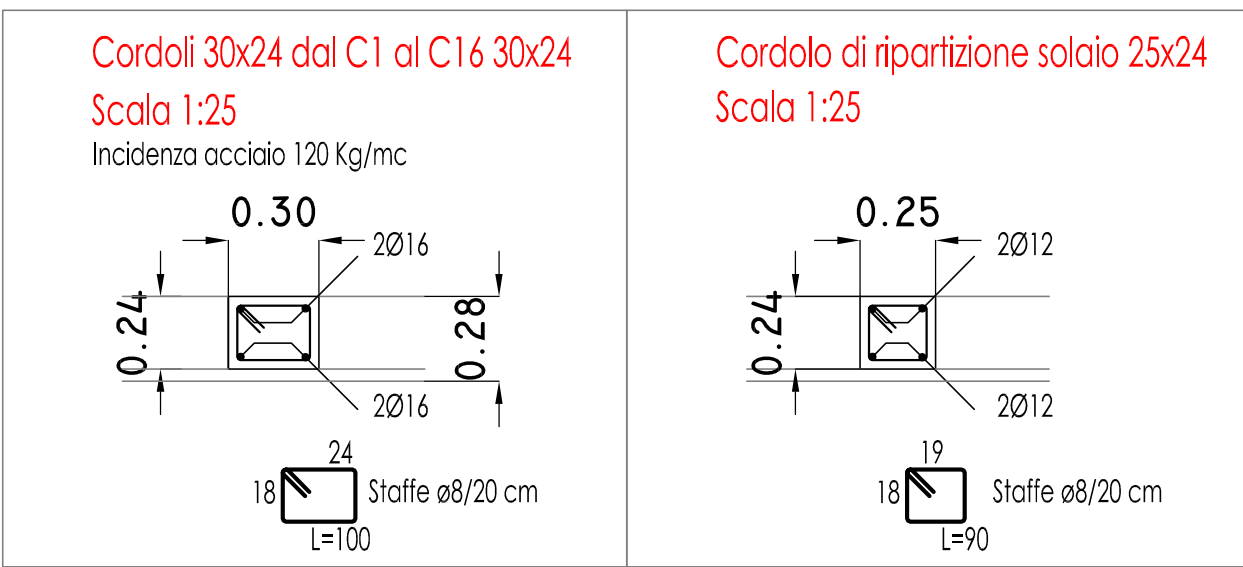
PIANTA COPERTURA - Quota imposta +3,68 dal p.c.

STRUTTURA 1

Scala 1:50

STRUTTURA 1

Solaio a lastre tralicciate con interposto 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 T1 80x24 Nodi 225 226 227 228 229 - STRUTTURA 1			
Posizione	Sagoma	n Ferti	Peso [kg]
	700	6016	700
	647	11016	665
	427	6016	445
	630	6016	630
	627	13016	645
	407	6016	425
Totale Armature		456	
Stagione		138	
Trave T2 45x24 Nodi 222 202 - STRUTTURA 1			
Posizione	Sagoma	n Ferti	Peso [kg]
	344	4014	380
	344	4014	380
Totale Armature		37	
Stagione		14	

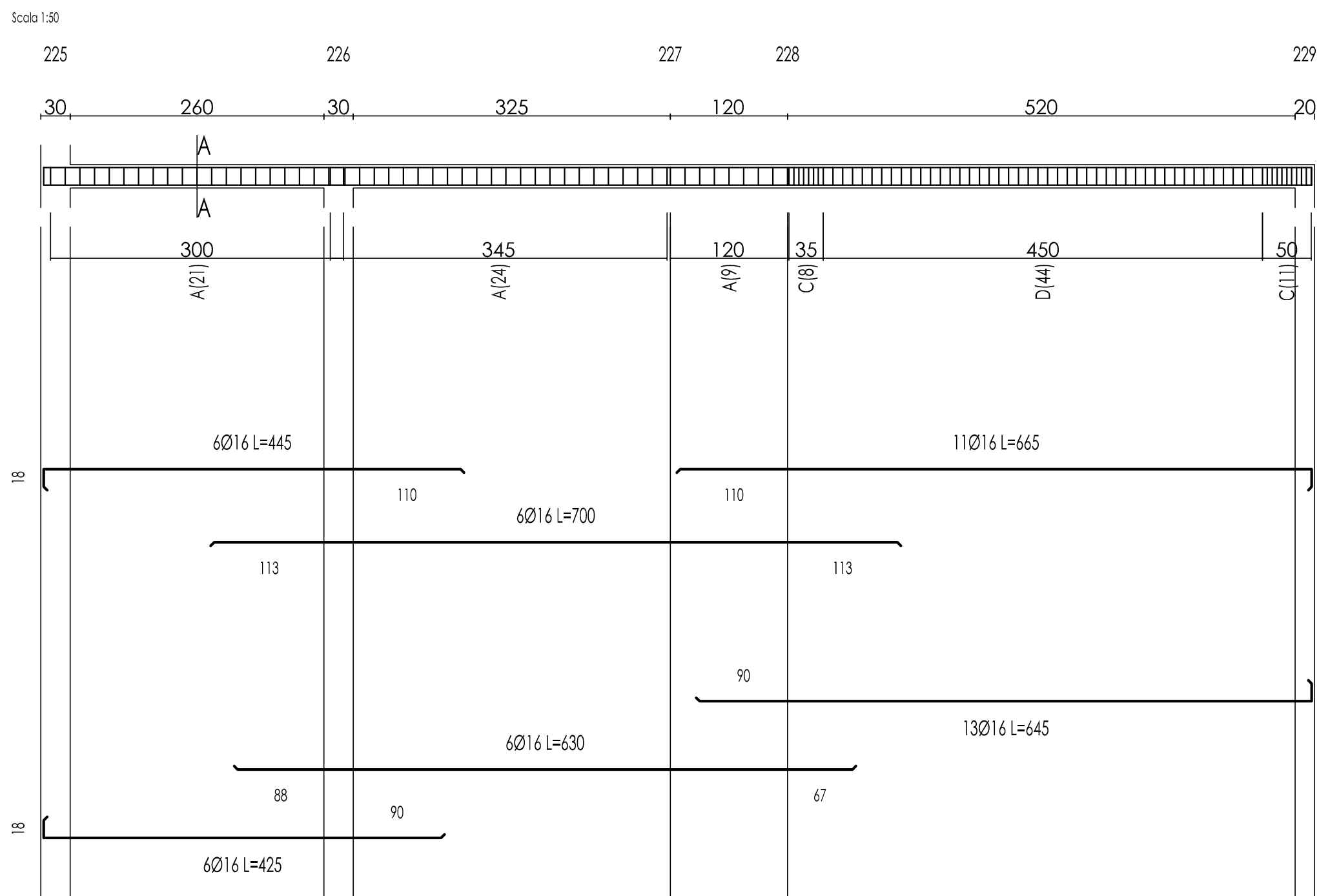
Trave T3 40x64 Nodi 218 219 220 - STRUTTURA 1			
Posizione	Sagoma	n Ferti	Peso [kg]
	660	4018	900
	240	5018	280
	145	6018	185
	650	208	650
	275	208	275
	800	4018	900
	220	4018	280
Totale Armature		222	
Stagione		88	

Trave T4 45x24 Nodi 232 201 - STRUTTURA 1			
Posizione	Sagoma	n Ferti	Peso [kg]
	344	5016	380
	344	5016	380
Totale Armature		60	
Stagione		18	

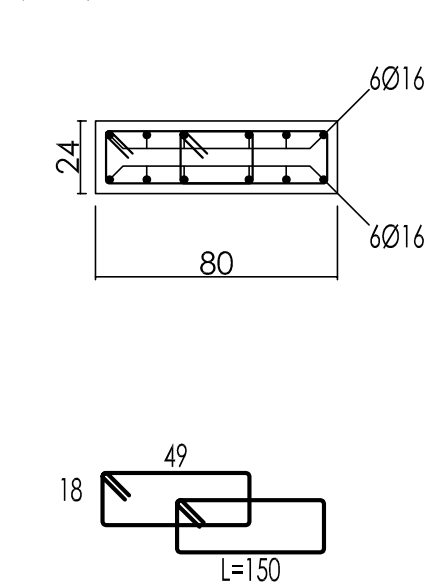
Trave T5 60x24 Nodi 208 209 210 211 212 - STRUTTURA 1			
Posizione	Sagoma	n Ferti	Peso [kg]
	610	4016	610
	610	4016	610
	427	4016	445
	412	6016	430
	560	5016	560
	560	5016	560
	407	4016	425
	392	6016	410
Totale Armature		300	
Stagione		83	

Trave T6 45x24 Nodi 207 213 216 218 221 202 224 226 - STRUTTURA 1			
Posizione	Sagoma	n Ferti	Peso [kg]
	637	6014	655
	567	6014	585
	617	6014	635
	567	6014	585
Totale Armature		178	
Stagione		44	

Trave T1 80x24 Nodi 225 226 227 228 229 - STRUTTURA 1

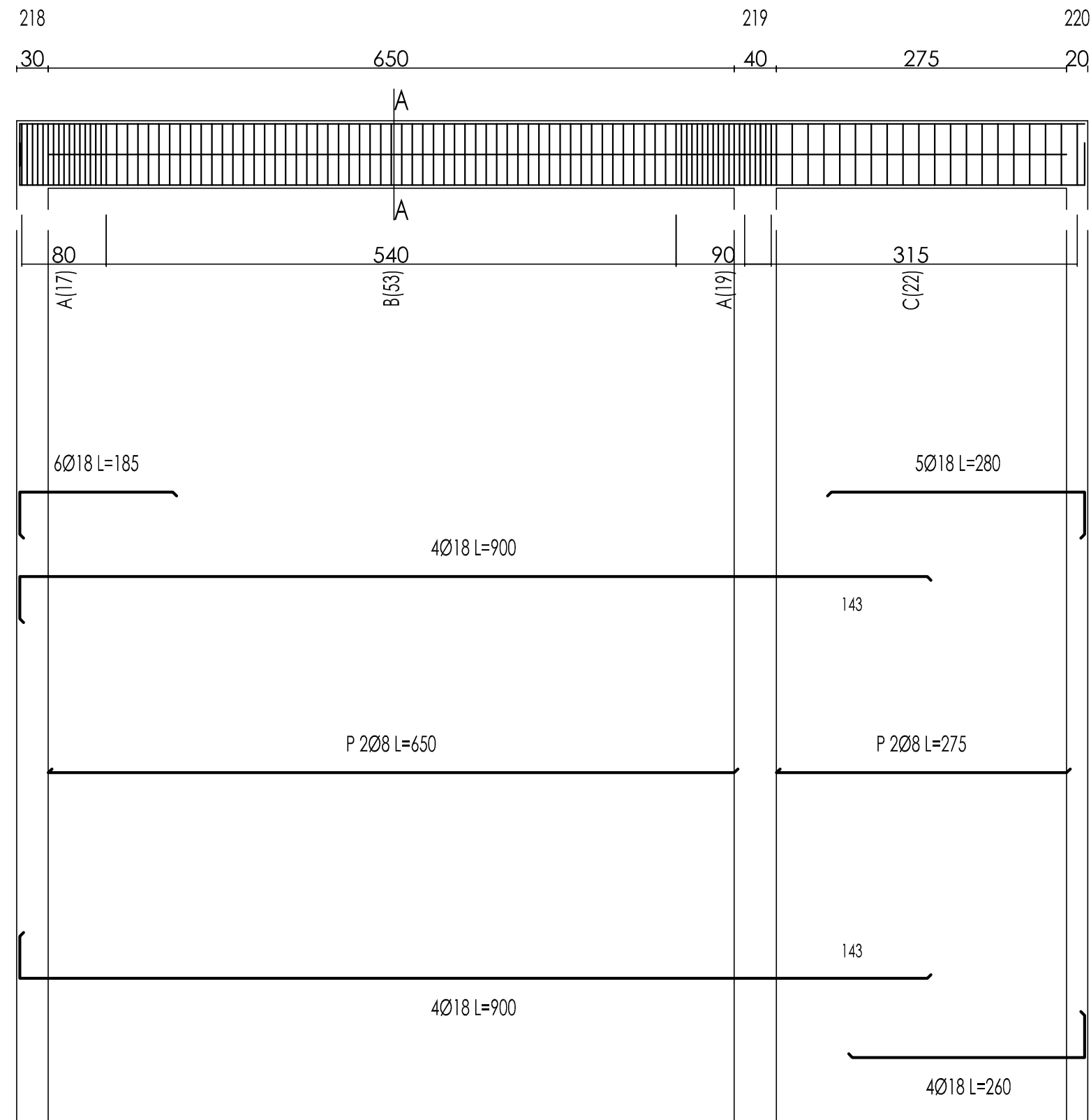


Sezione A-A

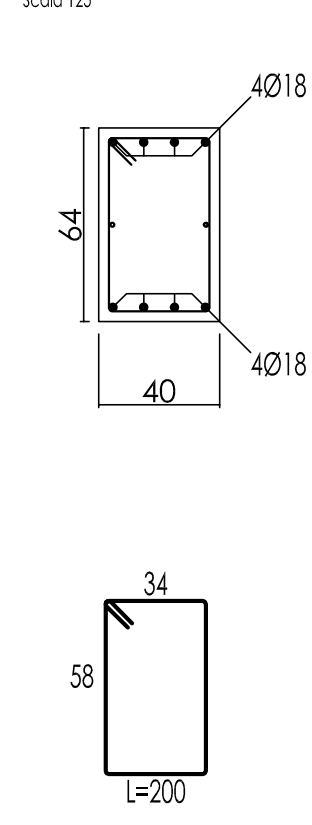


Pos	N.	Ø	Passo [cm]	L.Tot. [m]	Peso [kg]
A	2x54	8	15.0	162.000	64
C	2x19	8	5.0	57.000	22
D	2x44	8	10.0	132.000	52
Tot.					138

Trave T3 40x64 Nodi 218 219 220 - STRUTTURA 1

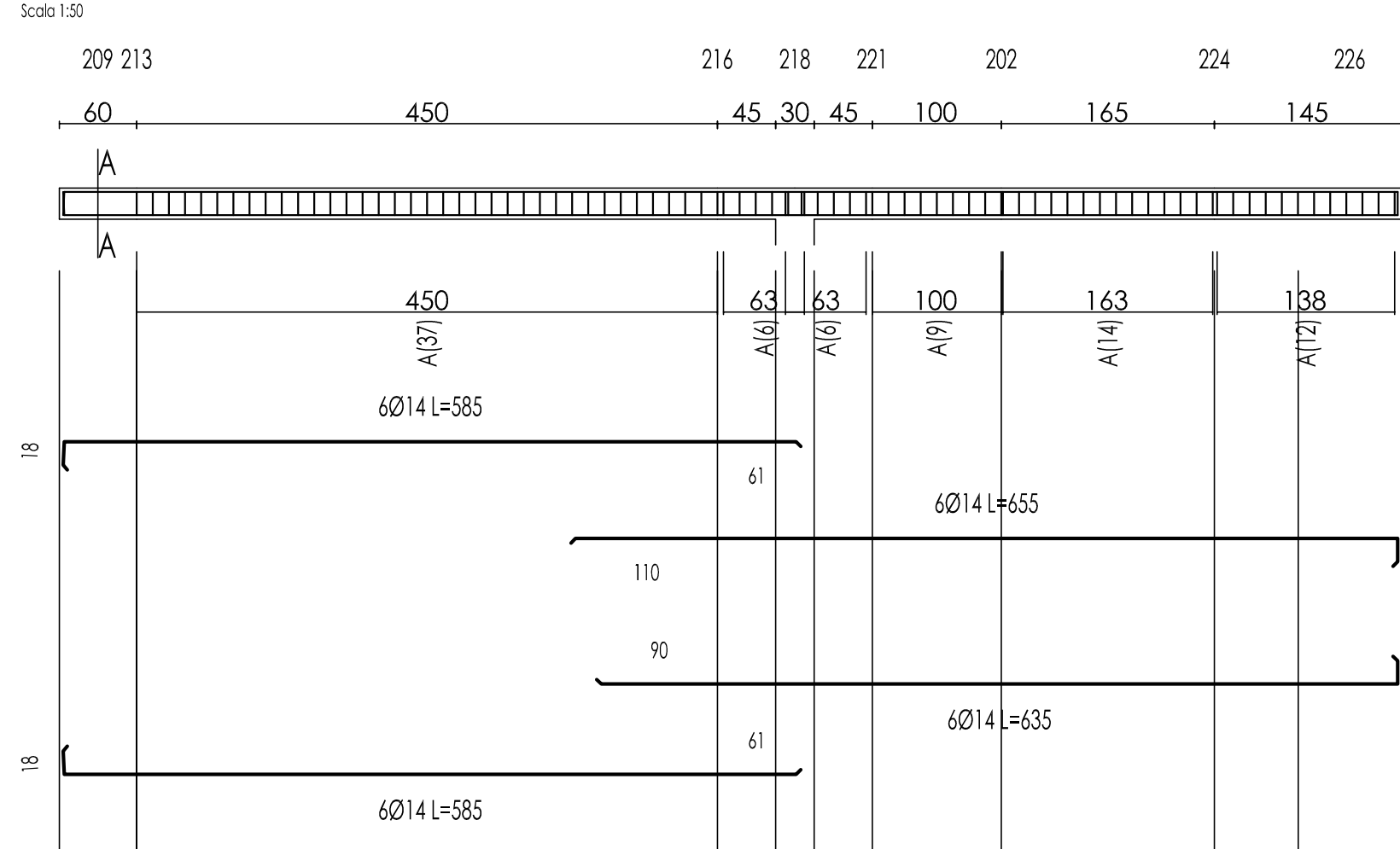


Sezione A-A

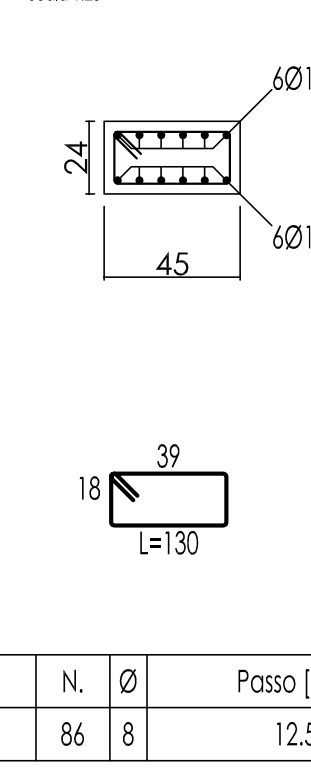


Pos	N.	Ø	Passo [cm]	L.Tot. [m]	Peso [kg]
A	3x6	8	5.0	72.000	28
B	53	8	10.0	106.000	42
C	22	8	15.0	44.000	17
Tot.					88

Trave T8 45x24 Nodi 209 213 216 218 221 202 224 226 - STRUTTURA 1

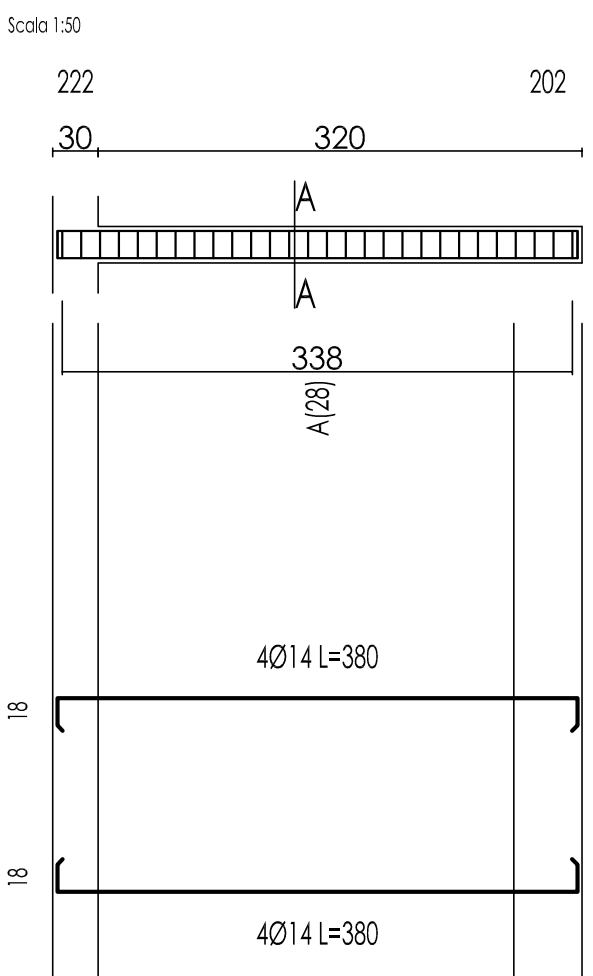


Sezione A-A

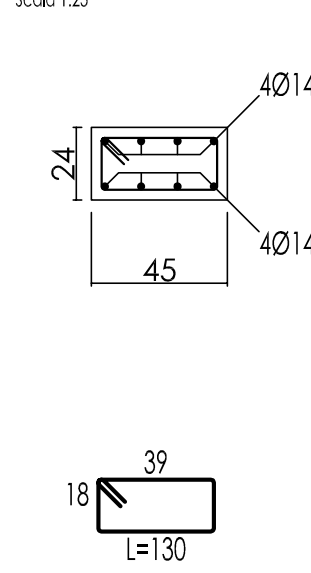


Pos	N.	Ø	Passo [cm]	L.Tot. [m]	Peso [kg]
A	8x6	8	12.5	111.800	44
Tot.					44

Trave T2 45x24 Nodi 222 202 - STRUTTURA 1

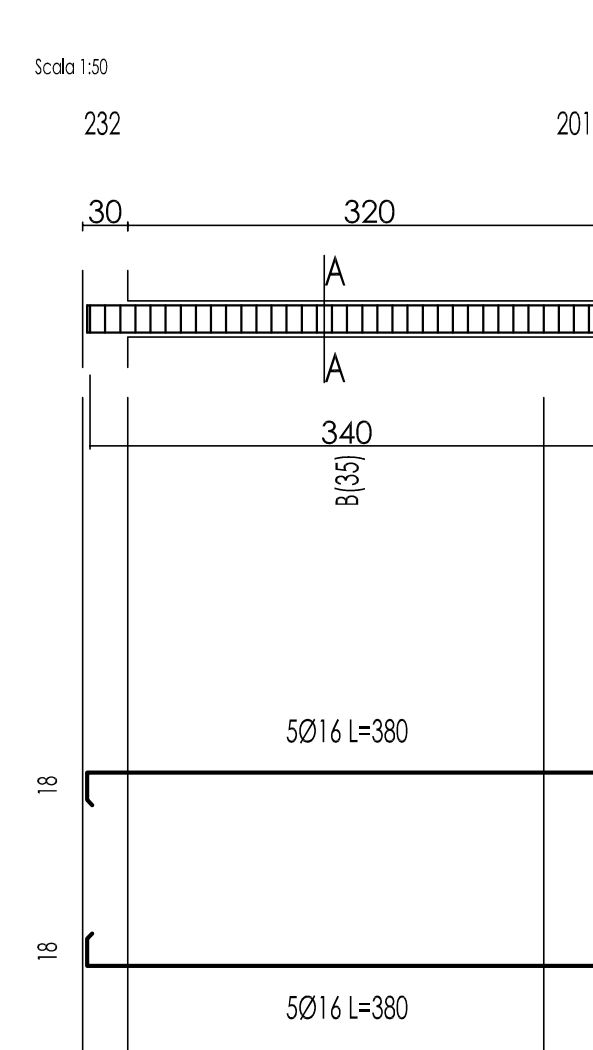


Sezione A-A

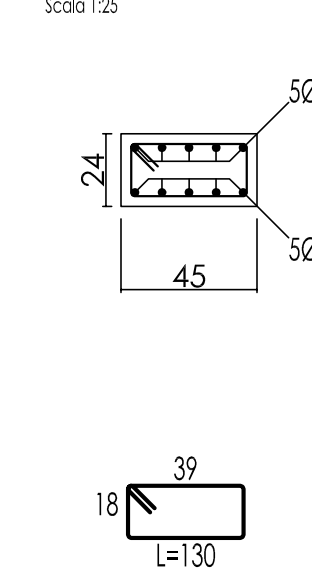


Pos	N.	Ø	Passo [cm]	L.Tot. [m]	Peso [kg]
A	28	8	12.5	36.400	14
Tot.					14

Trave T4 45x24 Nodi 232 201 - STRUTTURA 1

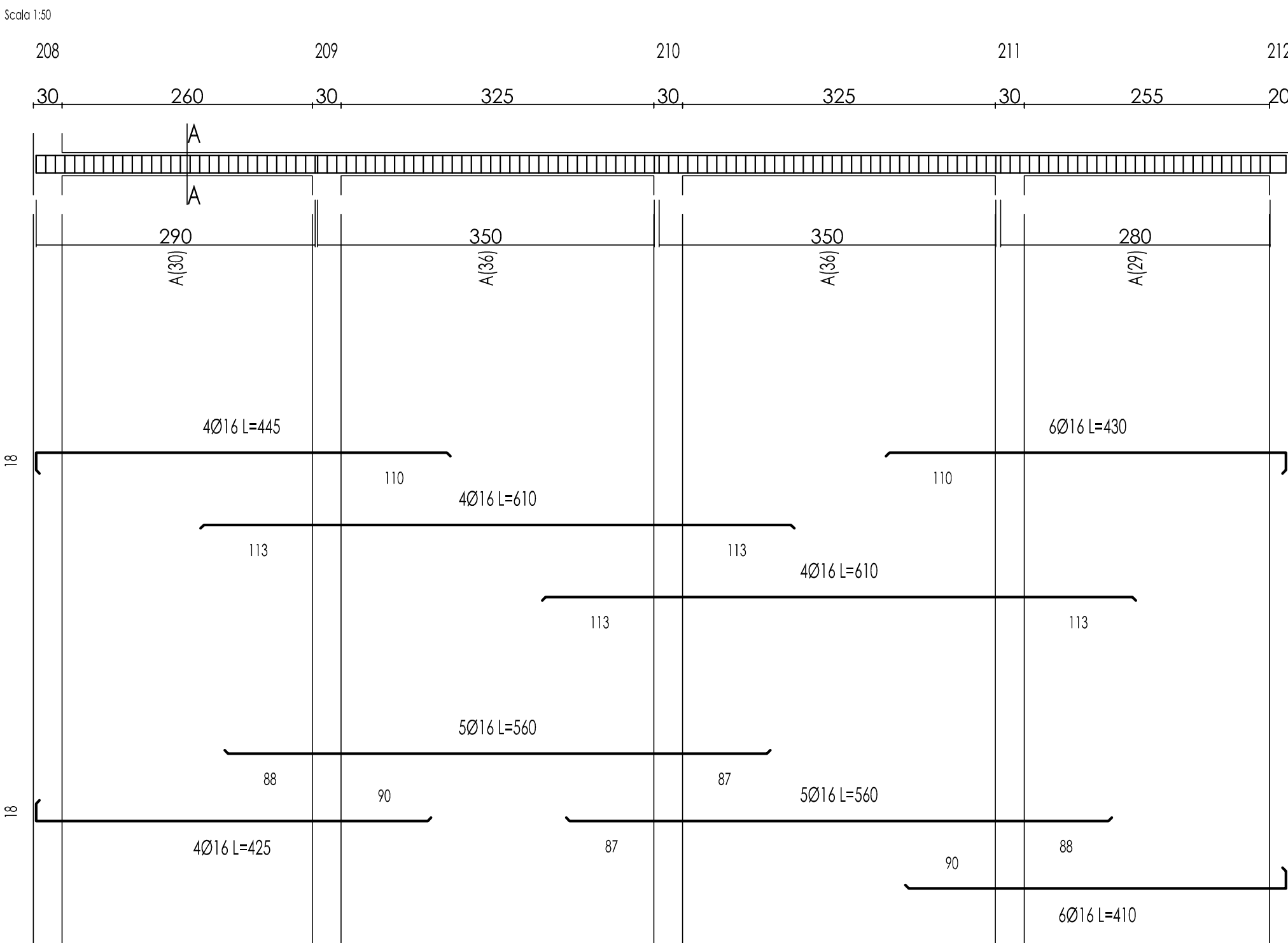


Sezione A-A

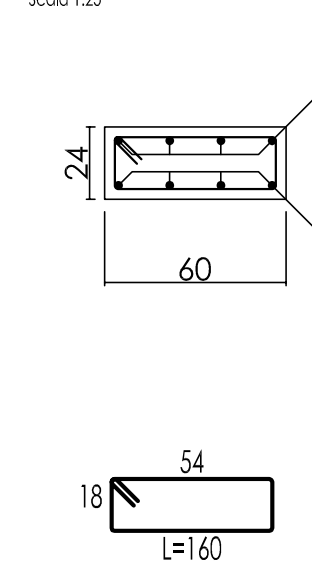


Pos	N.	Ø	Passo [cm]	L.Tot. [m]	Peso [kg]
B	35	8	10.0	45.500	18
Tot.					18

Trave T5 60x24 Nodi 208 209 210 211 212 - STRUTTURA 1



Sezione A-A



Pos	N.	Ø	Passo [cm]	L.Tot. [m]	Peso [kg]
A	131	8	10.0	209.600	83
Tot.					83

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} FONDAZIONI - XC2 - S4 PIASTRE, GETTI, TRAVI, SOLAI - XC1 - S4 MAXIMO RAPPORTO ACQUA/CEMENTO E' VIETATA L'AGGIUNTA DI ACQUA IN CANTIERE MAGGIORE: RESISTENZA CAR. R _{ik}	AD ADERENZA MIGLIORATA SALDABILI TIPO B300 CONTROLLATO IN STABILIMENTO CONFORME DEL RELATIVO CERTIFICATO DI PROVA EMESSE DAL LABORATORIO UFFICIALE INCARICATO DEL CONTROLLO IN 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	oggetto PIANTA COPERTURA Quota imposta +3,68 dal p.c. TRAVI STRUTTURA 1 Scala 1:50 - 1:25
DATA 05/11/2018	6 C.A.