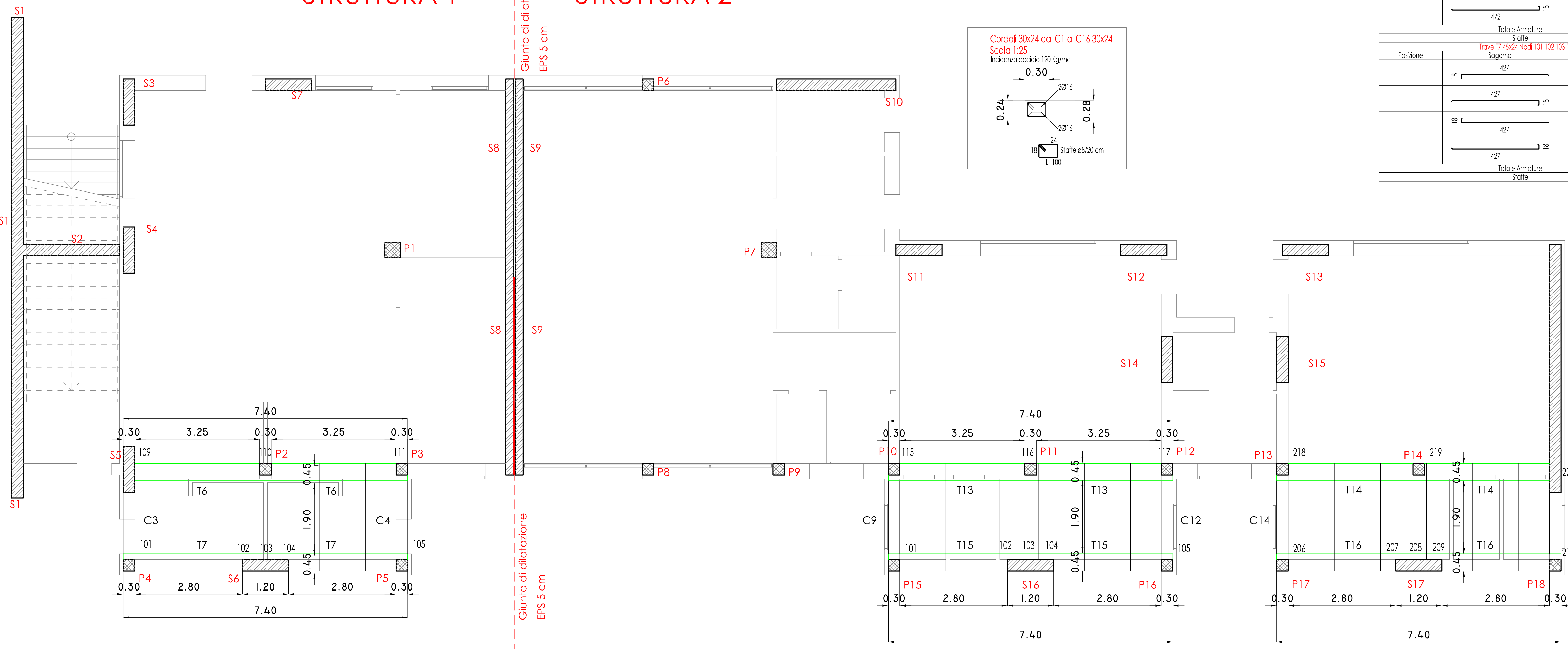
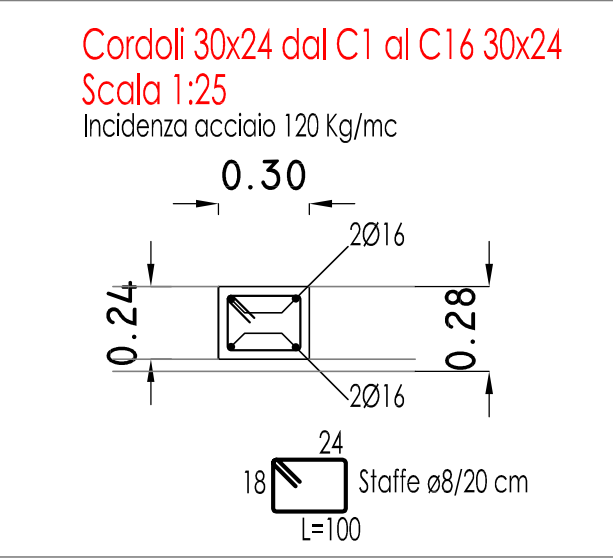


PIANTA COPERTURA - Quota imposta +2,58 dal p.c.

STRUTTURA 1 - STRUTTURA 2

Scala 1:50

Soloio 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 200 kg/mq
Usare lastre come cassero per le travi in spessore h = 24 cm



Trave T6 45x24 Nodi 109 110 111 - STRUTTURA 1				
Posizione	Sagoma	n.Ferr.	L[cm]	Peso [kg]
	492	4014	510	25
	492	4014	510	25
	472	4014	490	24
	472	4014	490	24
Totale Armature			97	
Stoffe			32	

Trave T13 45x24 Nodi 115 116 117 - STRUTTURA 2				
Posizione	Sagoma	n.Ferr.	L[cm]	Peso [kg]
	482	4014	500	24
	482	4014	500	24
	462	4014	480	23
	462	4014	480	23
Totale Armature			95	
Stoffe			32	

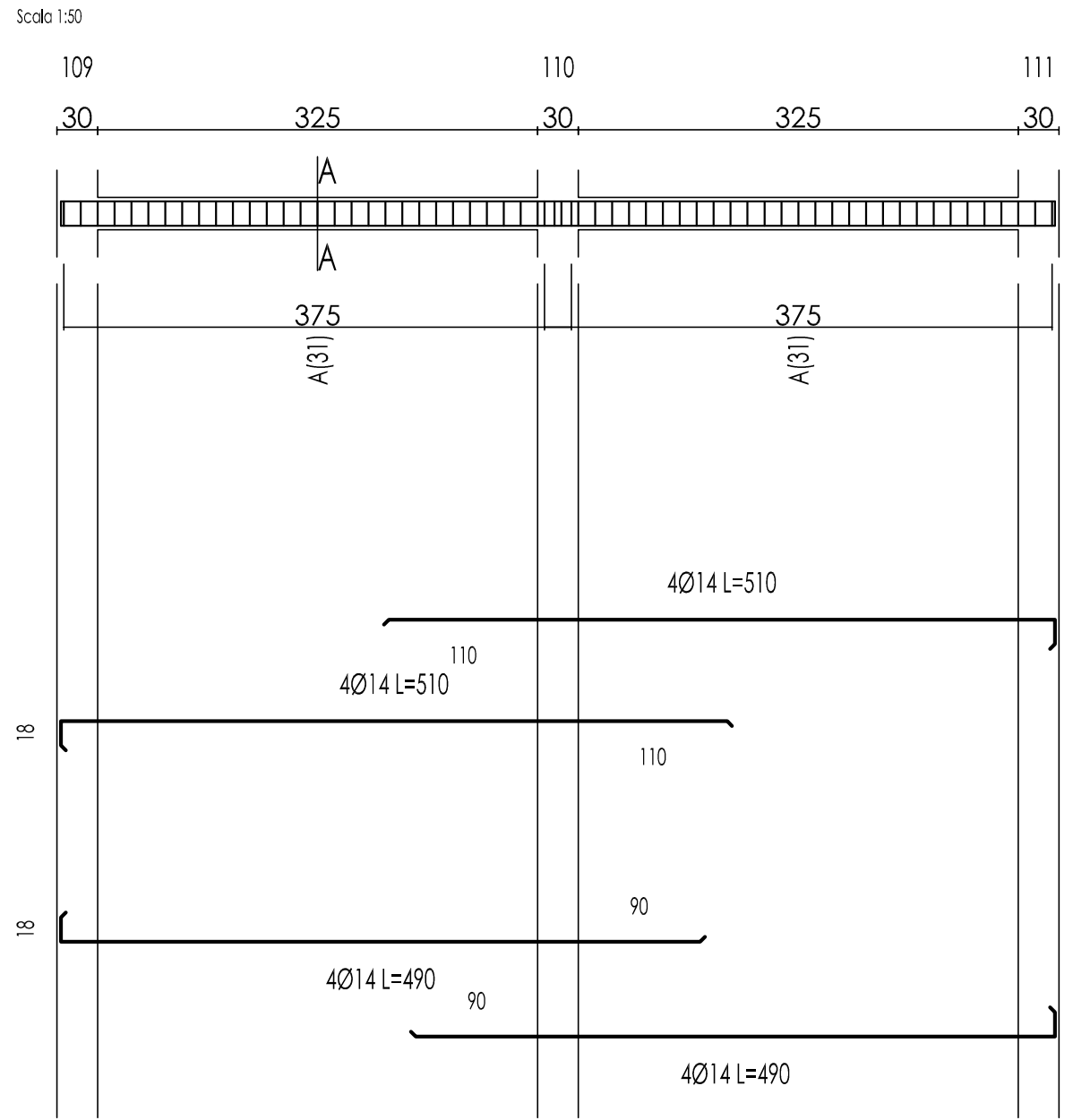
Trave T14 45x24 Nodi 101 102 103 104 105 - STRUTTURA 1				
Posizione	Sagoma	n.Ferr.	L[cm]	Peso [kg]
	427	4014	445	22
	427	4014	445	22
	427	4014	445	22
	427	4014	445	22
Totale Armature			86	
Stoffe			31	

Trave T15 45x24 Nodi 101 102 103 104 105 - STRUTTURA 2				
Posizione	Sagoma	n.Ferr.	L[cm]	Peso [kg]
	427	4014	445	22
	427	4014	445	22
	427	4014	445	22
	427	4014	445	22
Totale Armature			86	
Stoffe			31	

Trave T16 45x24 Nodi 206 207 208 209 210 - STRUTTURA 2				
Posizione	Sagoma	n.Ferr.	L[cm]	Peso [kg]
	427	4014	445	22
	427	5014	445	27
	427	5014	445	27
	427	4014	445	22
Totale Armature			97	
Stoffe			31	

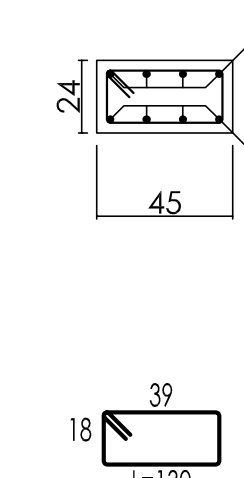
Trave T17 45x24 Nodi 101 102 103 104 105 - STRUTTURA 1				
Posizione	Sagoma	n.Ferr.	L[cm]	Peso [kg]
	427	4014	445	22
	427	5014	445	27
	427	5014	445	27
	427	4014	445	22
Totale Armature			97	
Stoffe			31	

Trave T6 45x24 Nodi 109 110 111 - STRUTTURA 1



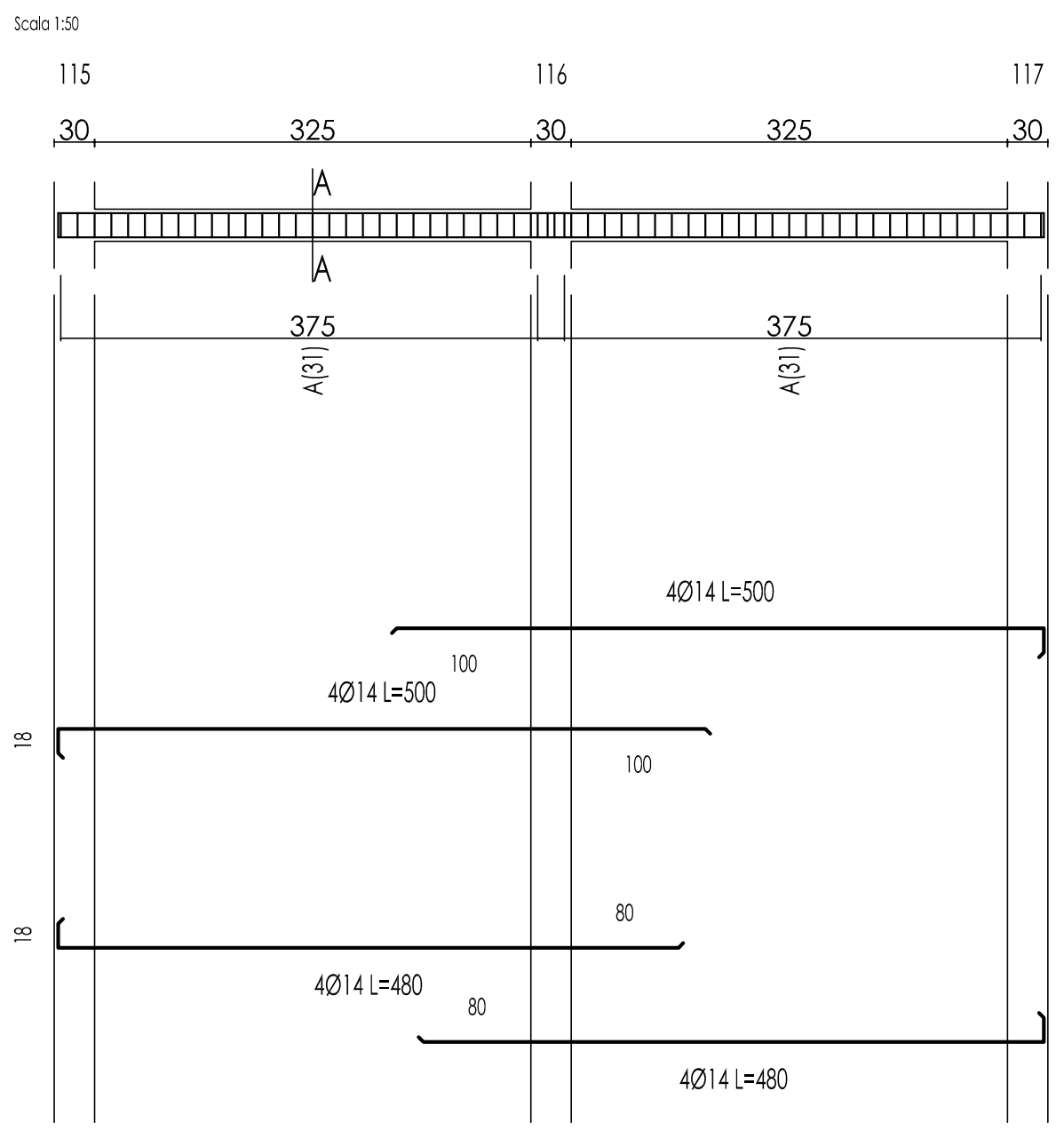
Sezione A-A

Scala 1:25



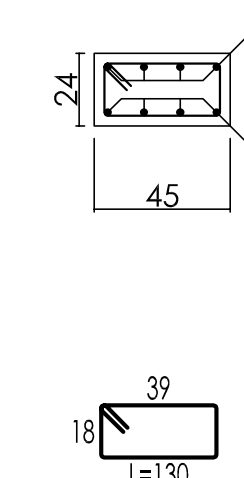
Pos	N.	Ø	Passo [cm]	L[tot. [m]	Peso [kg]
A	62	8	12.5	80.600	32
Tot.					32

Trave T13 45x24 Nodi 115 116 117 - STRUTTURA 2



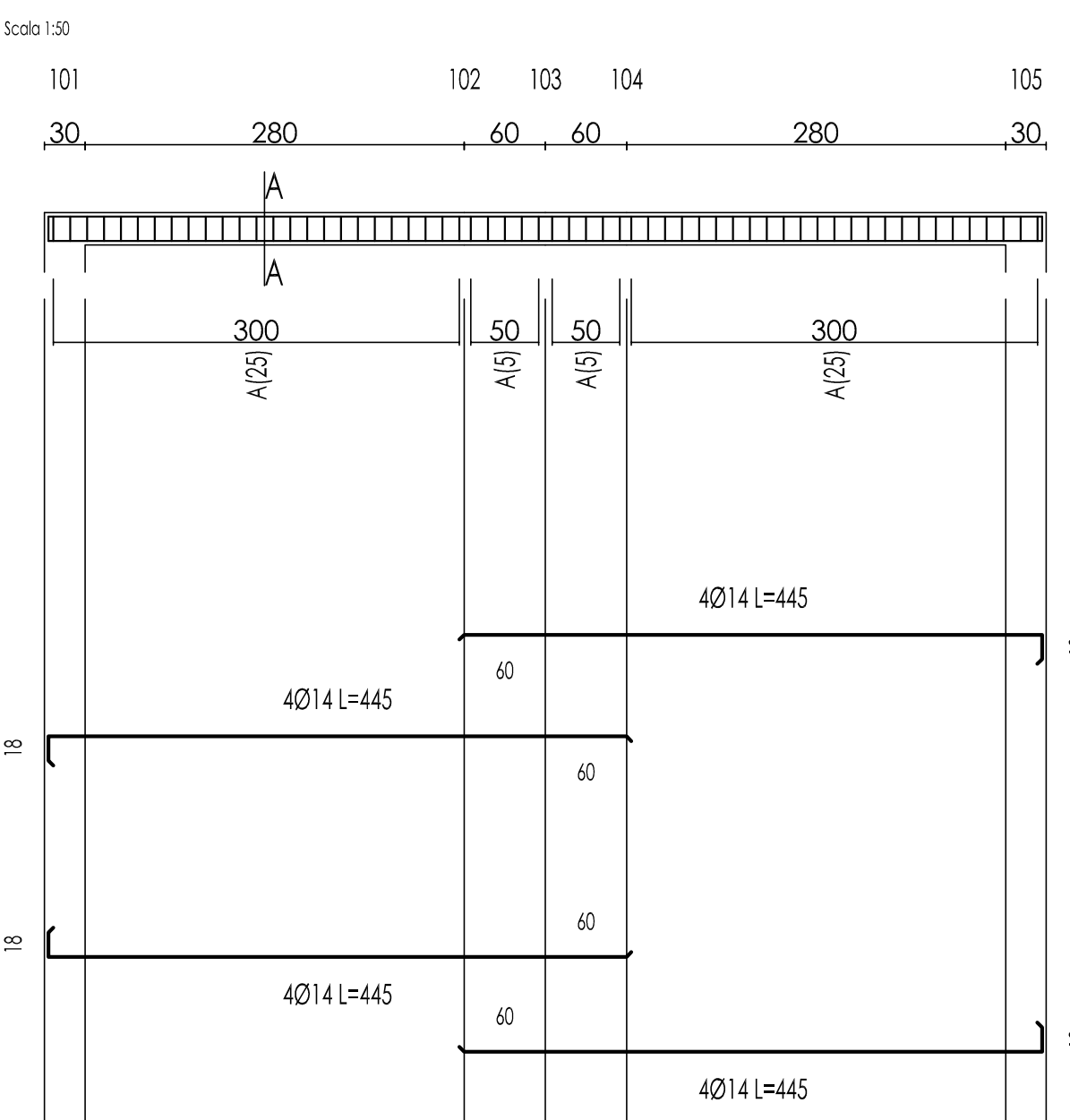
Sezione A-A

Scala 1:25



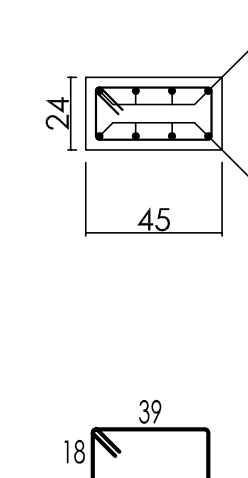
Pos	N.	Ø	Passo [cm]	L[tot. [m]	Peso [kg]
A	62	8	12.5	80.600	32
Tot.					32

Trave T15 45x24 Nodi 101 102 103 104 105 - STRUTTURA 2



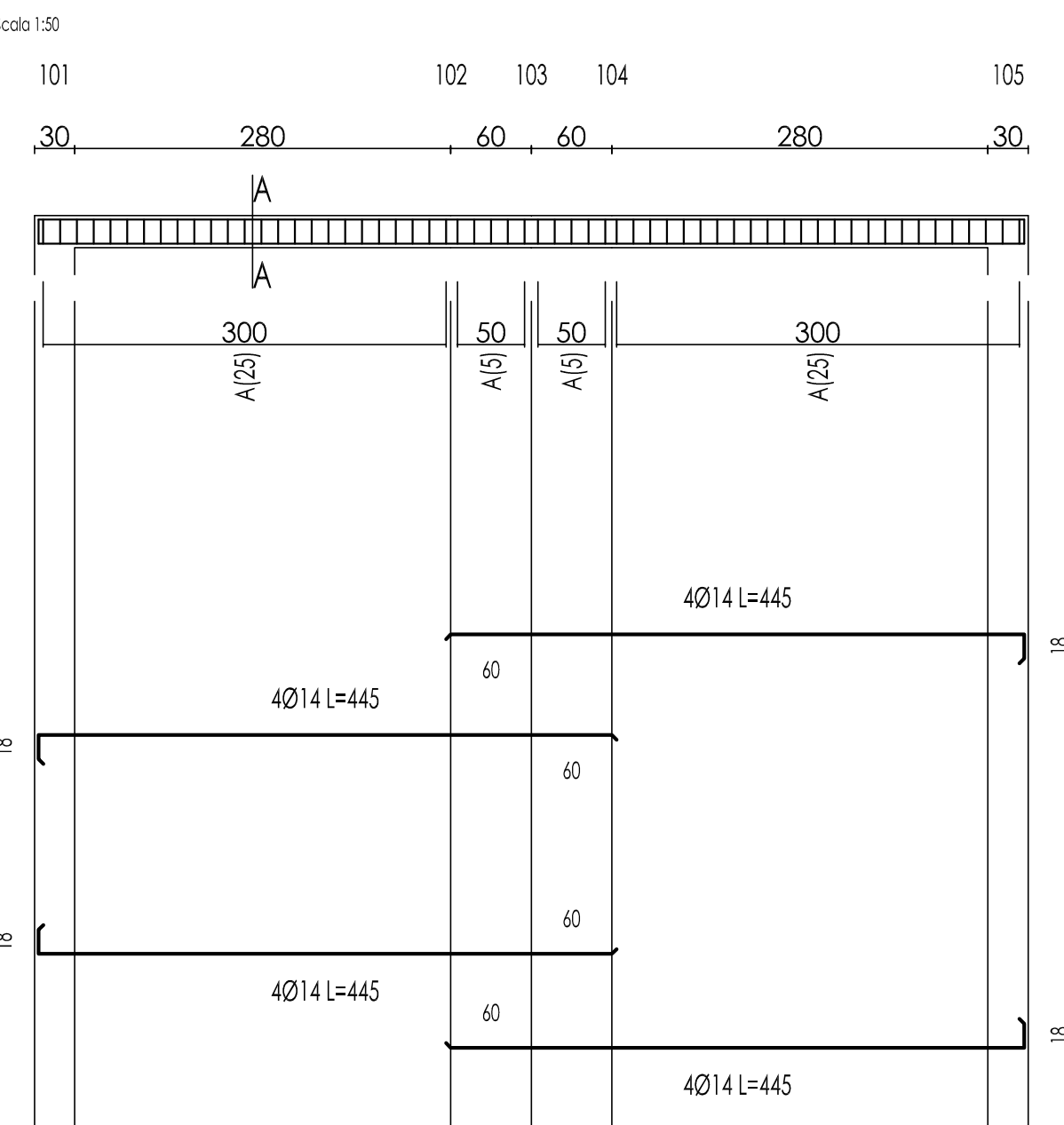
Sezione A-A

Scala 1:25



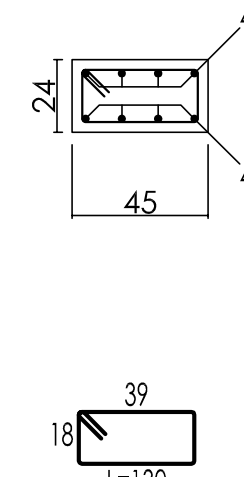
Pos	N.	Ø	Passo [cm]	L[tot. [m]	Peso [kg]
A	60	8	12.5	78.000	31
Tot.					31

Trave T7 45x24 Nodi 101 102 103 104 105 - STRUTTURA 1



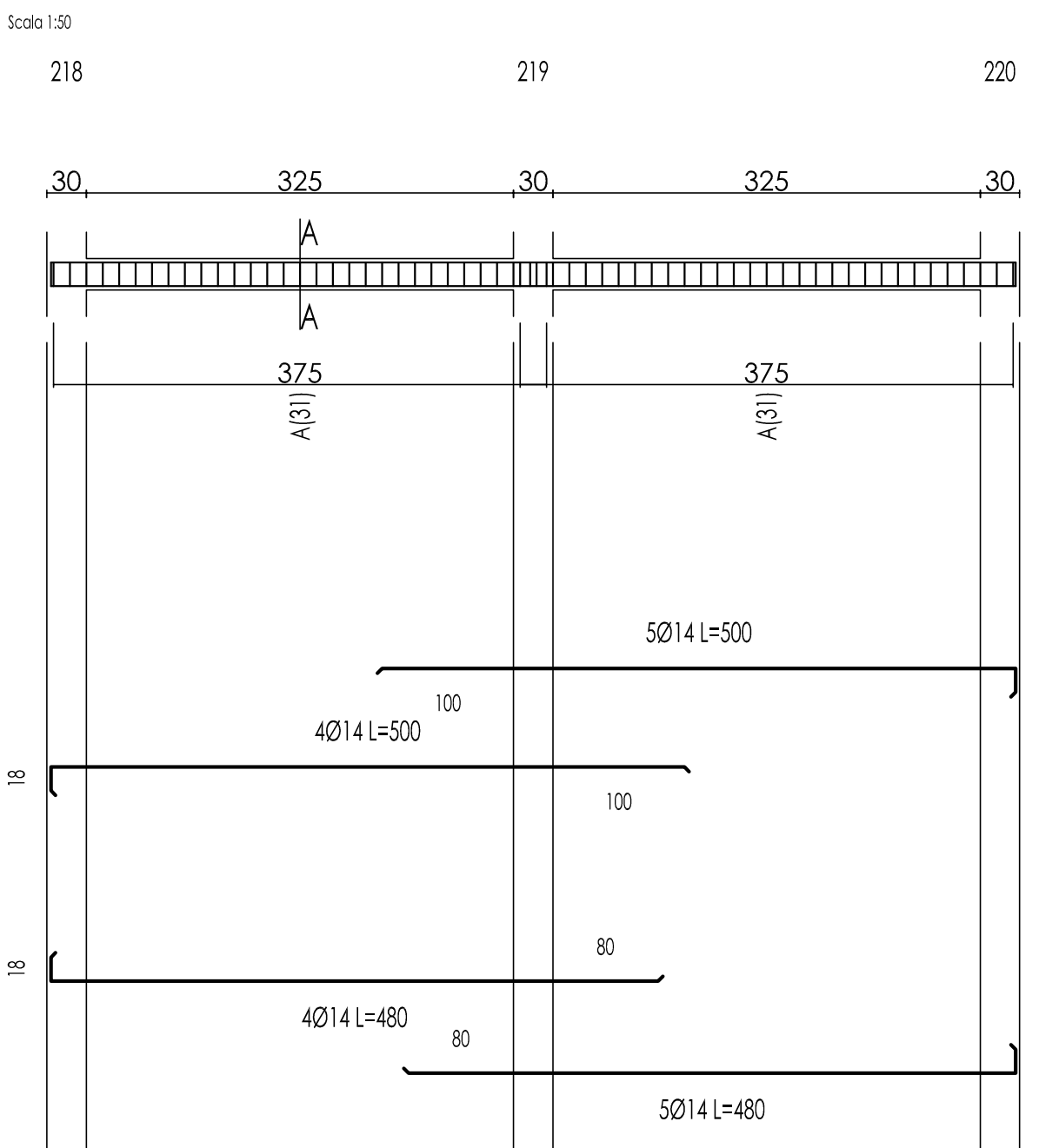
Sezione A-A

Scala 1:25



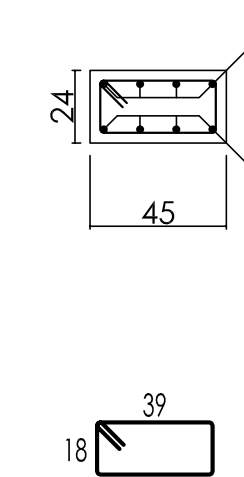
Pos	N.	Ø	Passo [cm]	L[tot. [m]	Peso [kg]
A	60	8	12.5	78.000	31
Tot.					31

Trave T14 45x24 Nodi 218 219 220 - STRUTTURA 2



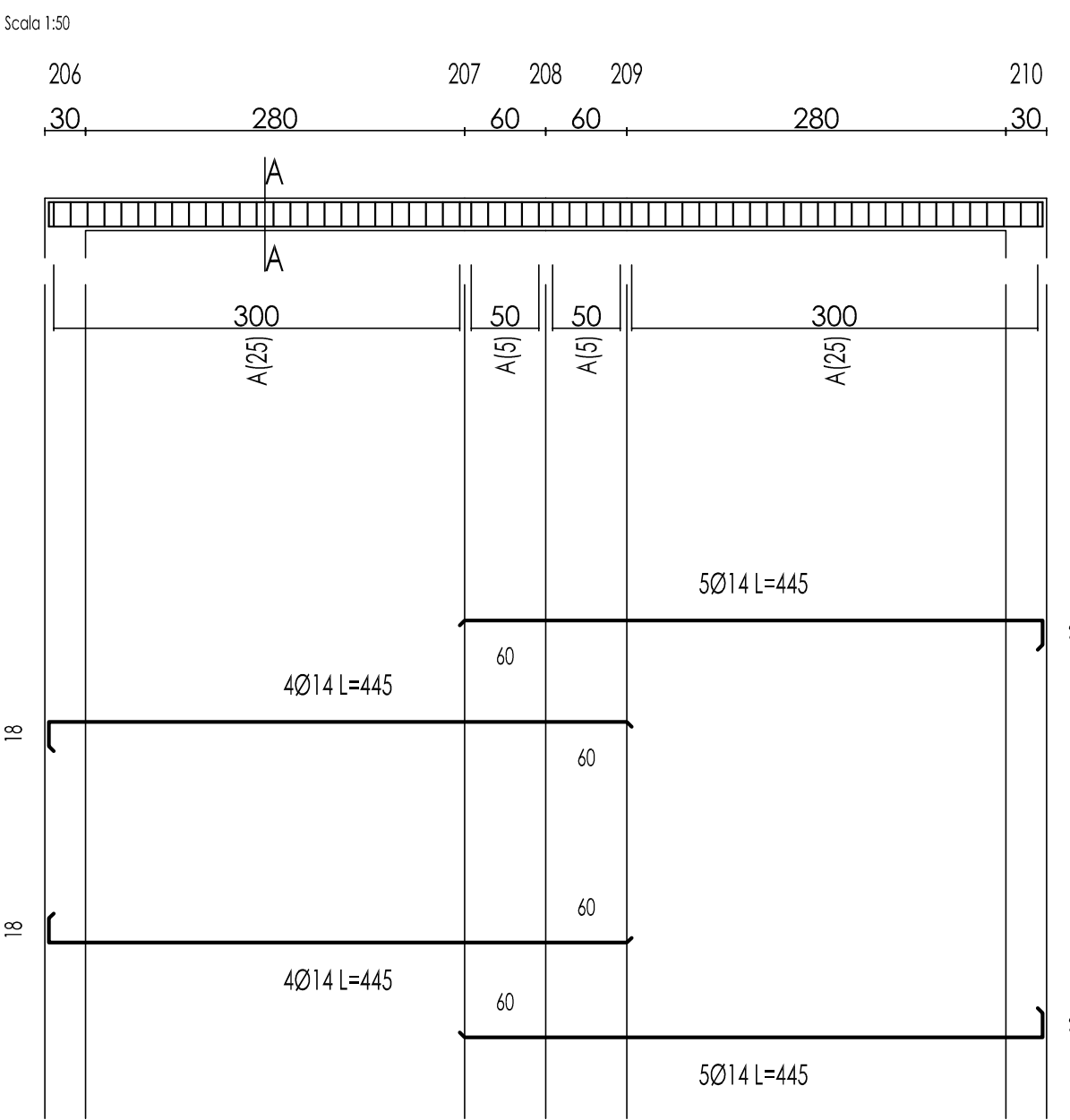
Sezione A-A

Scala 1:25



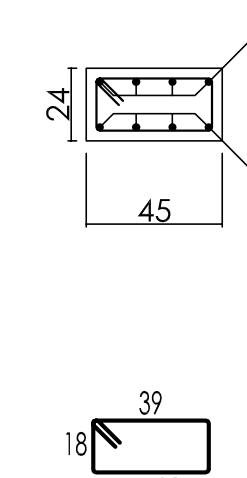
Pos	N.	Ø	Passo [cm]	L[tot. [m]	Peso [kg]
A	62	8	12.5	80.600	32
Tot.					32

Trave T16 45x24 Nodi 206 207 208 209 210 - STRUTTURA 2



Sezione A-A

Scala 1:25



Pos	N.	Ø	Passo [cm]	L[tot. [m]	Peso [kg]
A	60	8	12.5	78.000	31
Tot.					31

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 _{sk} FONDAZIONI - XC2 - S4 PIASTRE, SETTI, TRAVI, SOLAI - XC1 - S4 CONFORMITÀ DEVE ESSERE ACCOMPAGNATA DA COPIA CONFORME DEL RELATIVO CERTIFICATO DI PROVA EMESSO DAL LABORATORIO UFFICIALE INCARICATO DEL CONTROLLO IN STABILIMENTO. IL CERTIFICATO DEVE AVERE DATA NON ANTERIORE A 3 MESI DAL GIORNO DELLA FORNITURA MEDESIMA	AD ADERENZA MIGLIORATA SALDABILE TIPO B300 CONTROLLATO IN STABILIMENTO CONFORMITÀ DEVE ESSERE ACCOMPAGNATA DA COPIA CONFORME DEL RELATIVO CERTIFICATO DI PROVA EMESSO 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 +2,58 dal p.c. TRAVI STRUTTURA 1 e STRUTTURA 2 Scala 1:50 - 1:25	5 C.A.
DATA 05/11/2018		