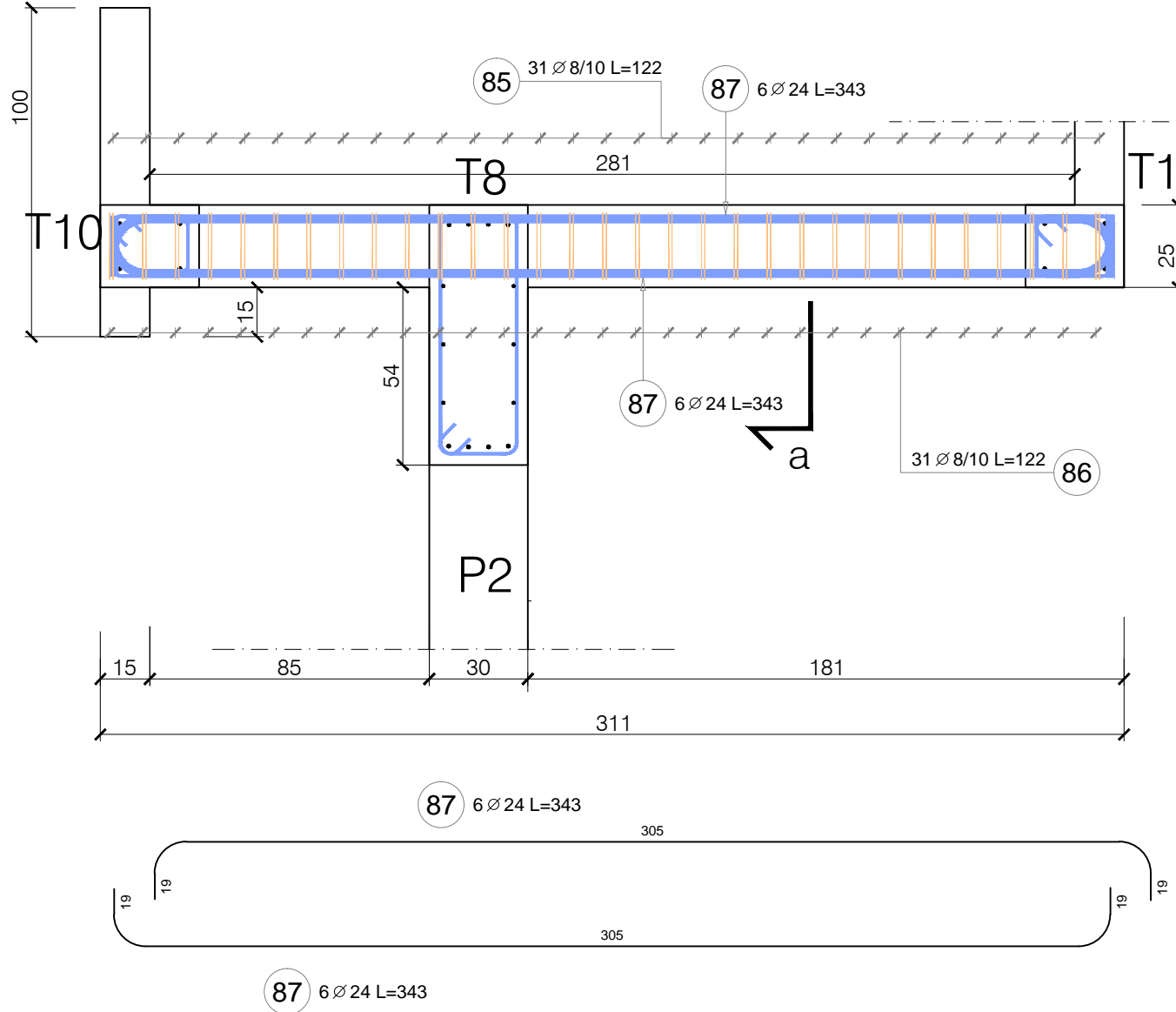
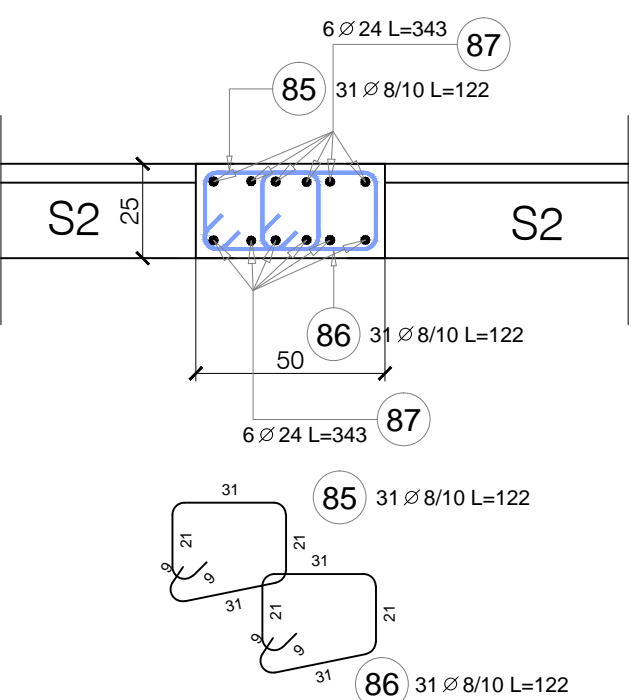


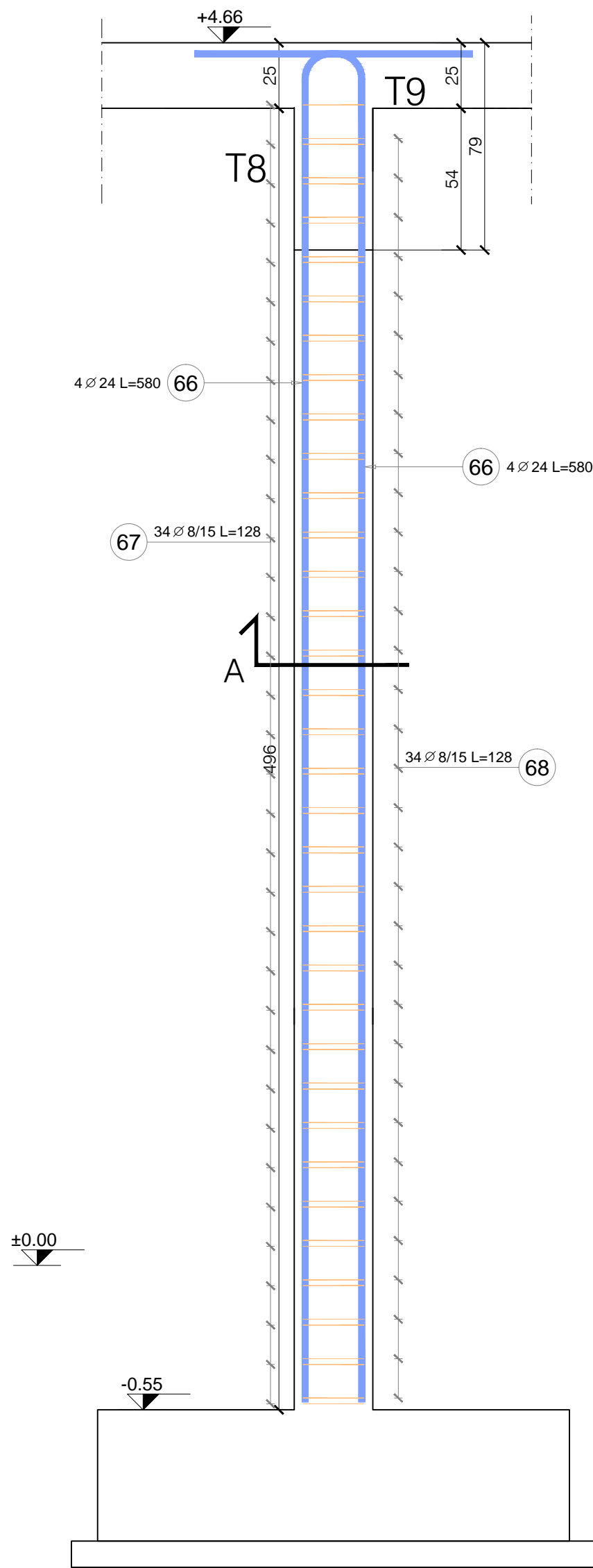
Trave T9
Numero di elementi: 5



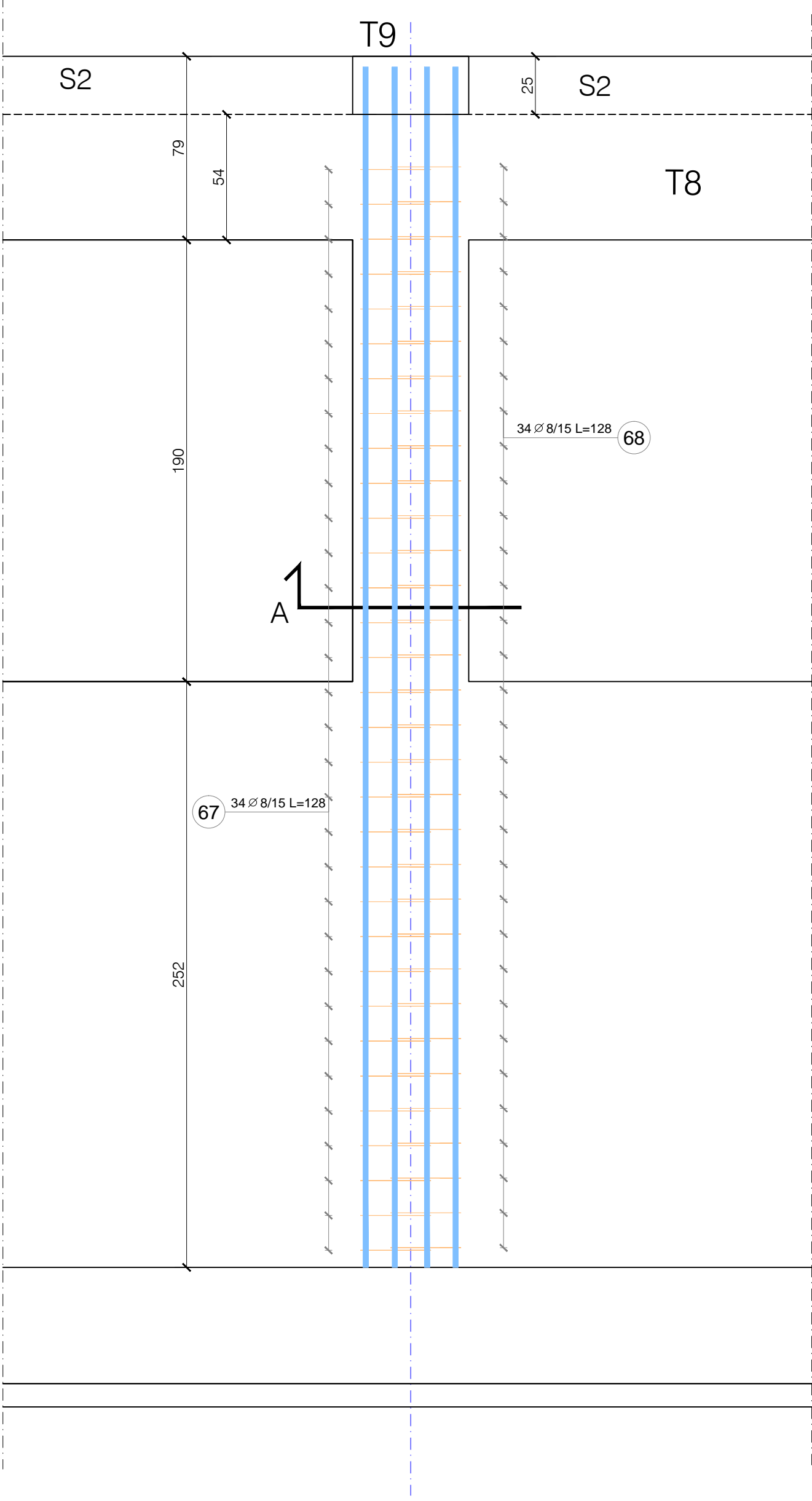
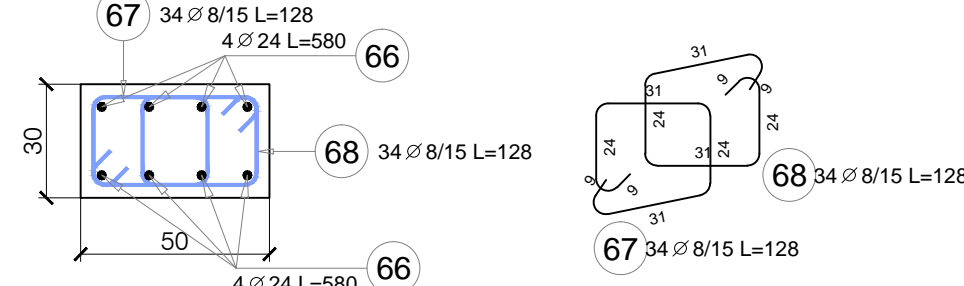
Sezione a-a



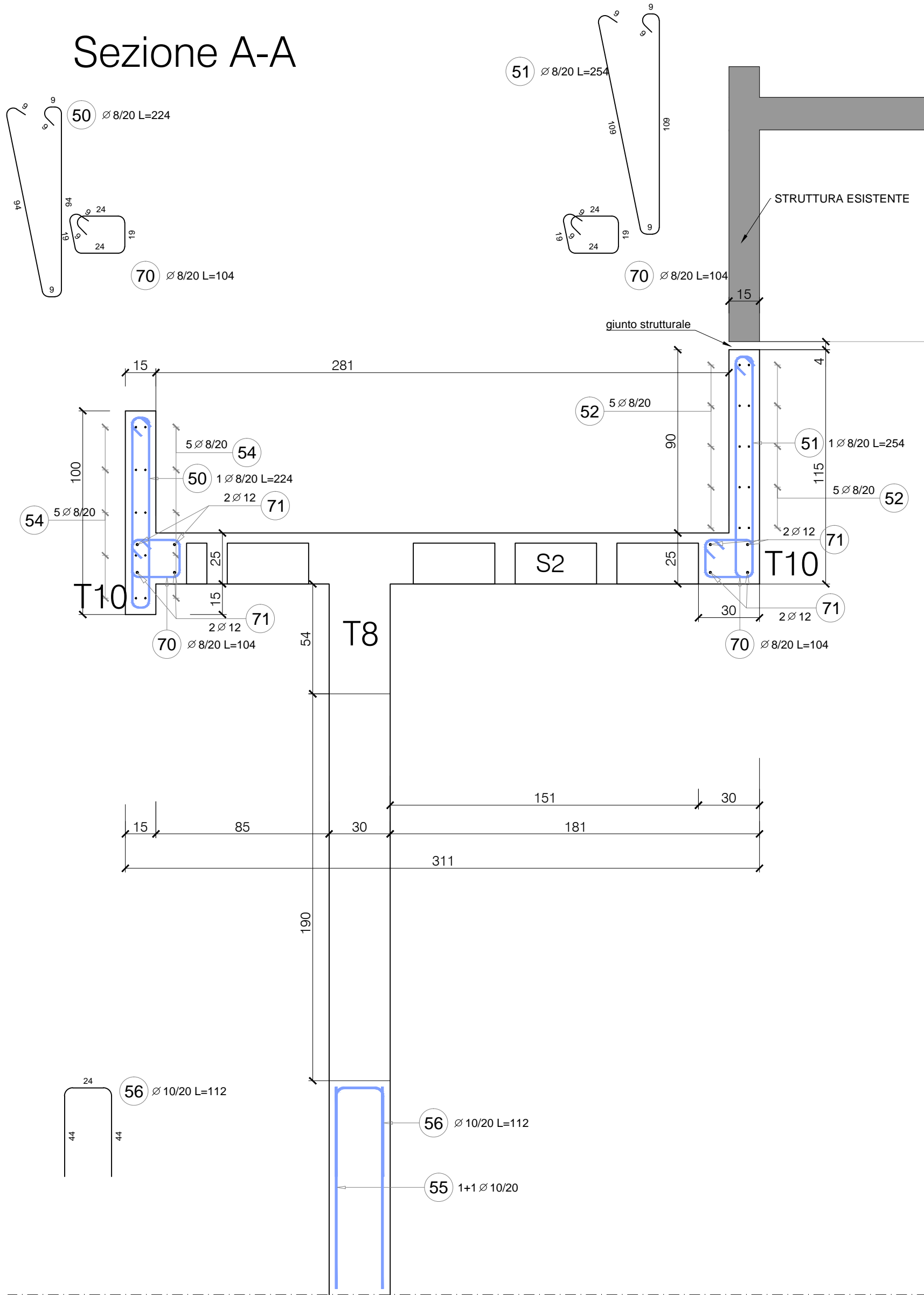
Pilastro P2
Numero di elementi: 5



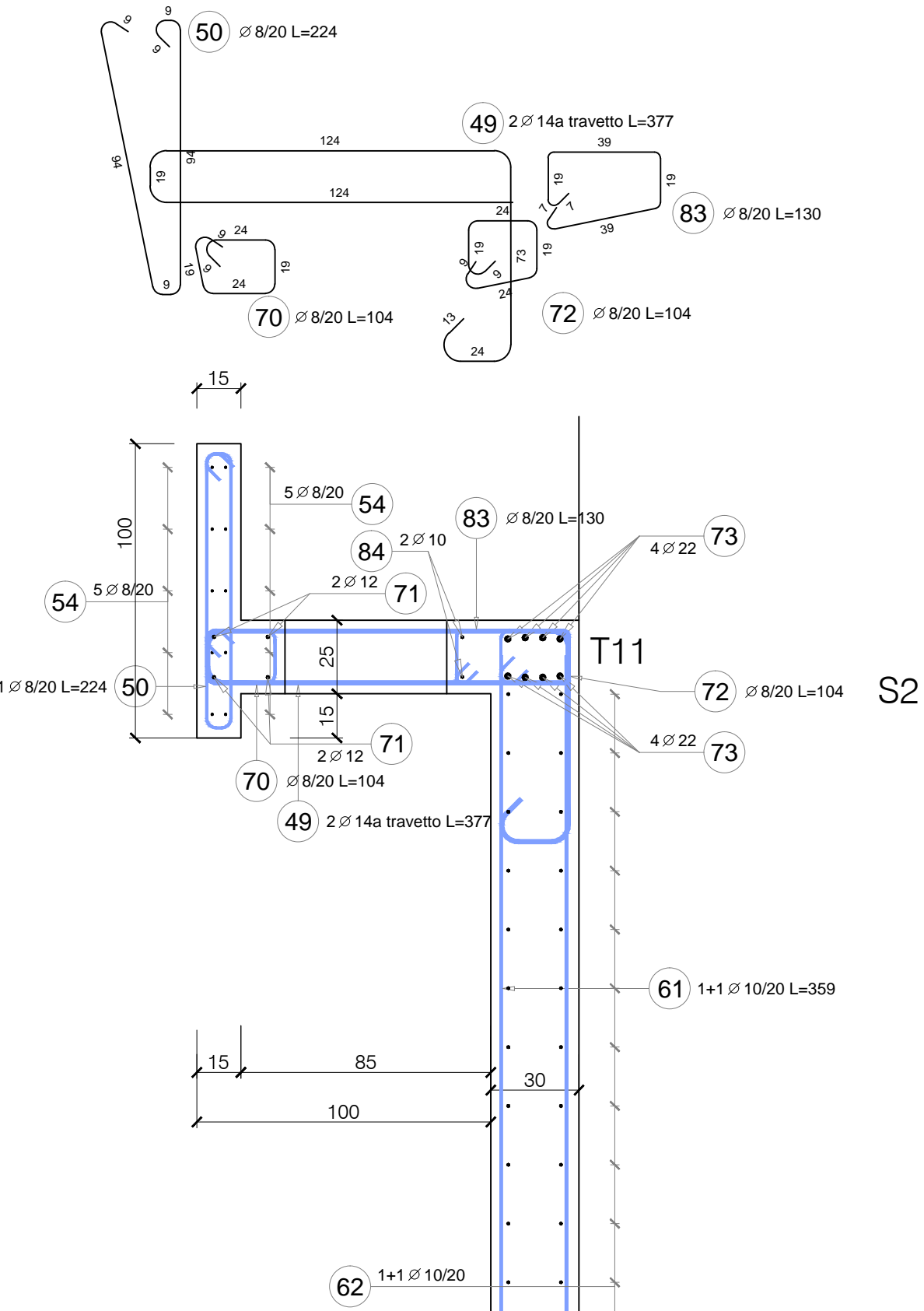
Sezione a-a



Sezione A-A



Sezione B-B



	Classe Resistenza (kN/mm ²) (N/mm ²)	Classe Esposizione	Classe Consistenza	Copertura normale	Acciaio normale	Valori caratteristici f _k (N/mm ²) f _{yk} (N/mm ²)
Calcestruzzo:						
Sottofondazioni	C 30/37	X ₀	S ₄		/	/
Fondazioni mal centro terra	C 30/37 R _{ik} 30	XC2-XA1	S ₄	40	B40C	>540 >490
Plinti	C 30/37 R _{ik} 30	XC1	S ₄	35	B40C	>540 >490
Solette piene, travi, scale	C 30/37 R _{ik} 30	XC1	S ₄	35	B40C	>540 >490
Solette piene, travi, scale esterne	C 30/37 R _{ik} 30	XC3	S ₄	35	B40C	>540 >490

SOVRACCARICHI UTILI	accidentali	permanenti
SOLAIO COPERTURA	375 daN/m ²	150 daN/m ²
VERBAIO	500 daN/m ²	200 daN/m ²

NOTE

- Le sovraccarichi dei tetti conetti di armatura non devono mai essere inferiori a 40 volte il diametro della barra
- Nella soletta mista è inserita una rete elettrosaldata Ø 5/20"
- L'armatura delle solette piene è infusa al mt
- L'armatura delle solette miste è infusa al travetto
- Prima di dar corso alle opere di cui alla presente tavola, controllare tutte le misure in cantiere
- Struttura verificata REd a sensi del D.M. 14/01/2008 e D.M. 10/03/2007
- Copertura e la spessore individuato dalla superficie più esterna dell'armatura (inclusi staffe e collegamenti) dalla superficie del calcestruzzo più vicina ad essa

COMUNE DI **POGLIANO MILANESE**
PROVINCIA DI **MILANO**

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO

PALESTRA SCOLASTICA - SCUOLA PRIMARIA
DON MILANI - VIA DANTE

PROGETTO ESECUTIVO LOTTO II
PROGETTO STRUTTURE:
SOLAIO DI COPERTURA - SEZIONE A-A e B-B
TRAVE T9 E PILASTRO P2

DATA DIC'14 SCALA 1:20
Aggiornamenti Data
TAV. **S05**

IL PROGETTISTA
IL RESP. DEL PROCEDIMENTO