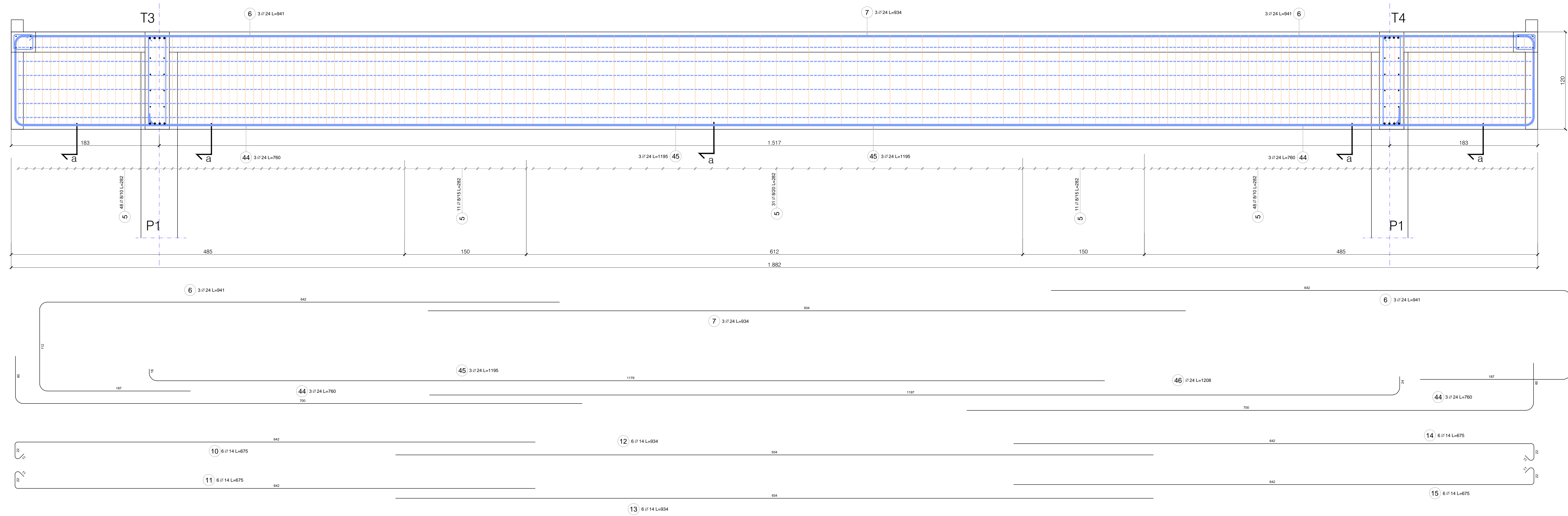
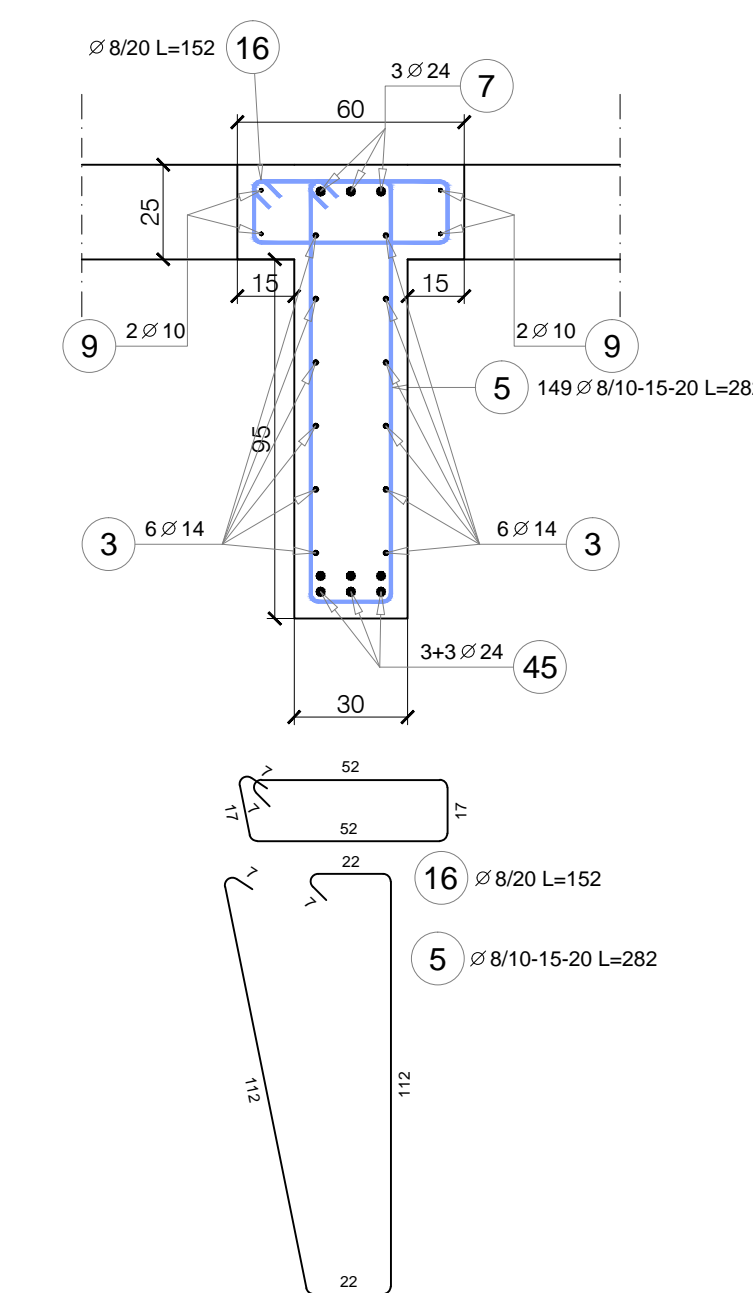


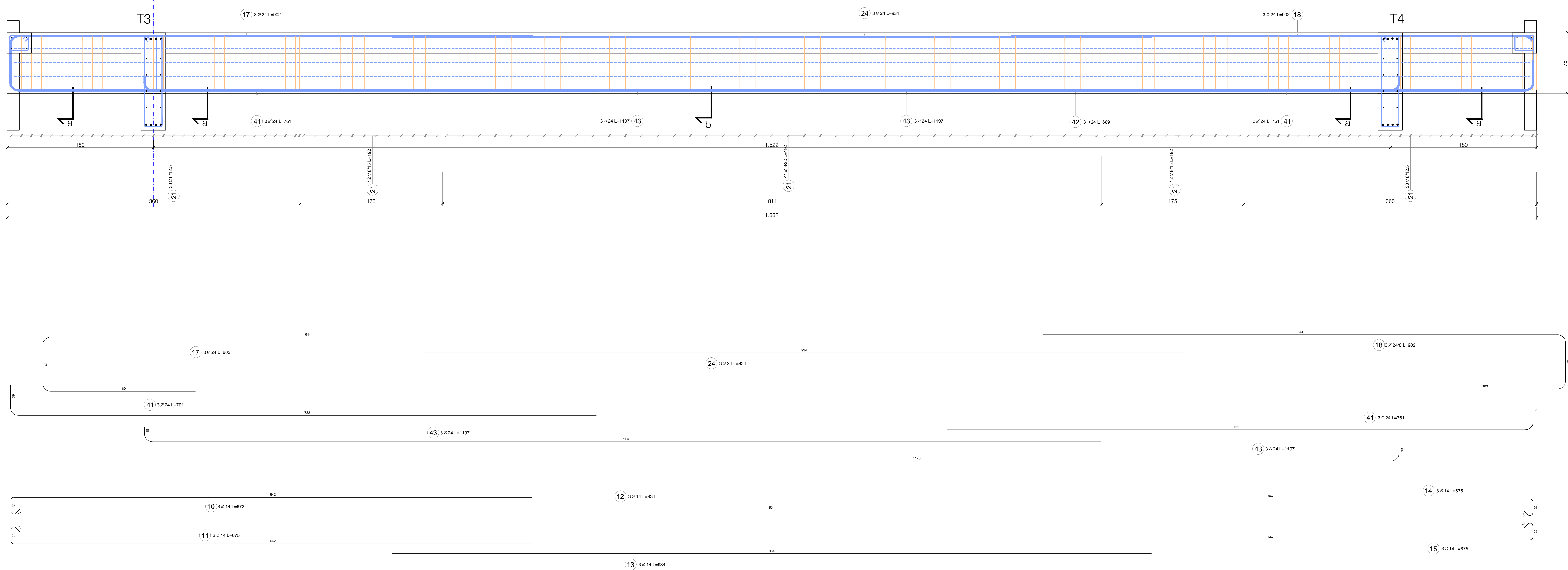
Trave T5
Numero di elementi: 2



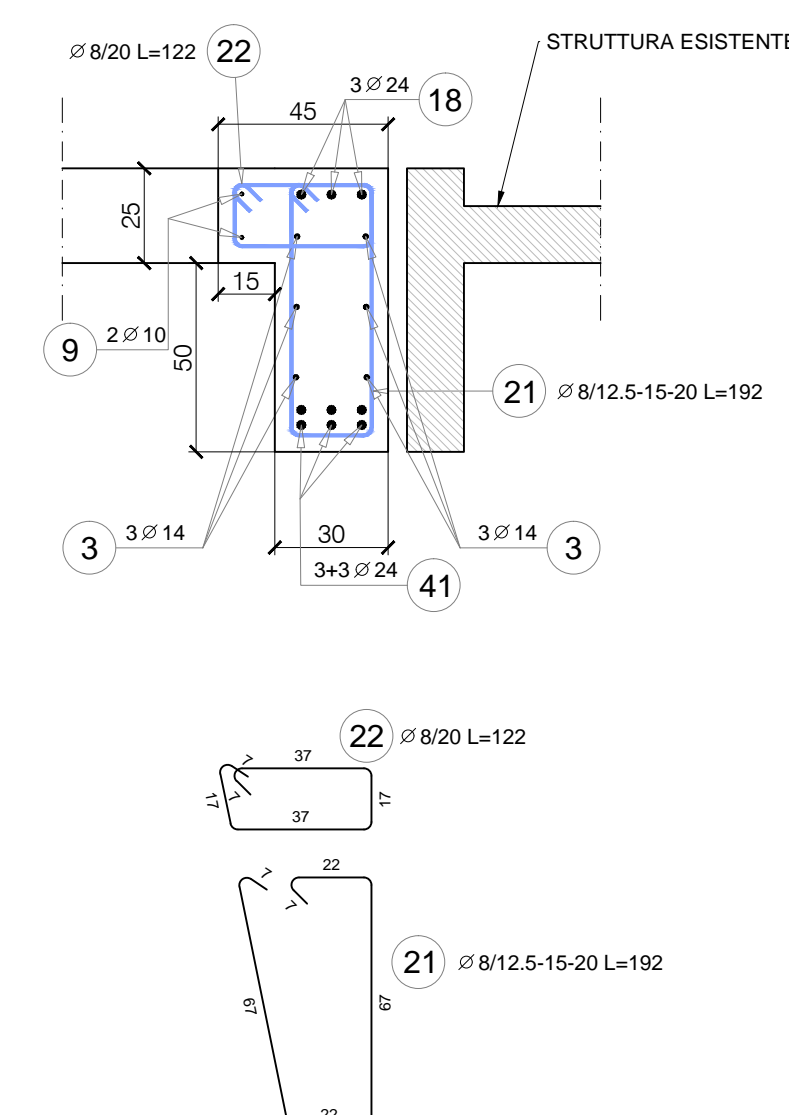
Sezione a-a



Trave T6
Numero di elementi: 1



Sezione a-a



CALCESTRUZZO:	Classe Resistenza f _{ck} (N/mm ²) R _{yk} (N/mm ²)	Classe Esposizione	Classe Caratteristica	Copertura normale	Acciaio	Valori caratteristici f _{yk} (N/mm ²) R _{yk} (N/mm ²)
Sottopavimenti	C 25/29 R _{yk} 25	Xc	Si	/	/	/
Fondazioni muti contro terra	C 25/30 R _{yk} 30	Xc2+XAl	Si	/	S400C	≥540 ≥450
Paventi	C 28/38 R _{yk} 35	Xc1	Si	25	S400C	≥540 ≥450
Scelette piani, trav., scale	C 25/30 R _{yk} 30	Xc1	Si	25	S400C	≥540 ≥450
Scelette piani, trav., scale colonne	C 30/36 R _{yk} 33	Xc3	Si	25	S400C	≥540 ≥450

SOVRACCARICHI UTILI:	accidentali	permanenti
SOLAIO COPERTURA	120 daN/mq	150 daN/mq 320 daN/mq (peso proprio)
VESPAGO	600 daN/mq	200 daN/mq (rimorchio) 100 daN/mq (peso proprio)

NOTE

- Le incisioni/punzioni dei lami corone di armatura non devono mai essere inferiori a 40 volte il diametro della barra
- Nella scelta della barra di inserimento usare una rete elettrosaldata di S207
- L'armatura delle solette piane è innoce al ml.
- L'armatura delle solette miste è innoce al ml.
- Prima di dar corso alle opere di cui al presente lavoro, compilare tutte le misure in cantiere
- Sull'opera verificare l'ho a sensi del D.M. 14/01/06 e D.M. 18/02/07
- copri ferro è lo spessore individuato dalla superficie più esterna dell'armatura (incluse staffe e collegamenti) dalla superficie del calcestruzzo più vicina ad essa

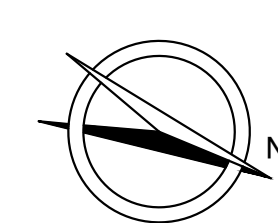
COMUNE DI **POGLIANO MILANESE**
PROVINCIA DI **MILANO**

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO

**PALESTRA SCOLASTICA - SCUOLA PRIMARIA
DON MILANI - VIA DANTE**

PROGETTO ESECUTIVO LOTTO I

**PROGETTO STRUTTURE:
TRAVE T5 eT6**



DATA DIC '14	SCALA 1:50-20
Aggiornamenti	Data

S05

IL PROGETTISTA

IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

