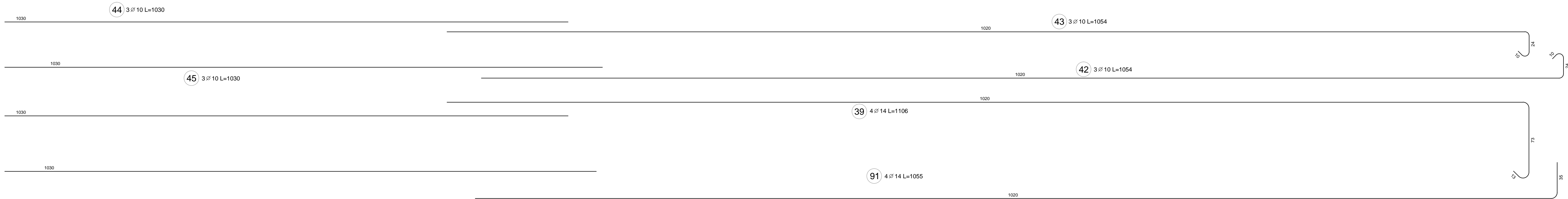
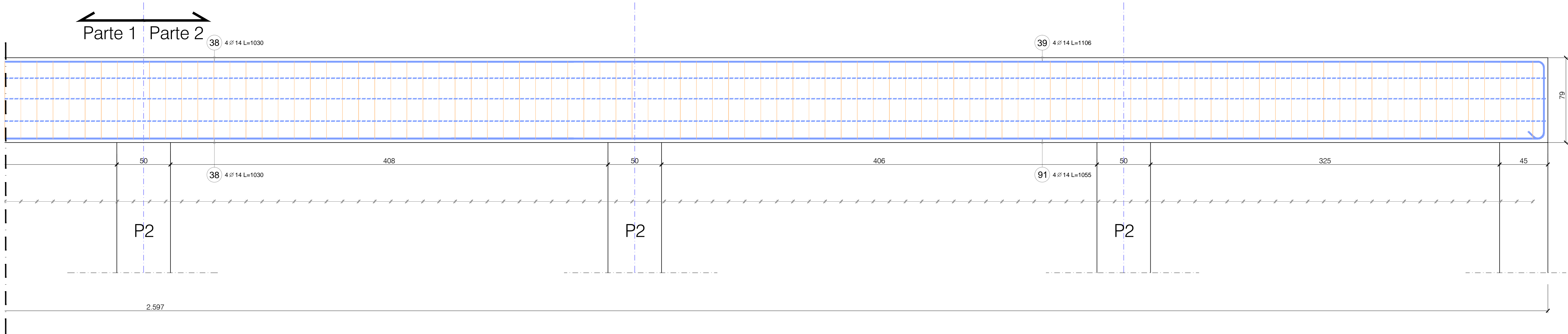
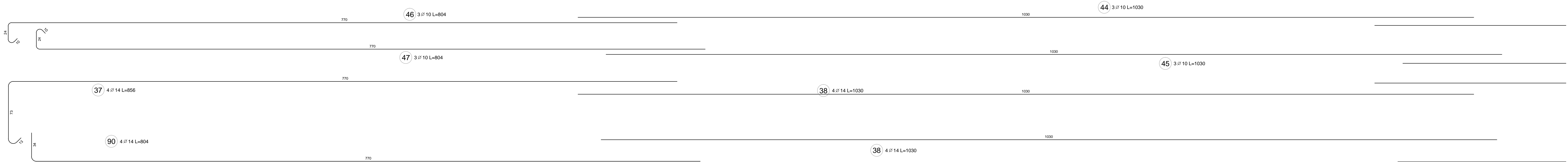
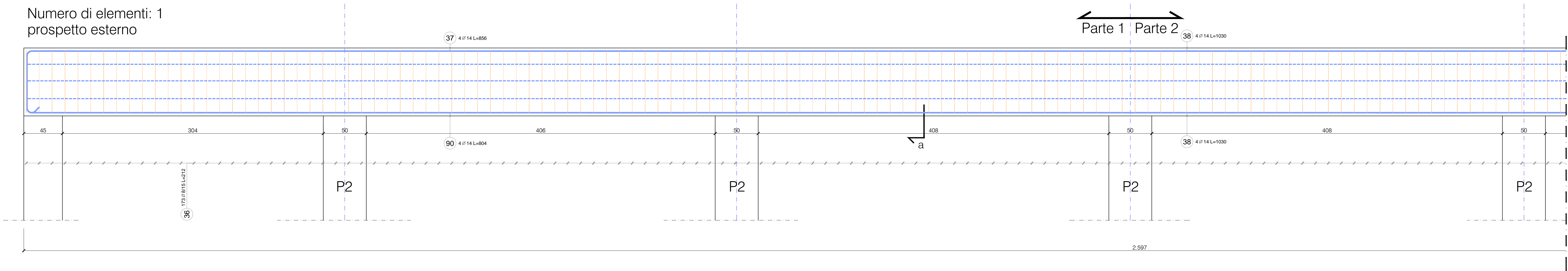
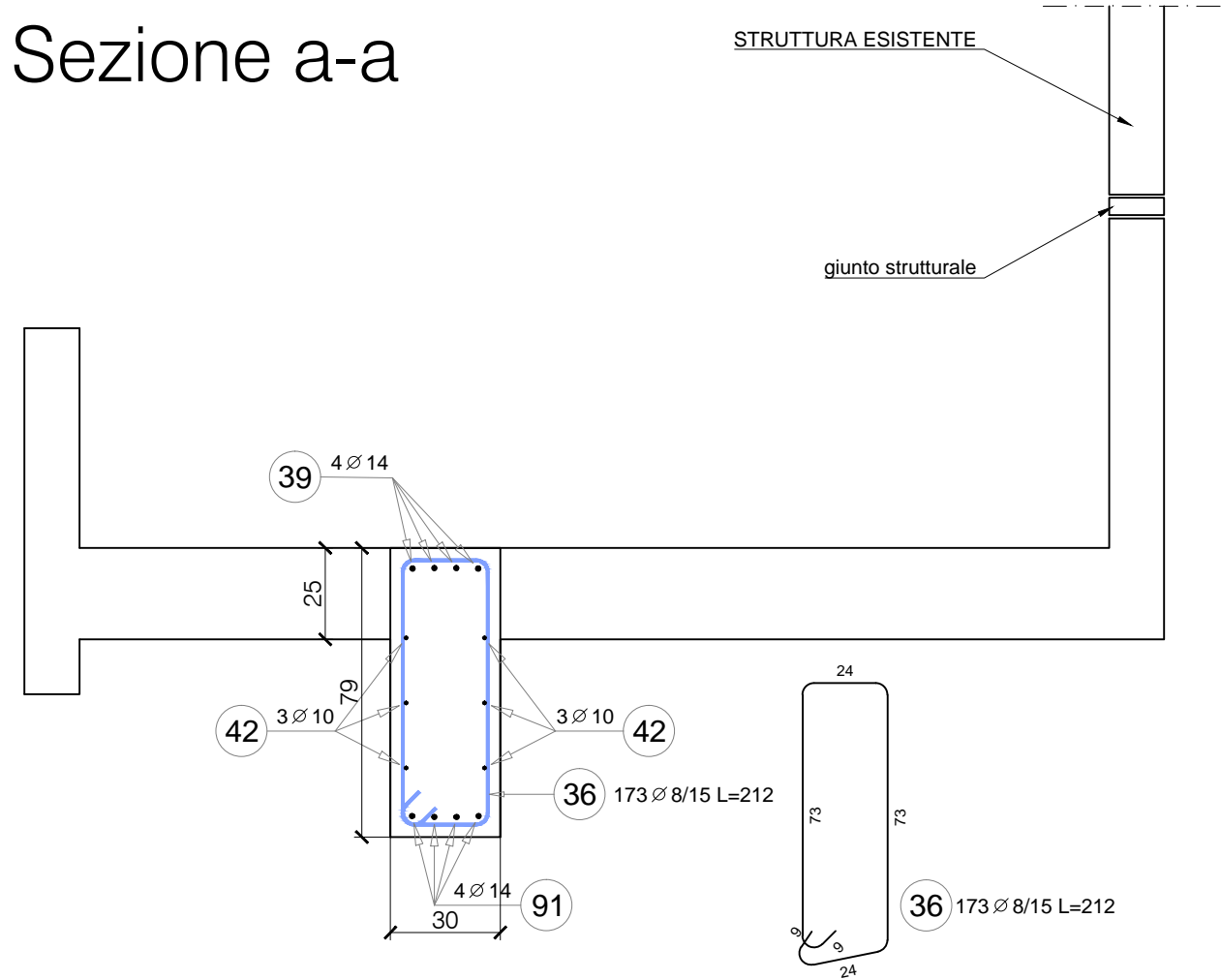


Trave T8  
Numero di elementi: 1  
prospetto esterno



Sezione a-a



CLASSE	Resistenza (N/mm <sup>2</sup> )	Classe Esposizione	Classe Consistenza	Copertura minimale	Acciaio	Valori caratteristici (N/mm <sup>2</sup> )	Valori di progetto (N/mm <sup>2</sup> )
Calcestruzzo:							
Strutture	C 25/30	Xa	Sa	40	B450C	≥450	≥450
Fondazioni	C 25/30	XC1-XA1	Sa	40	B450C	≥450	≥450
Muri contro terra	C 25/30	XC1	Sa	25	B450C	≥450	≥450
Pavimenti	C 25/30	XC1	Sa	25	B450C	≥450	≥450
Solette piastre, travi, scale	C 25/30	XC1	Sa	25	B450C	≥450	≥450
Solette piastre, travi, scale esterne	C 25/30	XC2	Sa	25	B450C	≥450	≥450

SOVRACCARICHI UTILI:	accidentali	permanenti
SOLAI COPERTURA	375 daN/mq	150 daN/mq
VERBAIO	500 daN/mq	200 daN/mq (permanente) 100 daN/mq (peso proprio)

**NOTE**

- Le sovrapposizioni dei ferri correnti di armatura non devono mai essere inferiori a 40 volte il diametro della barra.
- Nella sezione mista di inerte, una rete elettrosaldata Ø 300.
- L'armatura delle solette piastre è inaccia al mt.
- L'armatura delle solette miste è inaccia al traliccio.
- Prima di dar corso alle opere di cui alla presente tavola, controllare tutte le misure in cantiere.
- Struttura verificata PRO ai sensi del D.M. 14/01/2008 e D.M. 16/02/2007.
- Copertura è lo spessore individuato dalla superficie più esterna dell'armatura (incluse staffe e collegamenti) dalla superficie del calcestruzzo più vicina ad essa.

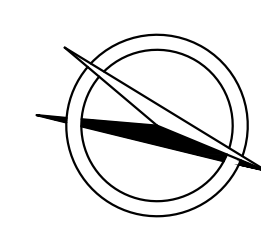
COMUNE DI **POGLIANO MILANESE**  
PROVINCIA DI **MILANO**

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO

PALESTRA SCOLASTICA - SCUOLA PRIMARIA  
DON MILANI - VIA DANTE

PROGETTO ESECUTIVO LOTTO II  
PROGETTO STRUTTURE:  
TRAVE T8

DATA DIC '14	SCALA 1:20
Aggiornamenti	Data



IL PROGETTISTA  
Dott. Ing. Arch.  
MARCO BRAJKOVIC

IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

**S04**  
TAV.