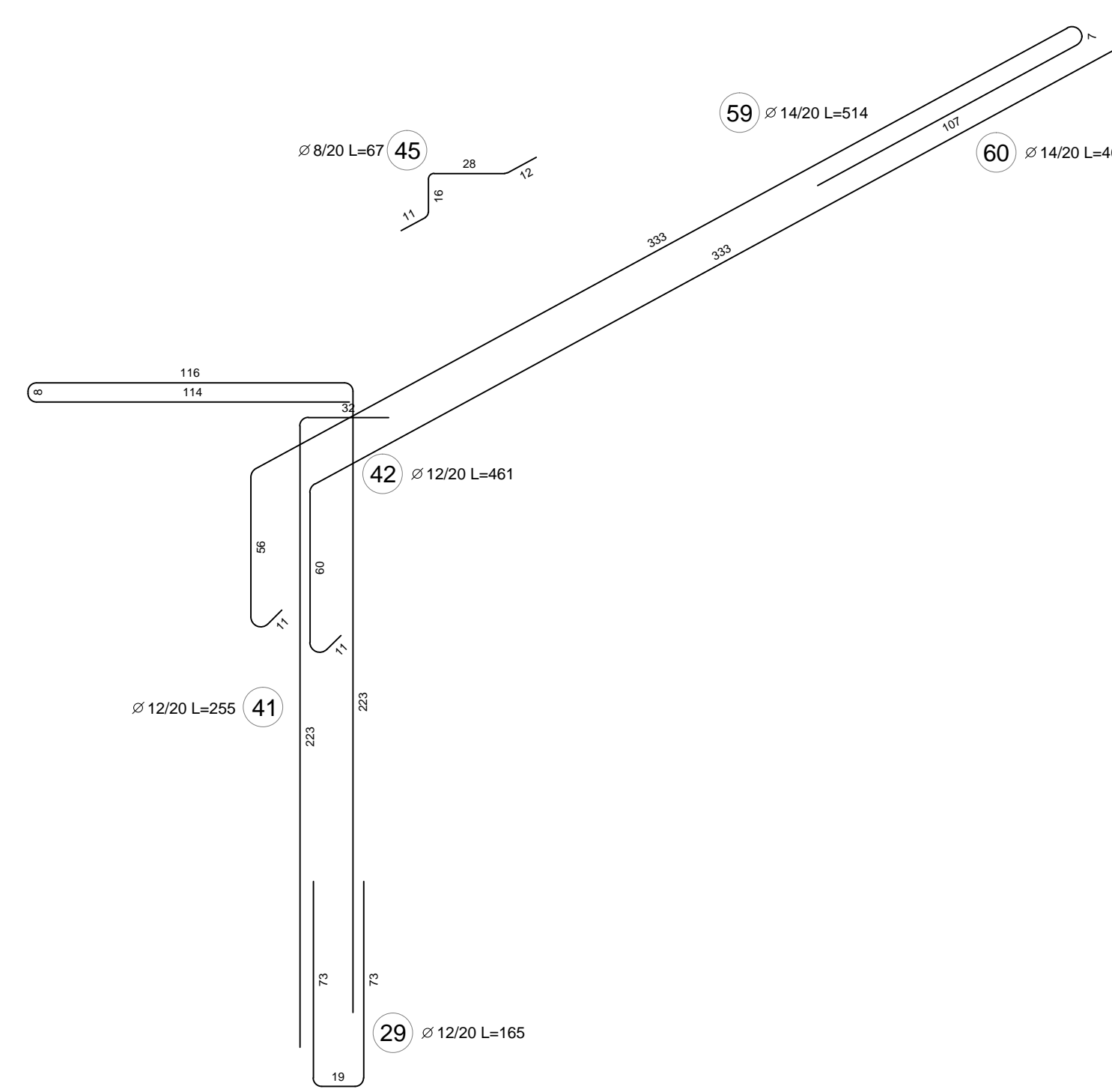
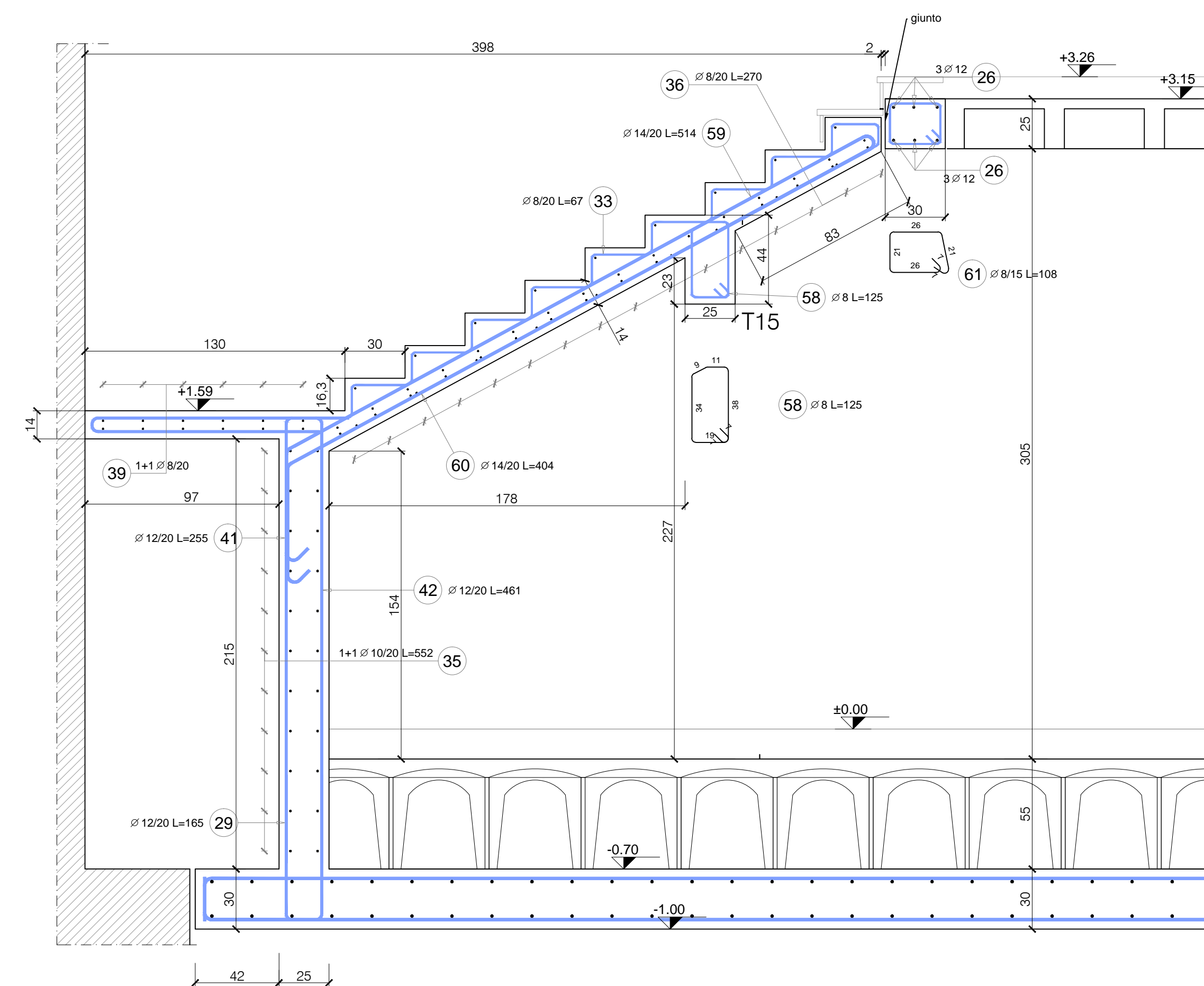
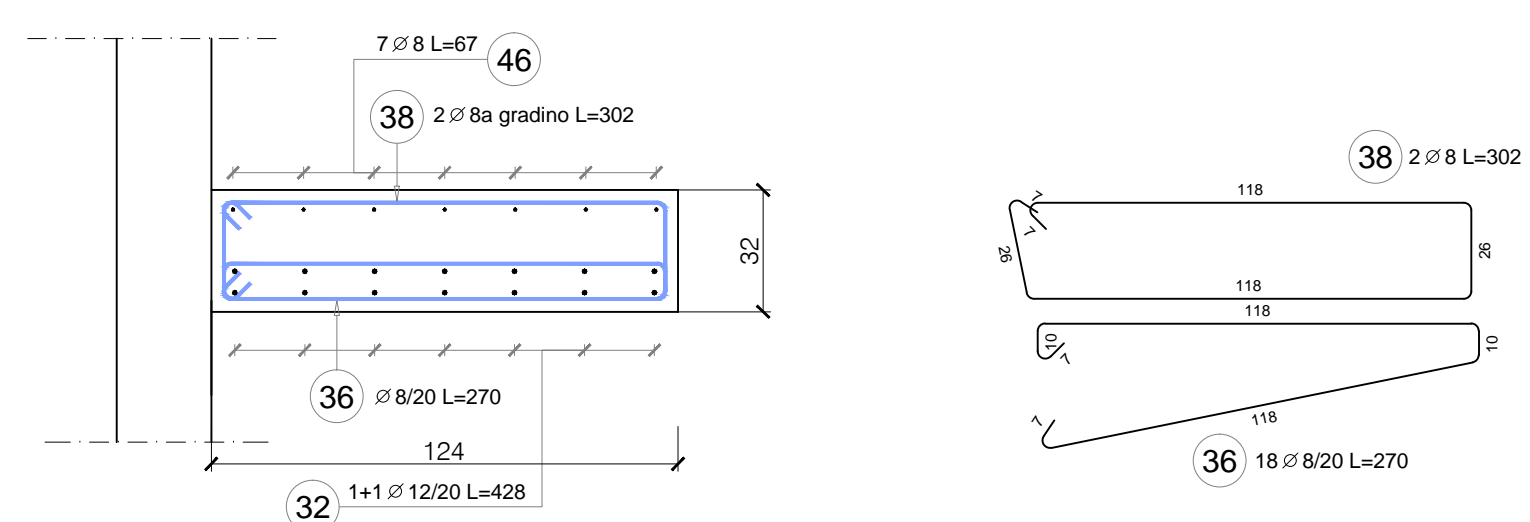


Sezione gradino



CALCESTRUZZO:	Classe Resistenza (N/mm <sup>2</sup> ) (R <sub>ck</sub> /N/mm <sup>2</sup> )	Classe Esposizione	Classe Consistenza	Contenuto normale	Acciaio	Valori caratteristici (R <sub>yk</sub> /N/mm <sup>2</sup> ) (A <sub>yk</sub> /N/mm <sup>2</sup> )	
Gettoni/condotti	C 20/25 R <sub>yk</sub> 25	Xa	Sa		/	/	
Fondazioni muro contro terra	C 25/30 R <sub>yk</sub> 30	XC1-XA1	Sa	40	B450C	≥450 ≥450	
Pilastri	C 25/30 R <sub>yk</sub> 30	XC1	Sa	25	B450C	≥450 ≥450	
Solette piene, trav. acciaio	C 25/30 R <sub>yk</sub> 30	XC1	Sa	25	B450C	≥450 ≥450	
Solette piene, trav. acciaio esterno	C 25/30 R <sub>yk</sub> 30	XC3	Sa	25	B450C	≥450 ≥450	

SOVRACCARICHI UTILI:	accidentali	permanenti
SOLAJO P1	350 daN/mq	240 daN/mq 320 daN/mq (peso proprio)
VESPAIO	500 daN/mq	200 daN/mq (treno) 100 daN/mq (peso proprio)

**NOTE**

- Le Sovraposizioni dei bracci connessi di armatura non devono mai essere inferiori a 40 volte il diametro della barra.
- Nella soletta mista è inserita una rete elettosaldata Ø 6/20".
- L'armatura delle solette piene è intesa al ml.
- L'armatura delle solette miste è intesa di travetto.
- Prima di dar corso alle opere di cui alla presente tabella, controllare tutte le misure in cantiere.
- Strutura verifica P80 su sesti del D.M. 14/03/2008 e D.M. 14/03/2007.
- **completato** lo spessoro 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

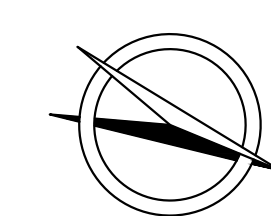
MILANO

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO

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

**PROGETTO ESECUTIVO LOTTO III**

**PROGETTO STRUTTURE:  
SCALA SEZIONE C-C e D-D**



DATA mag '15	SCALA 1:20
Aggiornamenti	Data

**S05**

**TAV.**

## IL PROGETTISTA

### IL RESP. DEL PROCEDIMENTO



Dott. Ing. Arch.  
Enrico Basso MCMI