

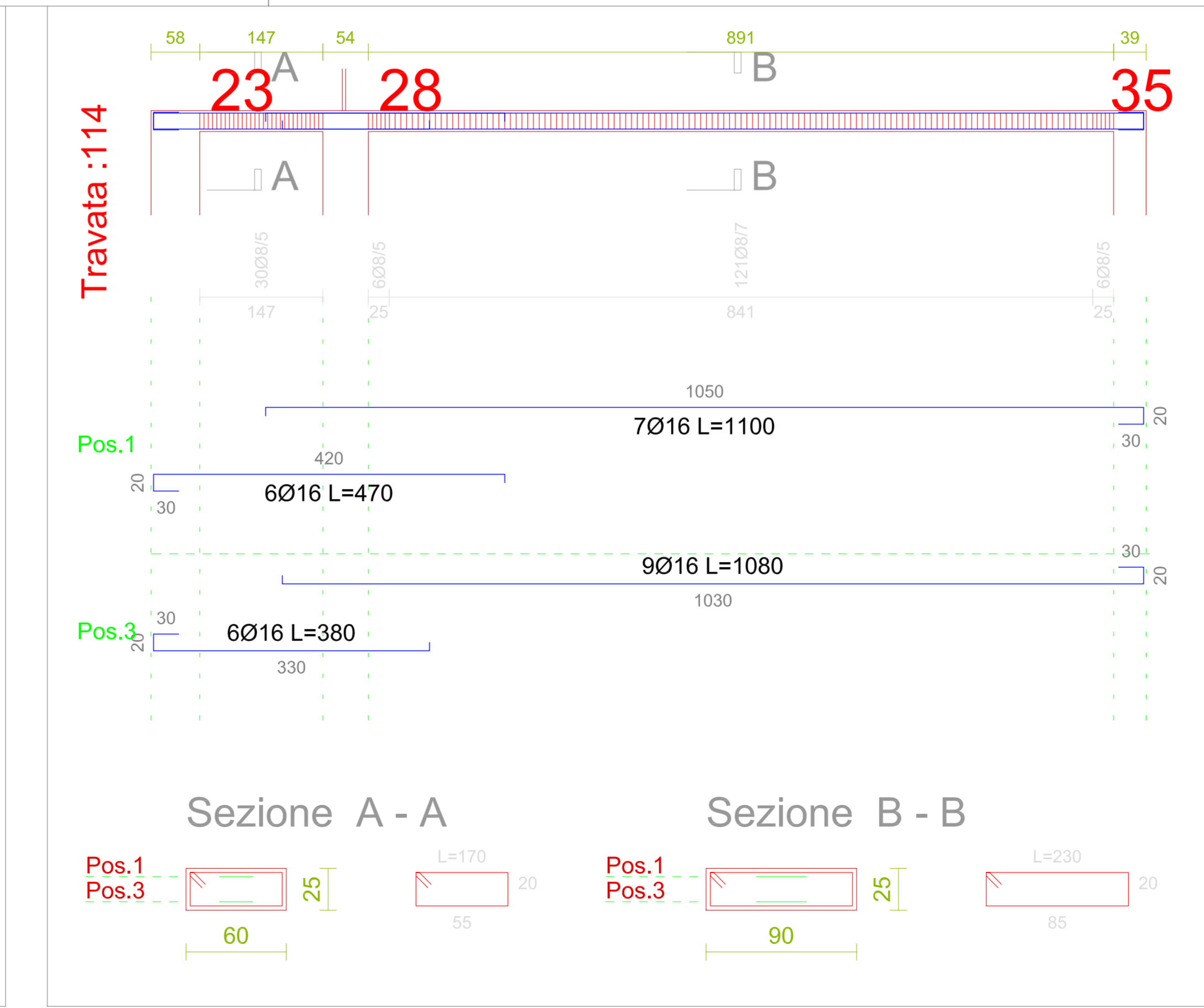
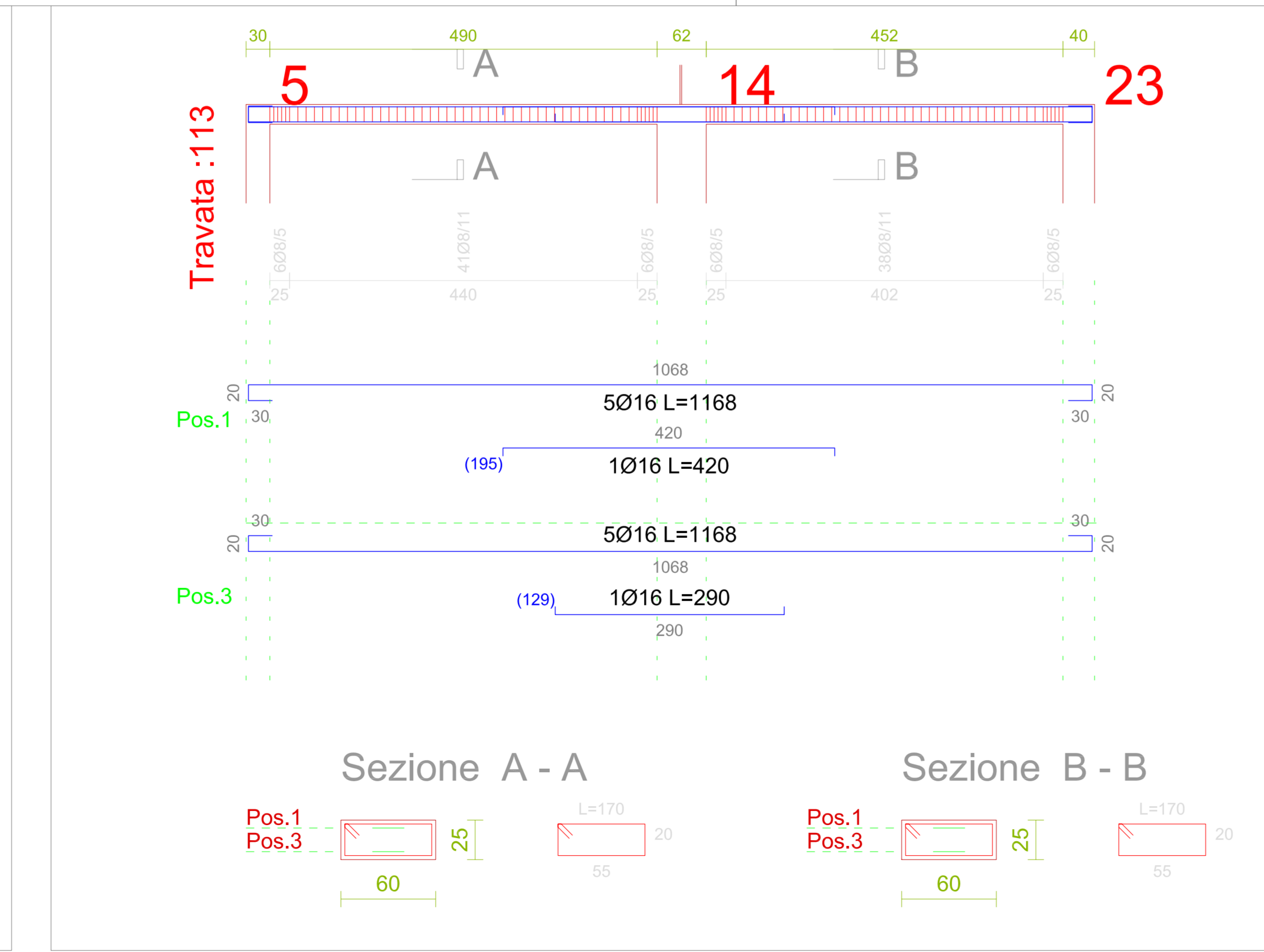
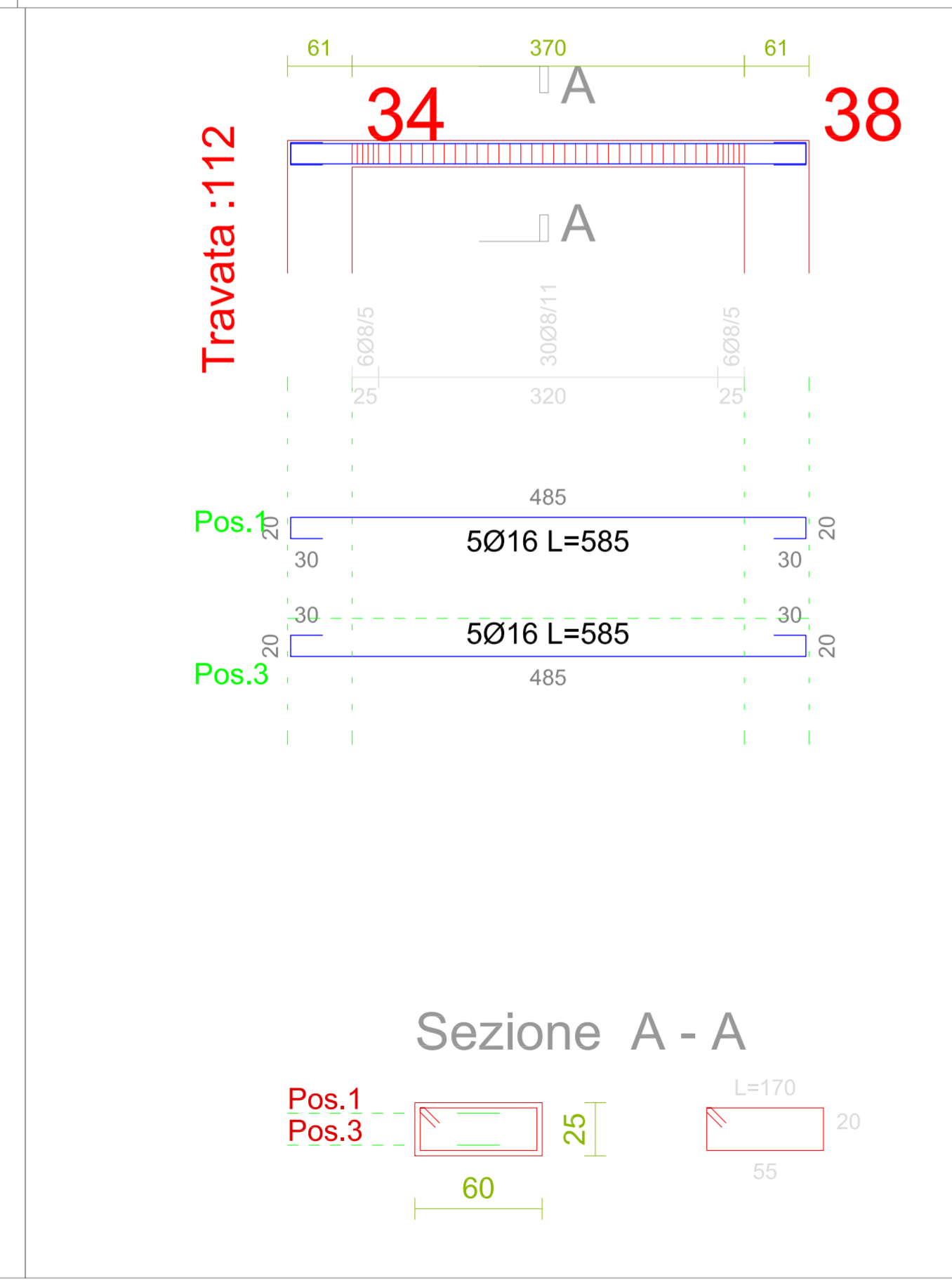
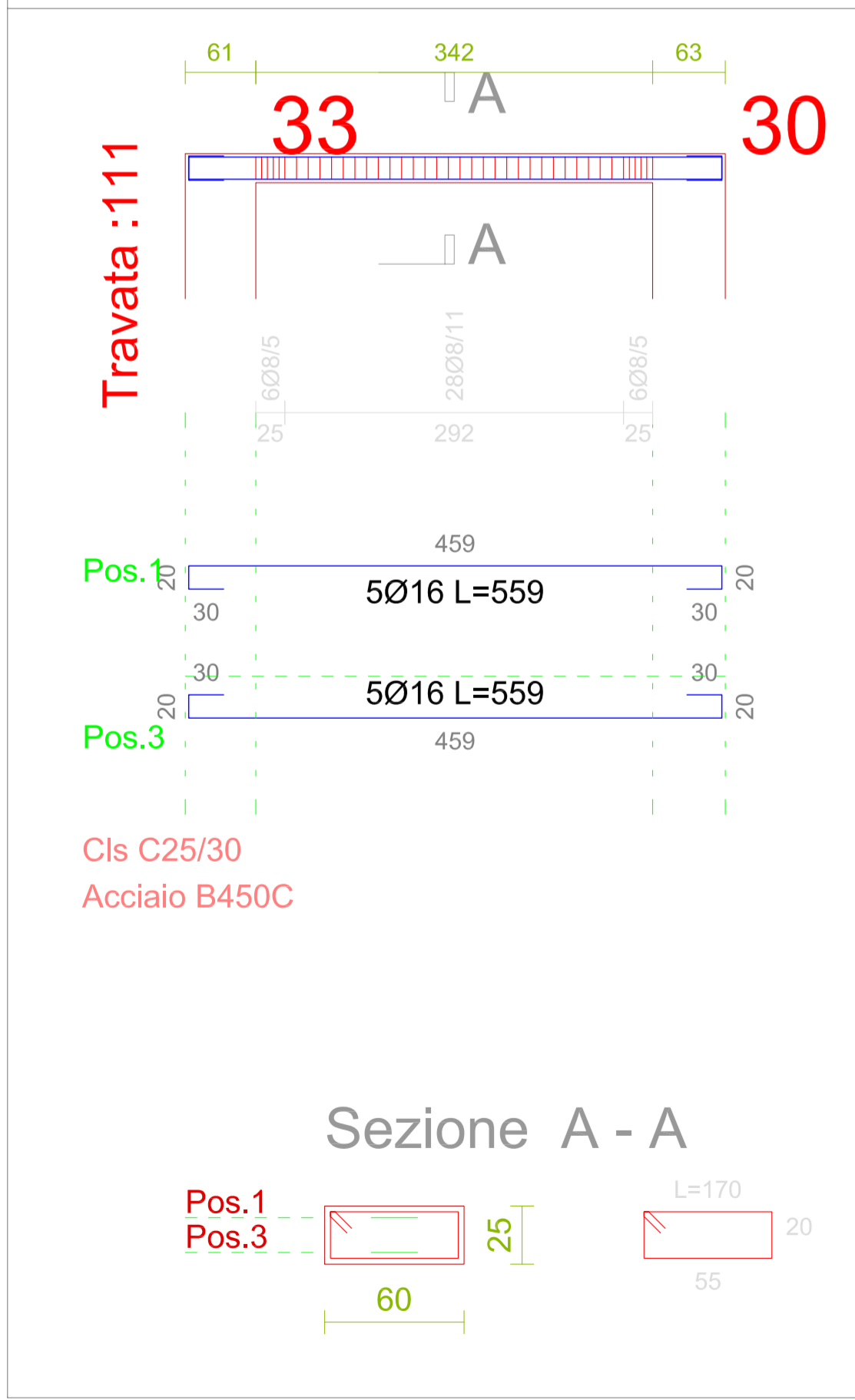
MATERIALI
 - CALCESTRUZZO CLASSE C25/30
 - ACCIAIO B450C

Prescrizioni: Gli spirilli vanno disposti nelle zone di addensamento delle staffe in corrispondenza dei nodi

OPERE IN C.A.

MATERIALI	Classe di resistenza	Classe di esp. amb.	Classe di consistenza	Diam. max. aggregato	Rapporto a/c
CLS PER OPERE IN C.A.: STRUTTURE IN ELEVAZIONE FERRO PER C.A. Copifero minimo	C 25-30	XC2	S4	25 mm	< 0,45

NOTE:
 1- DOVE SI RENDE NECESSARIO IL GETTO IN TEMPI DIVERSI DI ELEMENTI STRUTTURALI SOLIDALI FRA LORO SI DEVONO POSIZIONARE DEI FERRI DI RIPRESA DI LUNGHEZZA NON INFERIORE A 60 VOLTE IL DIAMETRO DEL FONDO.
 2- VERIFICARE LE LUNGHEZZE DEI FERRI IN CANTIERE PRIMA DELLA LORO POSA IN OPERA
 3- SOVRAPPORRE LE INVIA RELETTROSALDATA 2/MAGLIE
 4- PRIMA DEL GETTO AVVISARE LA DIREZIONE LAVORI
 5- CONTROLLARE IN CANTIERE LE QUOTE. L'IMPRESA E' CORRESPONSABILE DELLE QUOTE ALTIMETRICHE E PLIMMETRICHE
 6- COMUNICARE ALLA D.L. ANCHE MODESTE VARIAZIONI DI QUOTE
 7- OGNI FORNITURA DEVE ESSERE ACCOMPAGNATA DA COPIA CONFORME DEL RELATIVO CERTIFICATO EMESSO DAL LABORATORIO UFFICIALE INCARICATO DEL CONTROLLO IN STABILIMENTO



COMUNE DI CANCELLO ED ARNONE
 PROVINCIA DI CASERTA

LAVORI DI "RISTRUTTURAZIONE E ADEGUAMENTO SISMICO DI MIGLIORAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA DI VIA SETTEMBRINI DELL'ISTITUTO COMPRESIVO STATALE "U. FOSCOLO" DI CANCELLO ED ARNONE (CE)"
 (C.U.P.) : E11E1600060003 (C.I.G.) : 6559280915

PROGETTO ESECUTIVO - POST GARA -

ELABORATO : **DISTINTA TRAVI I° IMPALCATO N.3** RAPP: 1:50
 TAV. ST-7/c

IMPRESA APPALTATRICE:
 DITTA FABIANA COSTRUZIONI SRL

IL PROGETTISTA:
 Dr. ing. Francesco COLARULLO

S.T. Studio Colarullo
 CERTIFICAZIONE UNI EN ISO 9001:2008
 UNI EN ISO 14001:2004
 UNI EN ISO 45001:2018
 I TAG. Anno 2018

Data: GENNAIO 2018