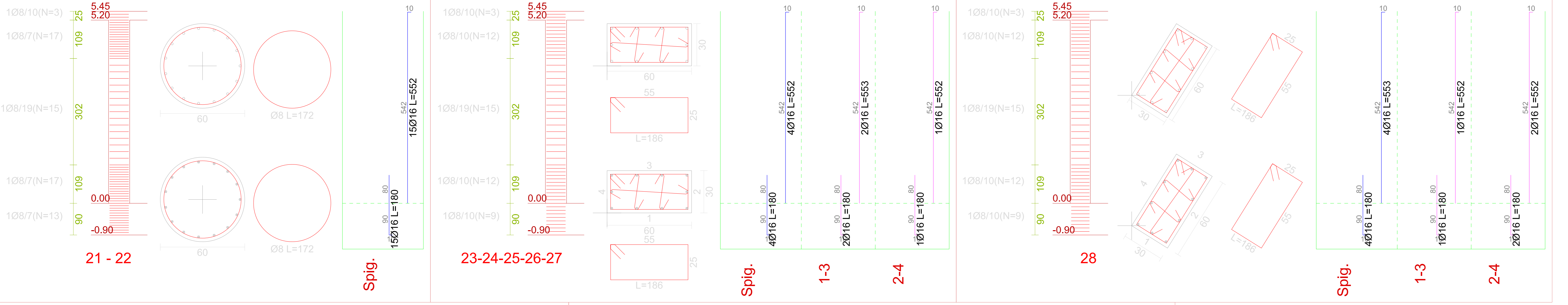
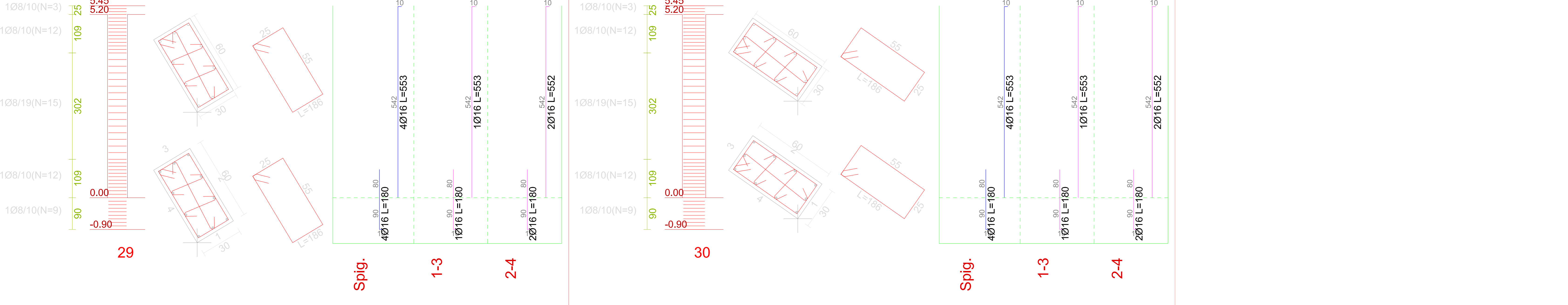


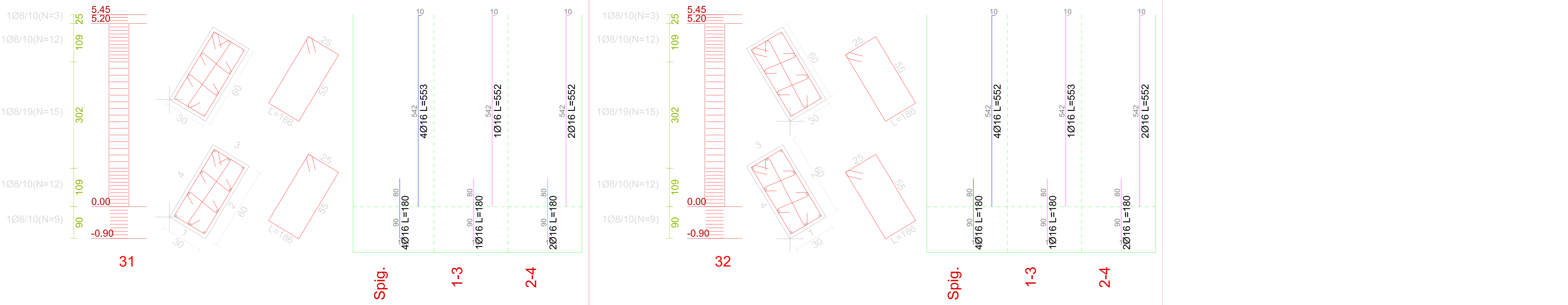
1-2-3-4-5-6-7-8-9  
Cls C25/30  
Acciaio B450C



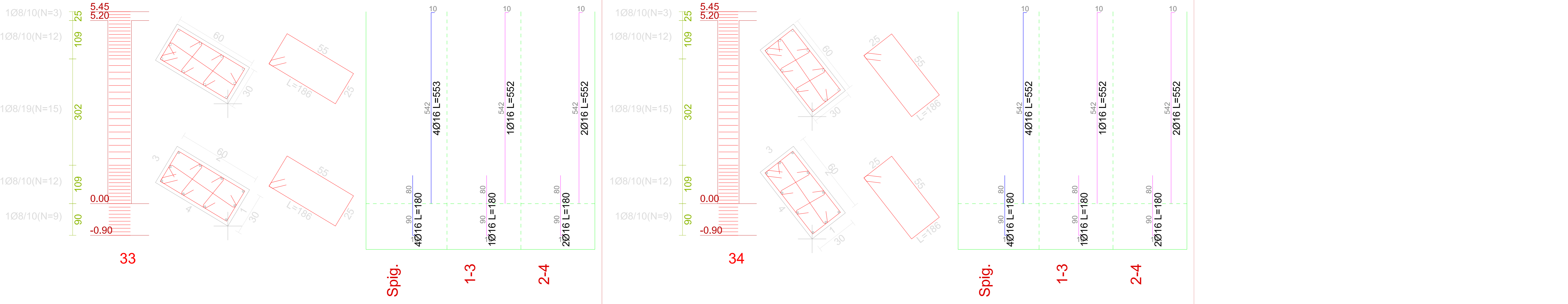
21 - 22



29



31



33

**MATERIALI**

- CALCESTRUZZO CLASSE C25/30
- ACCIAIO B450C

Prescrizioni: Gli spinotti vanno disposti nelle zone di addossamento 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:	C 25-30	XC2	S4	25 mm	< 0,45
FERRO PER C.A.:	B450C			3,0 cm	
Capiterno minimo					

**NOTE:**

- 1 - OVE 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 TONDO.
- 2 - VERIFICARE LE LUNGHEZZE DEI FERRI IN CANTIERE PRIMA DELLA LORO POSA IN OPERA
- 3 - SOVRAPPORRE MINIMA RETE ELETTROSALDATA: 2 MAGLIE
- 4 - PRIMA DEL GETTO AVVISARE LA DIREZIONE LAVORI
- 5 - CONTROLLARE IN CANTIERE LE QUOTE L'IMPRESA E' CORRESPONSABILE DELLE QUOTE ALTIMETRICHE E PLANIMETRICHE
- 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:	RAPP: 1:50
TABELLA PILASTRI N.1	TAV. ST-5/a
IMPRESA APPALTRATRICE: DITTA FABIANA COSTRUZIONI SRL	
IL PROGETTISTA: Dr. Ing. Francesco COLARULLO	

Data: GENNAIO 2018