

MATERIALI
 - CALCESTRUZZO CLASSE C25/30
 - ACCIAIO B450C

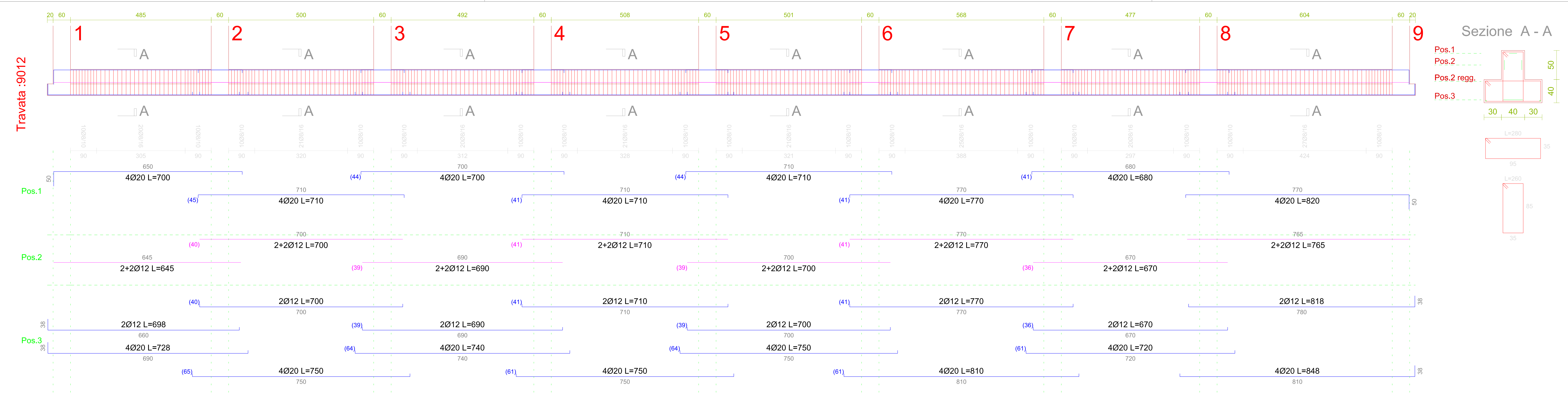
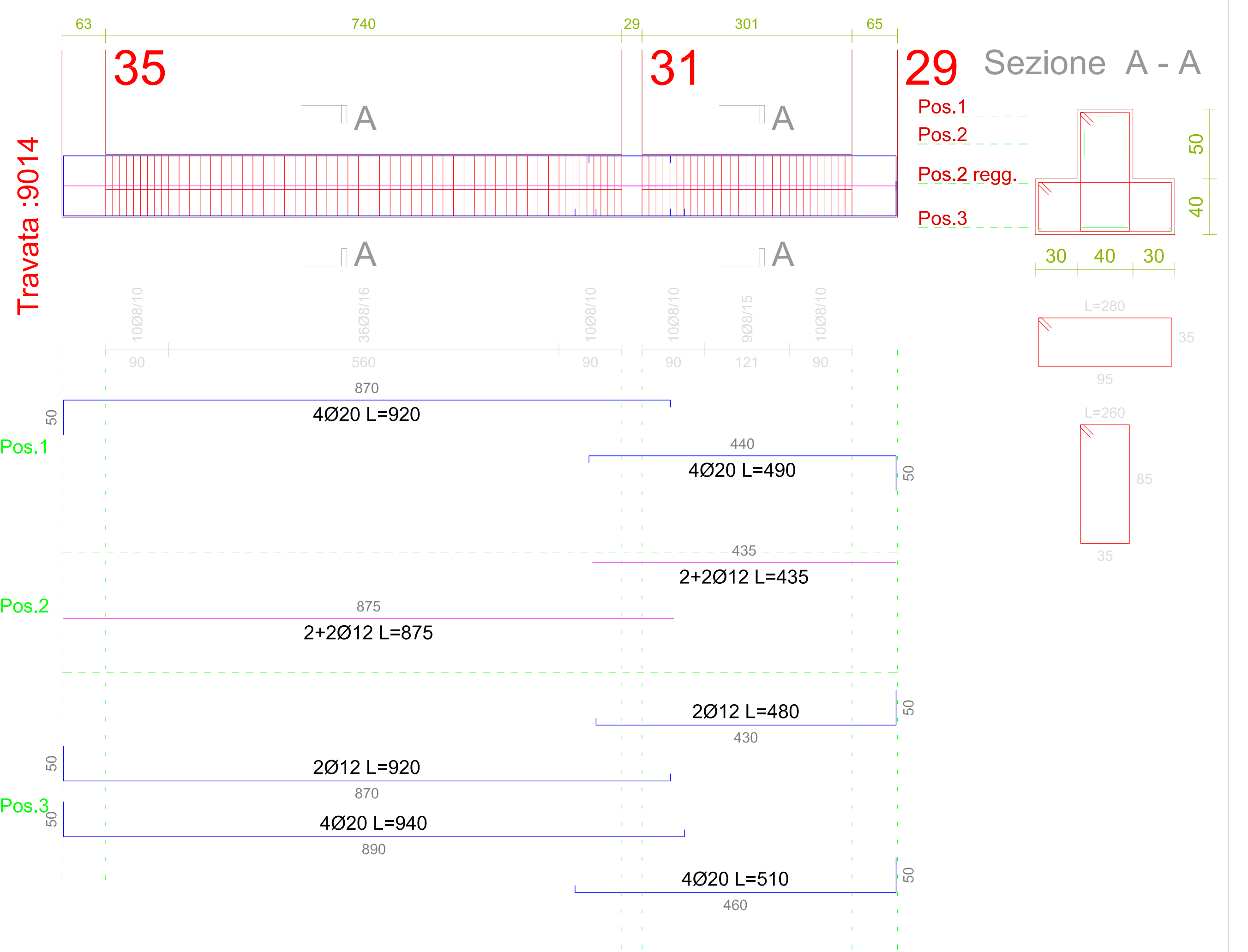
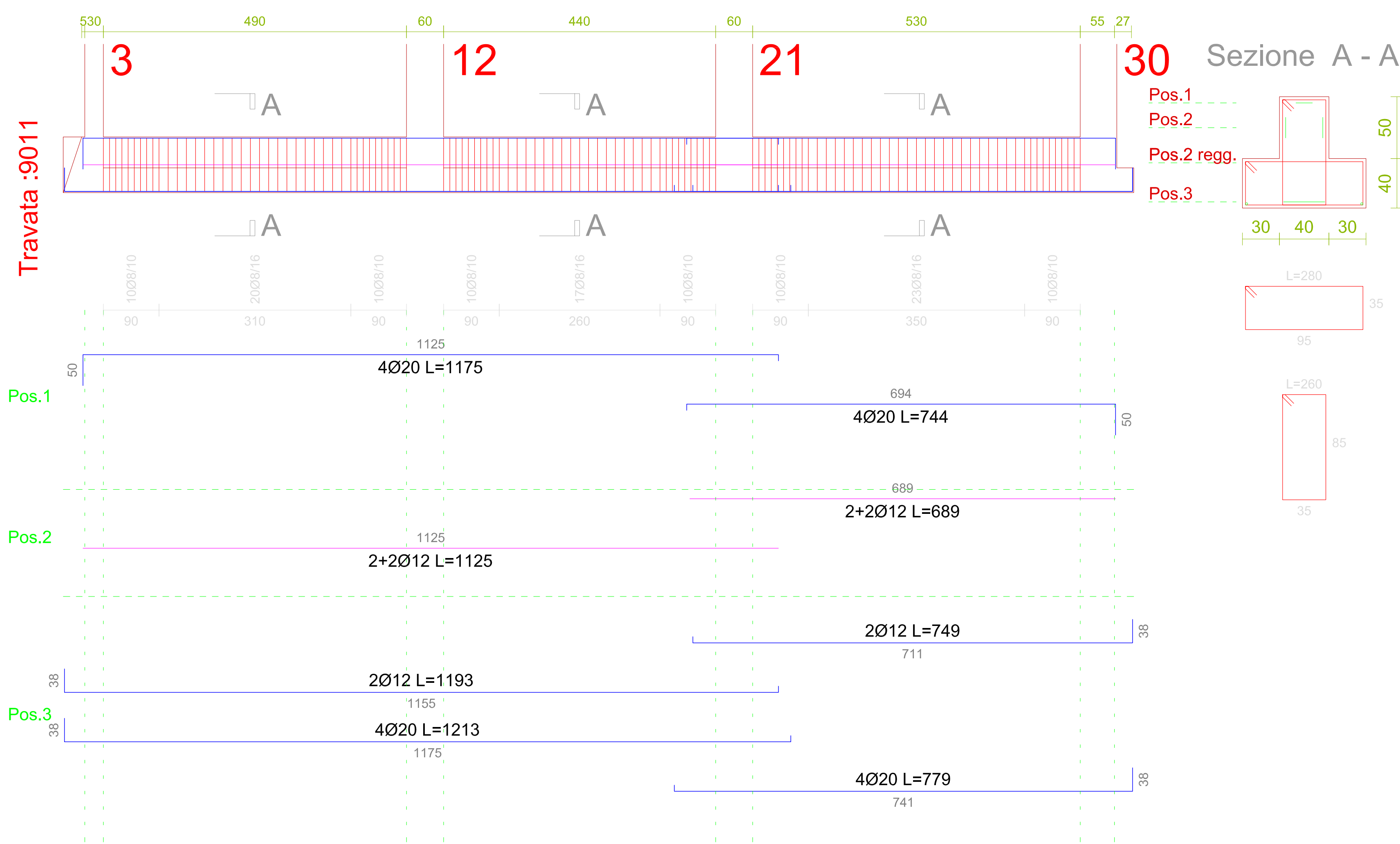
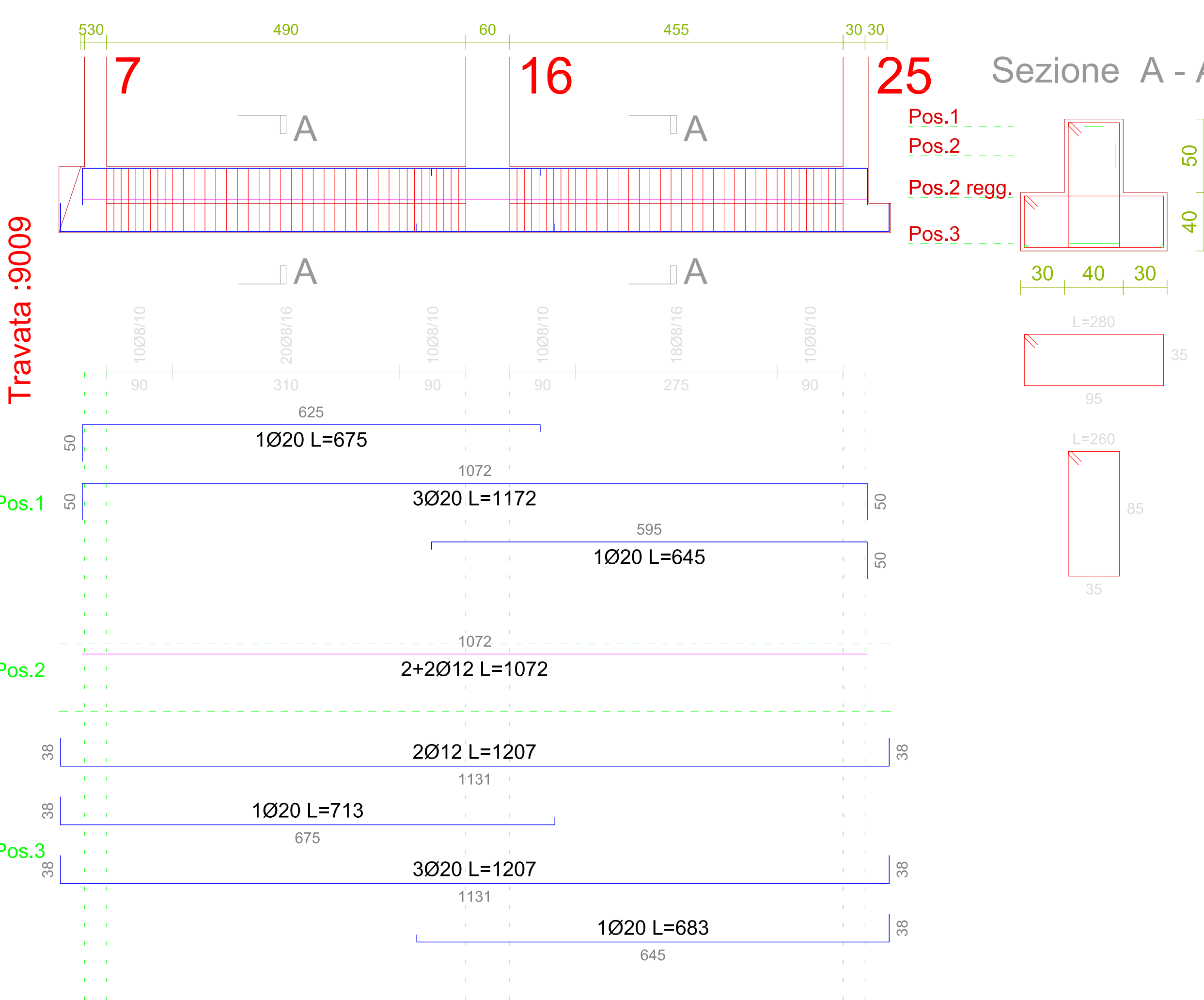
Prescrizioni: Gli spinotti vanno disposti nelle zone di adossamento delle staffe in corrispondenza dei nodi

OPERE IN C.A.

MATERIALI	Classe di resistenza	Classe di esp. arb.	Classe di consistenza	Diam. max. aggregato	Rapporto a/c
CLS PER OPERE IN C.A. STRUTTURE IN ELEVAZIONE FERRO PER C.A. Copriferro minimo	C 25-30 B450C 3.0 cm	XC2	S4	25 mm	<0,45

NOTE:
 1- CHE 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 CORRESPONDERE DELLE QUOTE ALTIMETRICHE E PLANIMETRICHE
 6- COMINCIARE 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

Clc C25/30
 Acciaio B450C



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 SETTEMBRI DELL'ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "U. FOSCOLO" DI CANCELLO ED ARNONE (CE)" (C.I.G.) : E11E1600060003 (C.I.G.) : 6559280915

PROGETTO ESECUTIVO - POST GARA -

ELABORATO: DISTINTA TRAVI DI FONDAZIONE N.2 RAPP: 1:50

IMPRESA APPALTRICE: DITTA FABIANA COSTRUZIONI SRL TAV. ST-6/b

IL PROGETTISTA: Dr. Ing. Francesco COLARULLO

Data: GENNAIO 2018