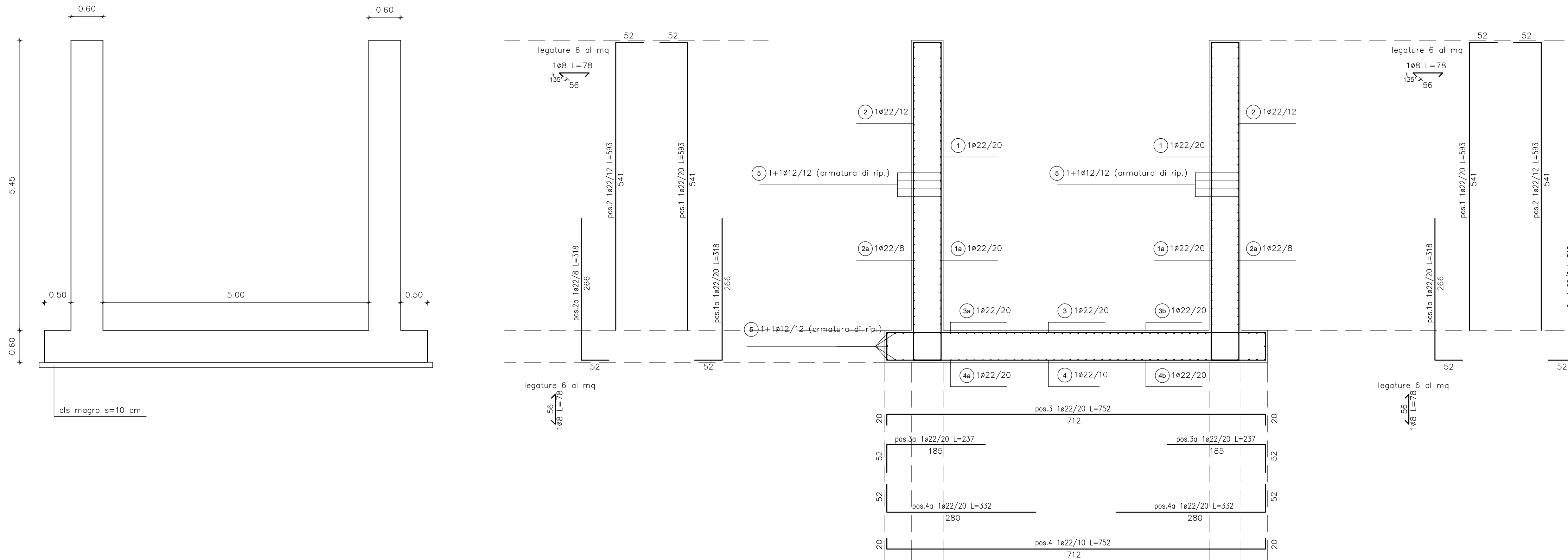
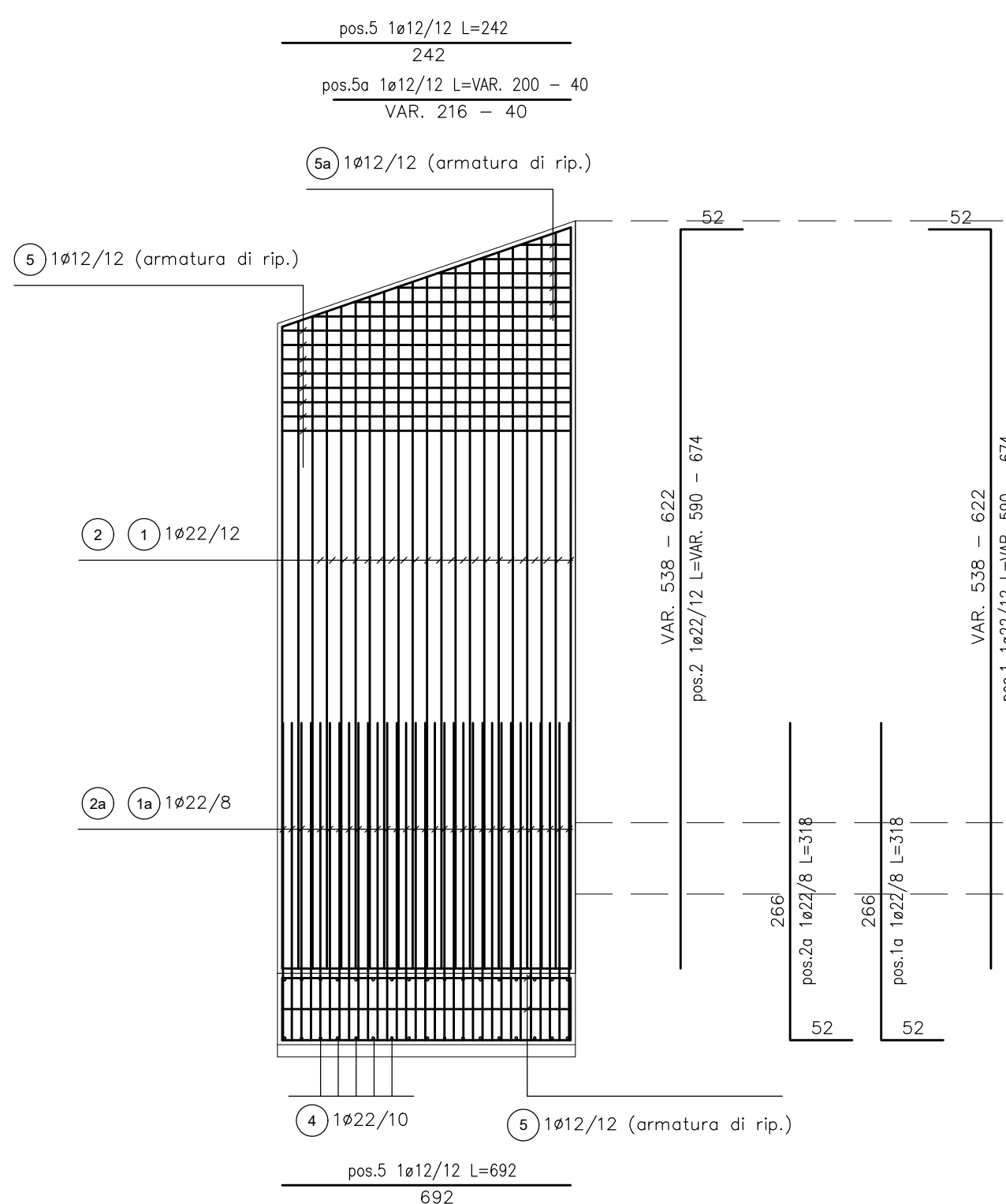
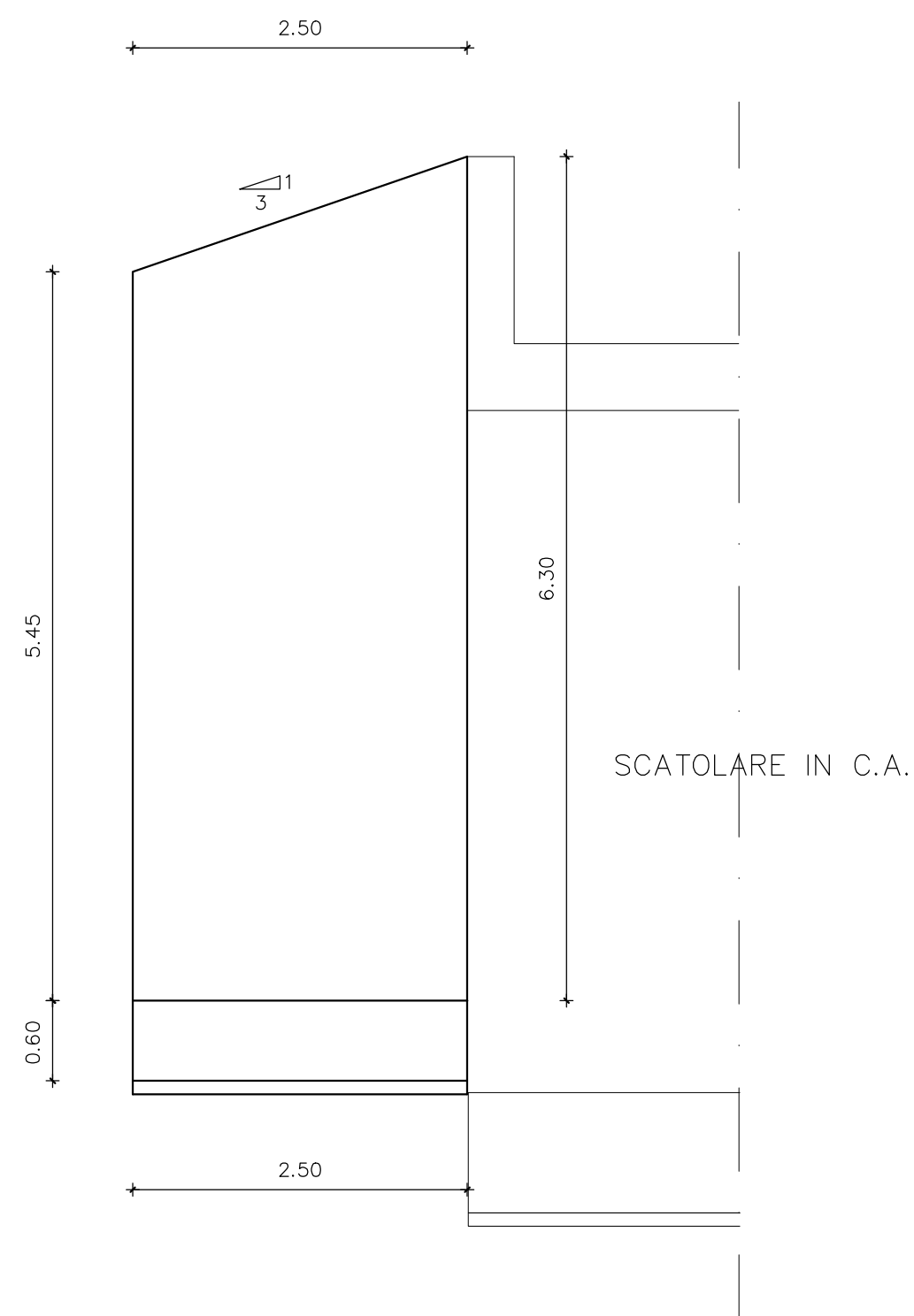


MURO A U - H = 5,45 m



PROSPETTO



MATERIALI PER MURI

MAGRONE :

CLASSE DI RESISTENZA R<sub>ck</sub> : ≥15 MPa

CONGLOMERATO CEMENTIZIO

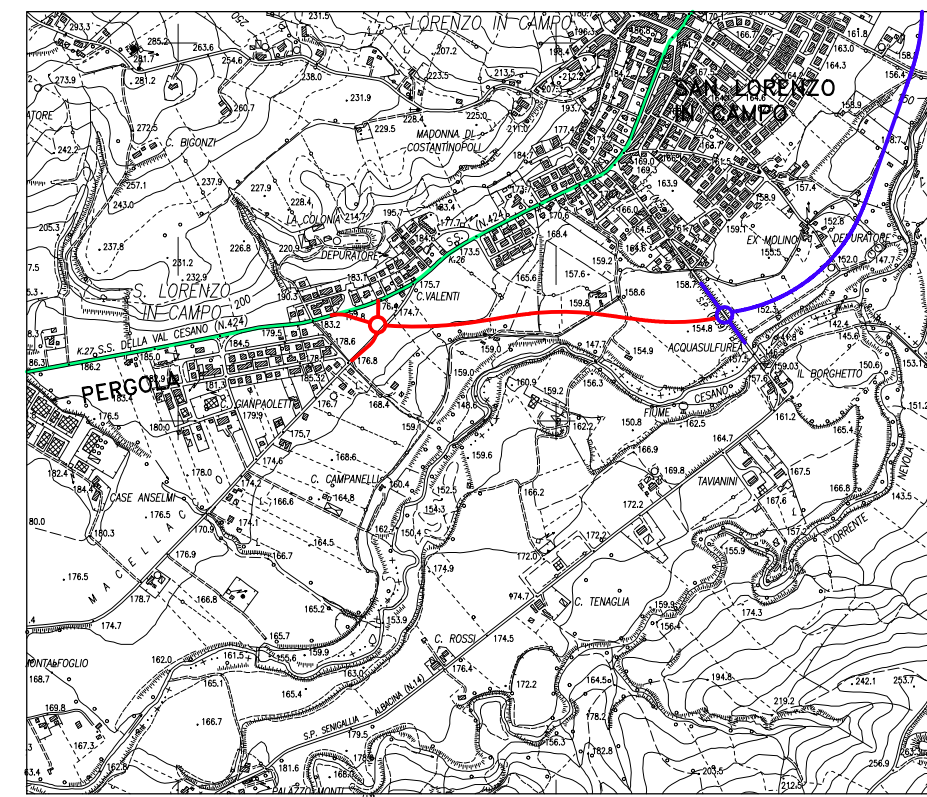
CLASSE DI RESISTENZA C28/35 R<sub>ck</sub> : ≥35 MPa  
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2  
CLASSE DI LAVORABILITA' minima : S4  
DIMENSIONE AGGREGATO massima : 32mm  
COPRIFERRO NETTO : C = 40 mm

ACCIAIO IN BARRE PER C.A.

: B450C saldobile controllato in stabilimento

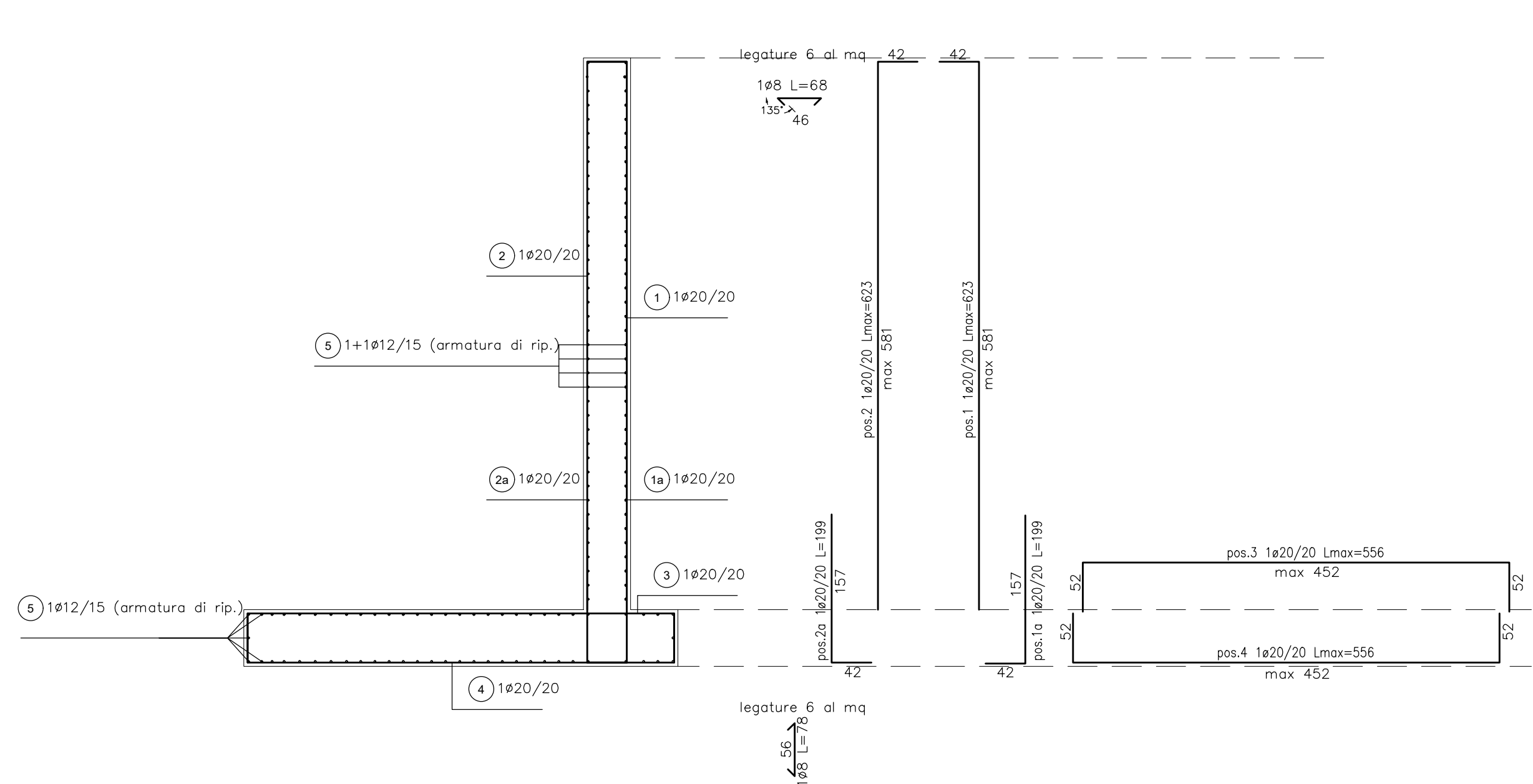
I controlli sui materiali dovranno essere effettuati secondo quanto previsto dal D.M. Infrastrutture 14/01/2008 - Norme Tecniche sulle Costruzioni

QUADRO D'INSIEME

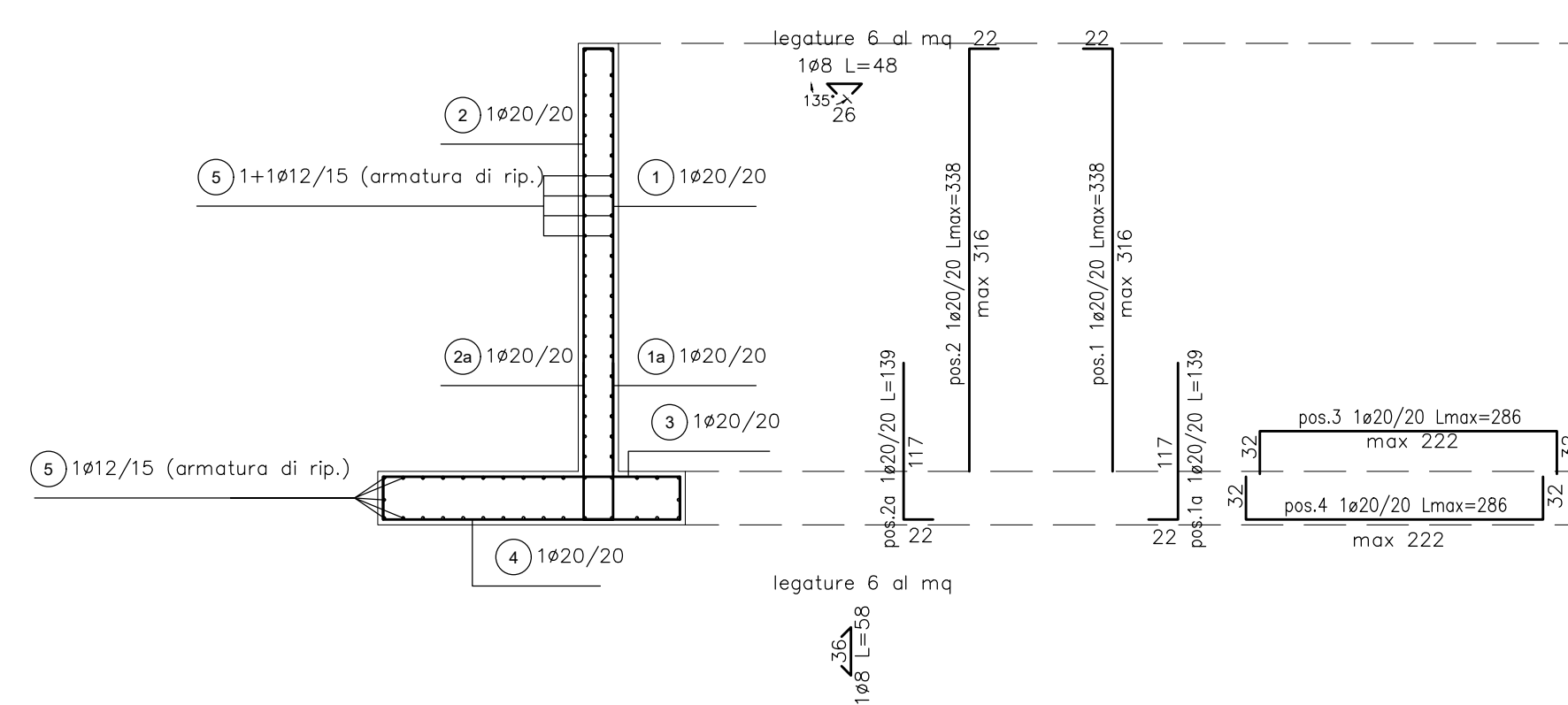


S.P. N°424 "CESANENSE"  
I° STRALCIO FUNZIONALE  
II° STRALCIO FUNZIONALE

MURO A L - 3,20 < H =< 5,85 m



MURO A L - H =< 3,20 m



PROVINCIA DI PESARO E URBINO

SERVIZIO 2 - DIREZIONE GENERALE  
POSIZIONE ORGANIZZATIVA 2.7 PROGRAMMAZIONE  
DELLE OPERE PUBBLICHE - SICUREZZA SUI LUOGHI  
DI LAVORO - SUPPORTO AI SERVIZI TECNICI

S.P. 424 Cesanense  
PROGETTO DI VARIANTE DELLA S.P. 424, IN  
CORRISPONDENZA DEL CENTRO ABITATO DI  
S.LORENZO IN CAMPO.

Progetto Esecutivo  
II° STRALCIO FUNZIONALE

CARPENTERIA E ARMATURA  
MURI TIPO "L" E MURI TIPO "U"  
SOTTOPASSO VIA LEOPARDI



Progettista  
Ing. LUIGI FARINA

Responsabile del procedimento  
Arch. GIUSEPPE ROMBINI

Data  
07/18

Scala  
1 : 50

Redazione

Rev.  
0

Elaborato  
IISF OM 05 STR EG