



COMUNE DI PRATO
SERVIZIO LAVORI PUBBLICI, GRANDI OPERE, ENERGIA E PROTEZIONE CIVILE
U.O. RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO

Restauro del Bastione delle Forche



PROGETTO ESECUTIVO

COMMITENZA: Comune di Prato
ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI: Roberto CAVERNI
SERVIZIO LAVORI PUBBLICI, GRANDI OPERE, ENERGIA E PROTEZIONE CIVILE - Dirigente del servizio: Ing. Lorenzo FRASCONI
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Francesco PROCOPIO

PROGETTO: Raggruppamento Temporaneo di Professionisti:

CAPOGRUPPO
S.P.A. S.p.A.
SPIRA S.r.l.
Servizi Progettazione Integrata per il Restauro Architettonico
Direttore Tecnico (Art.254 DPR 207/10):
Ing. Massimo MARRANI - Ordine Ingegneri di Firenze n.1594
www.studiospira.it

PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE
E DIREZIONE DEI LAVORI:
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Massimo MARRANI

MANDANTI:
PROGETTISTA E D.O. OPERE STRUTTURALI E DI CONSOLIDAMENTO:
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE:
AFFINAMENTO DEL RILIEVO, GRAFICA ED EDITING:
COLLABORATORI:

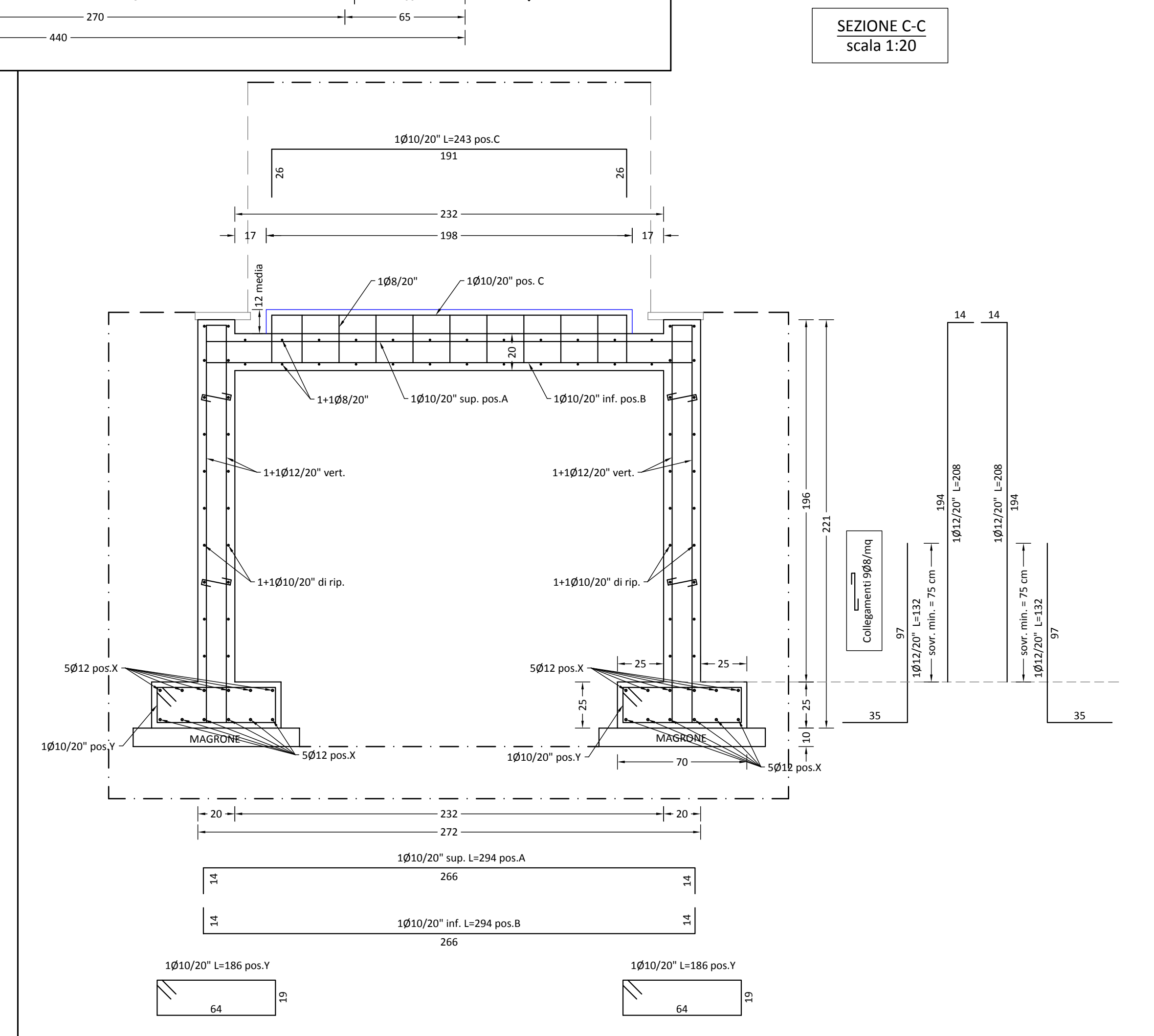
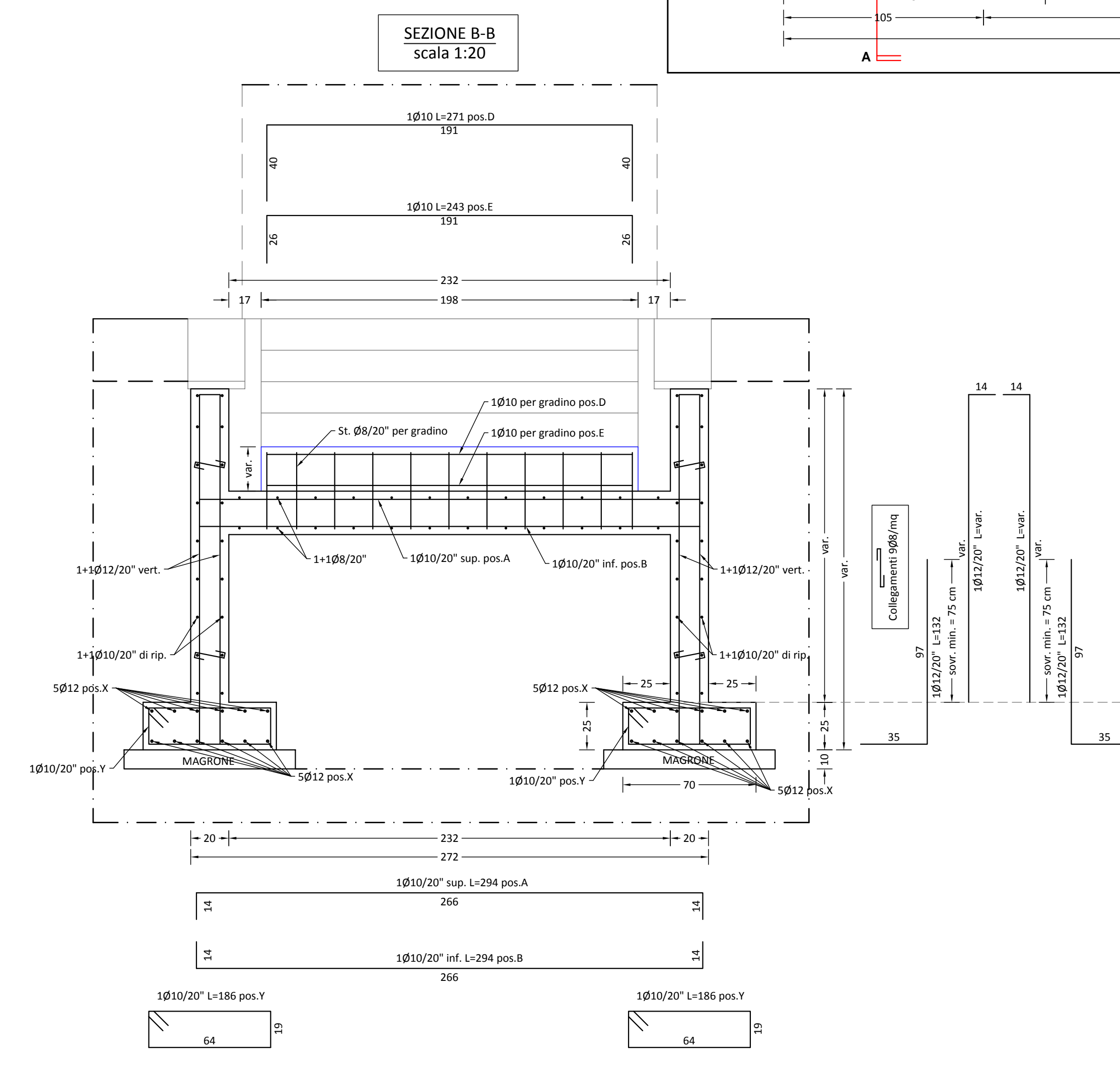
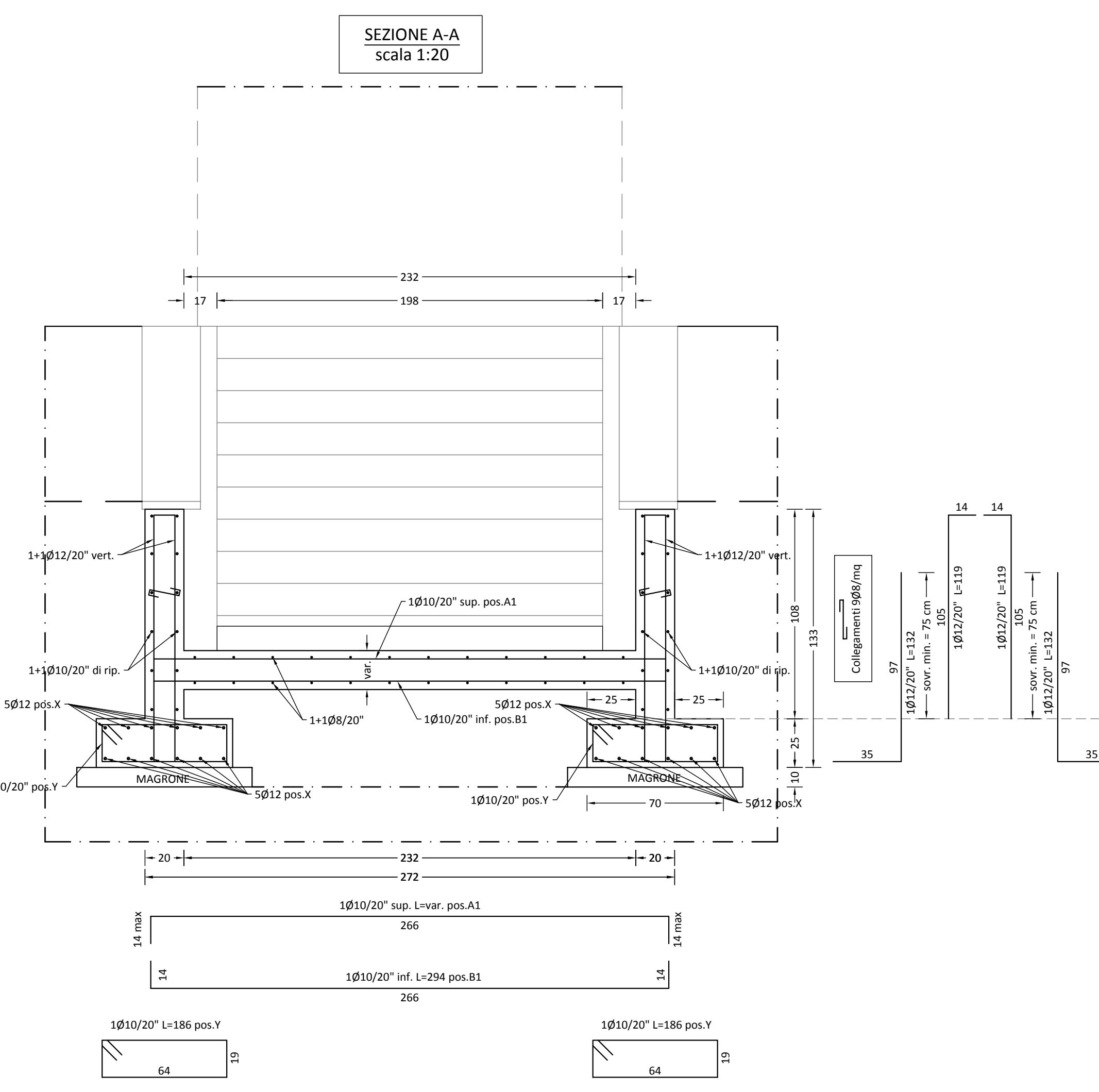
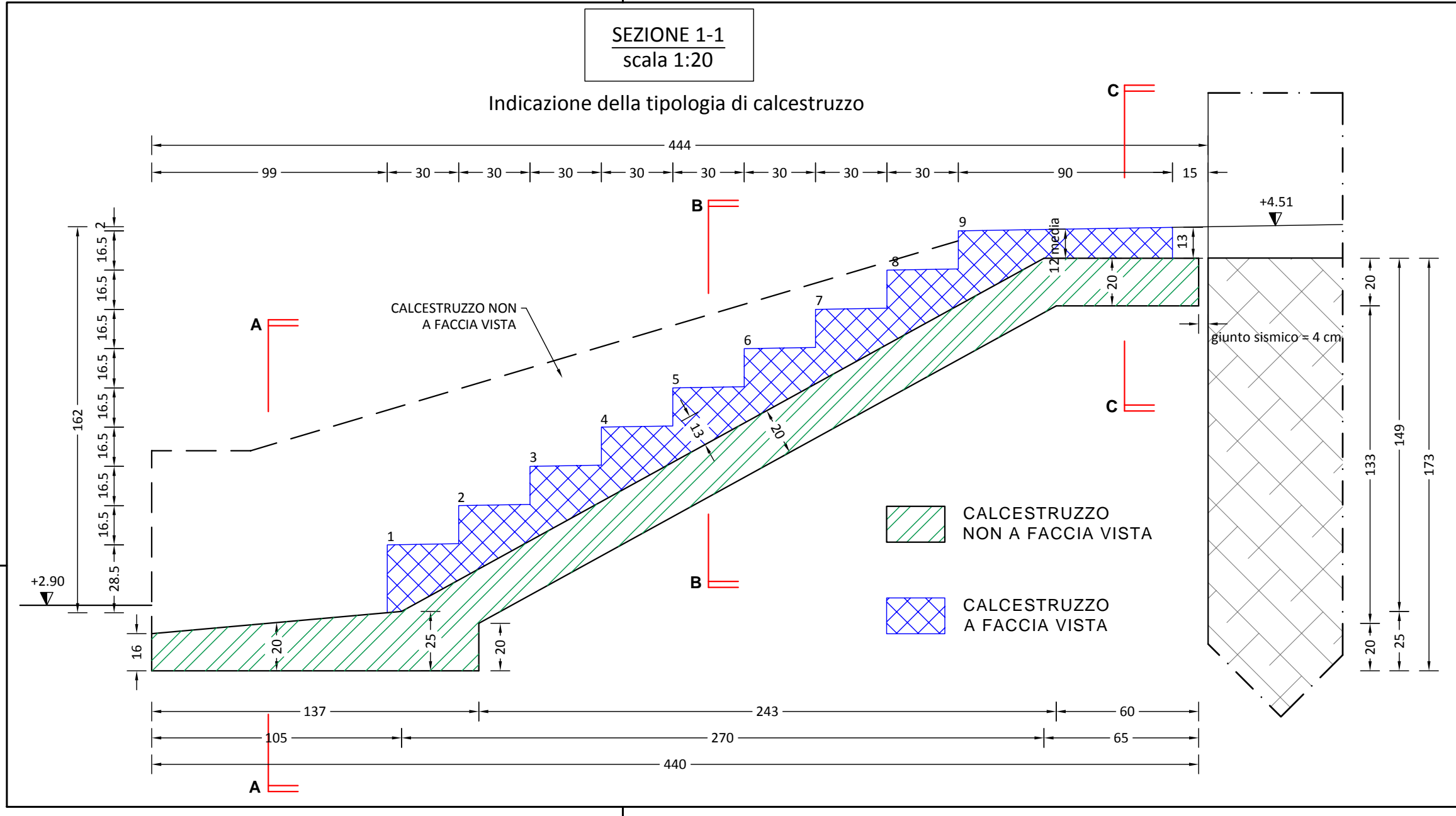
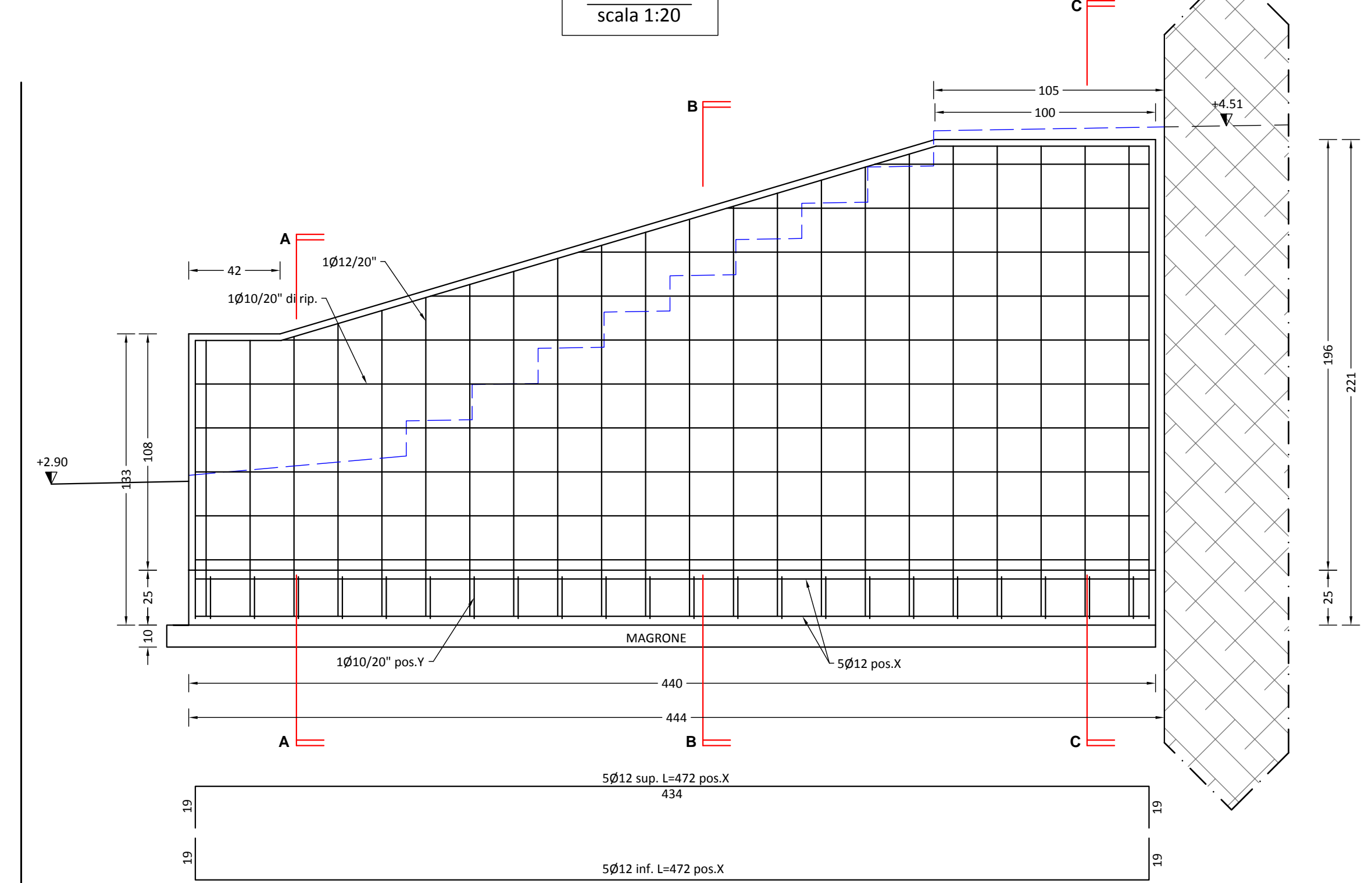
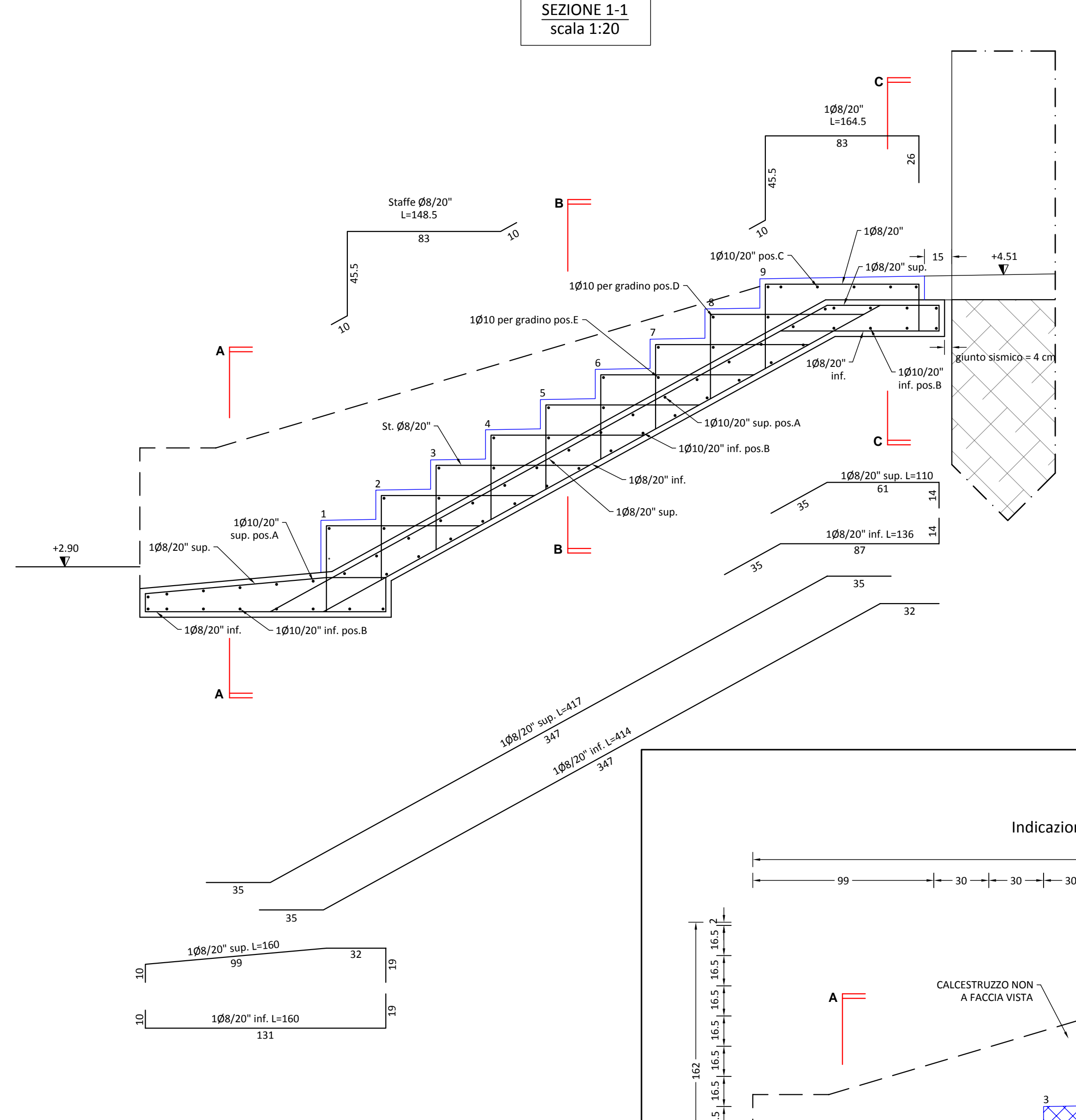
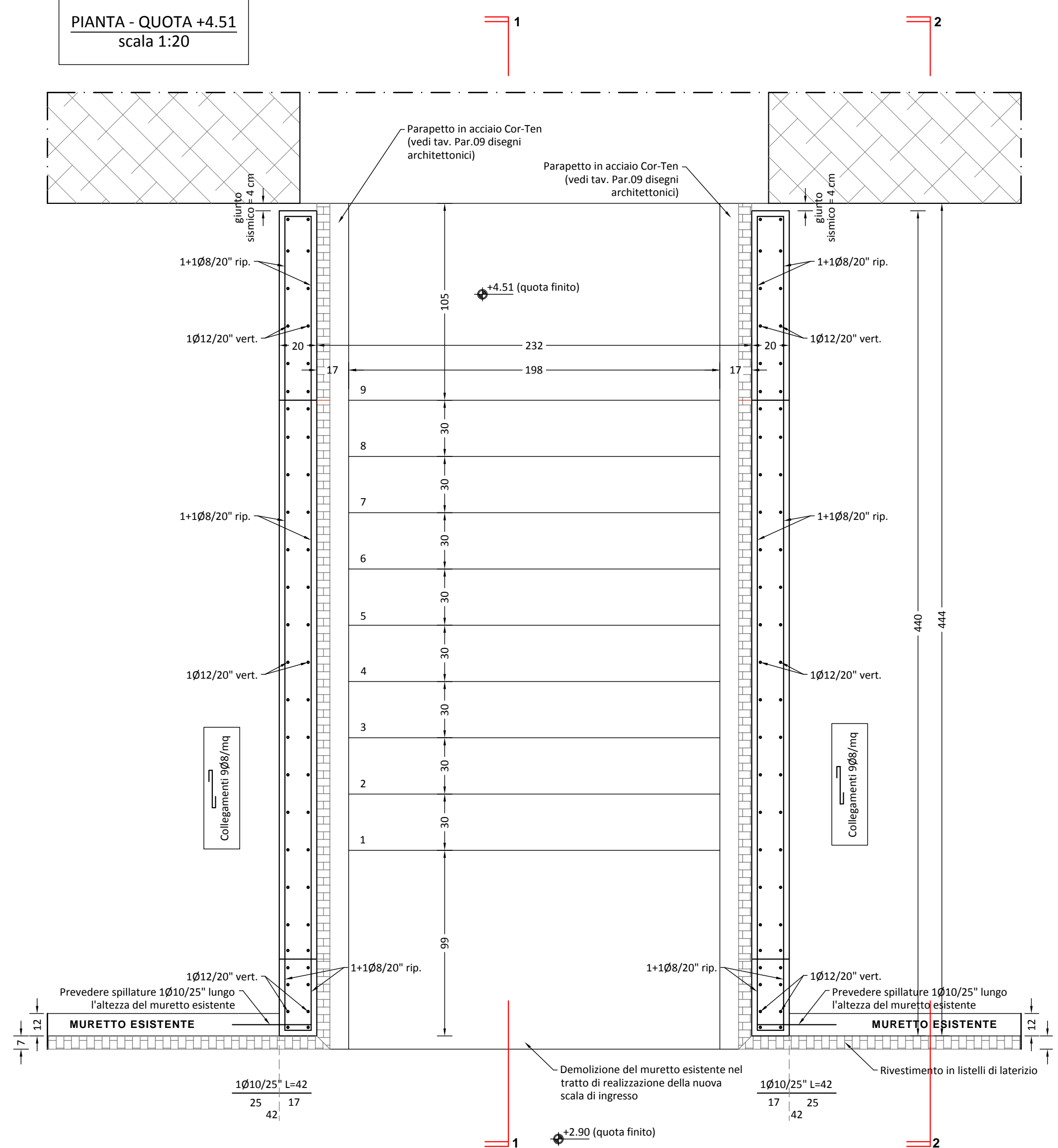
Prof. Arch. Giuseppe CRUCIANI FABOZZI
Ing. Massimo MARRANI
Prof. Ing. Andrea VIGNOLI - Studio Tecnico Associato di Ingegneria
di Prof. Ing. Andrea VIGNOLI e Ing. Claudio CONSORTI
Arch. Alessandro PAGLIANI
Arch. Stefano BALDI
Arch. Sara MARRANI, Ing. Silvio SPADI, B. Arch. Christopher EVANS,
P.I. Alessio ALESSI, Dott. Agr. Marco CEI, Arch. Luca UGOLINI,
Ing. Annalisa Cinelli, Ing. Riccardo Regoli

PROGETTO STRUTTURE
SCALA DI INGRESSO ESTERNA **PSt.01**
scala 1:250; 1:20

DATA: Settembre 2012
Rev.:

Questo progetto è stato realizzato da Spira srl nel rispetto delle regole stabilite dal proprio sistema di gestione qualità conforme ai requisiti ISO 9001:2008 valutato da BUREAU VERITAS Certification e coperto da certificato n°167233

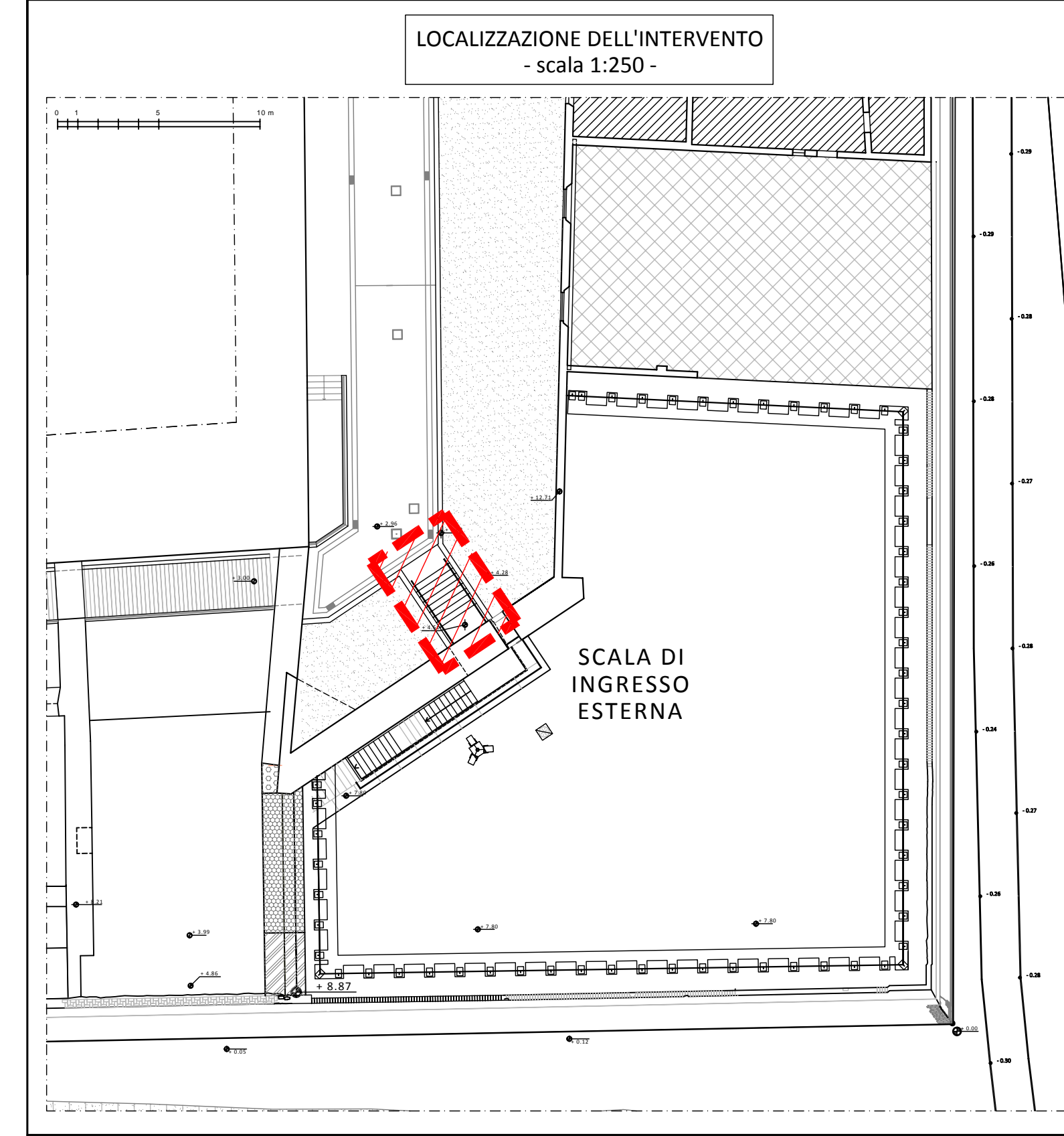
© COPYRIGHT DEL COMUNE DI PRATO VIETATA LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
Calcestruzzo per magrone: *classe C12/15*
Calcestruzzo per scala: *classe C28/35*
Acciaio per c.a.: *B450C*

QUOTE
se non diversamente specificato, le quote sono espresse in cm

N.B. Copriferro minimo per elementi a faccia vista 3.5 cm
Copriferro minimo per elementi non a faccia vista 3 cm



- VERIFICARE LE QUOTE E LE MISURE IN CANTIERE
- VERIFICARE LE QUOTE CON GLI ELABORATI ARCHITETTONICI