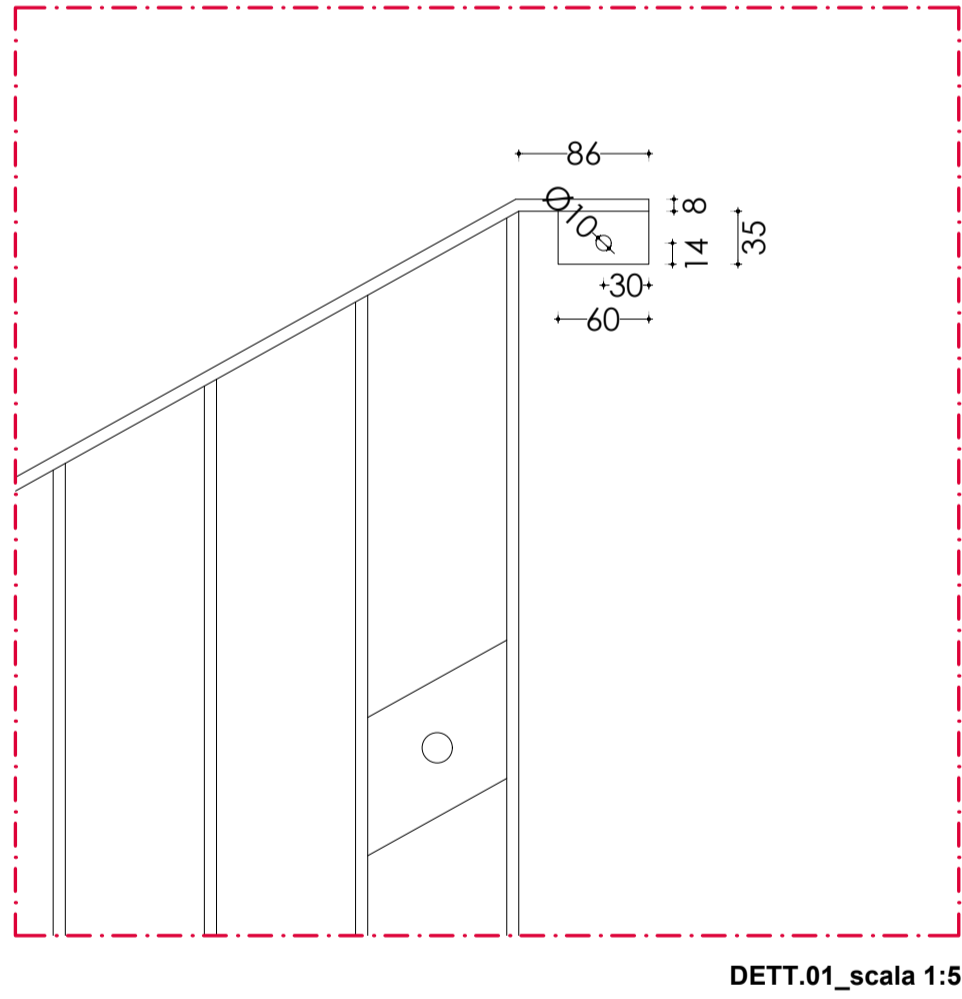
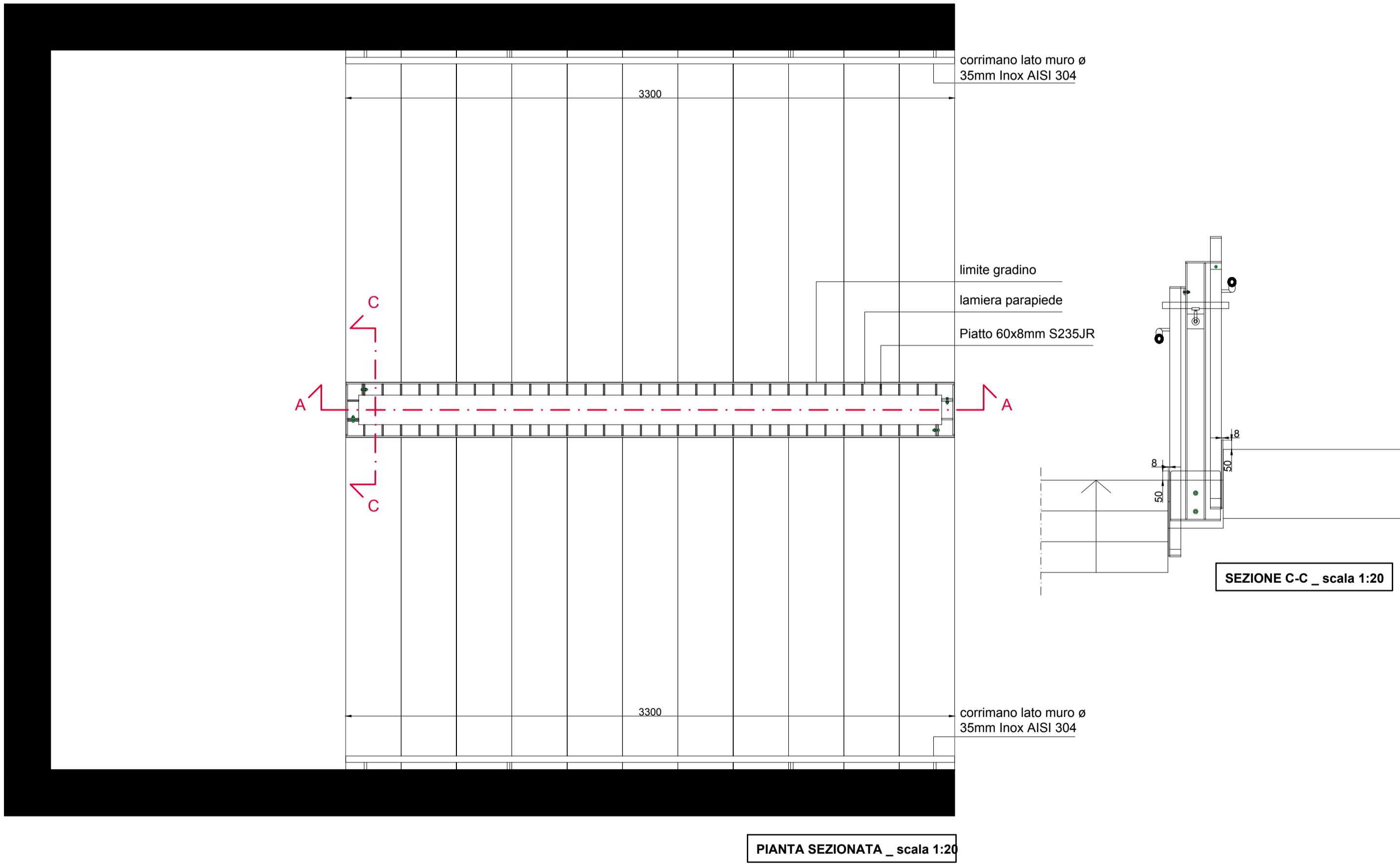
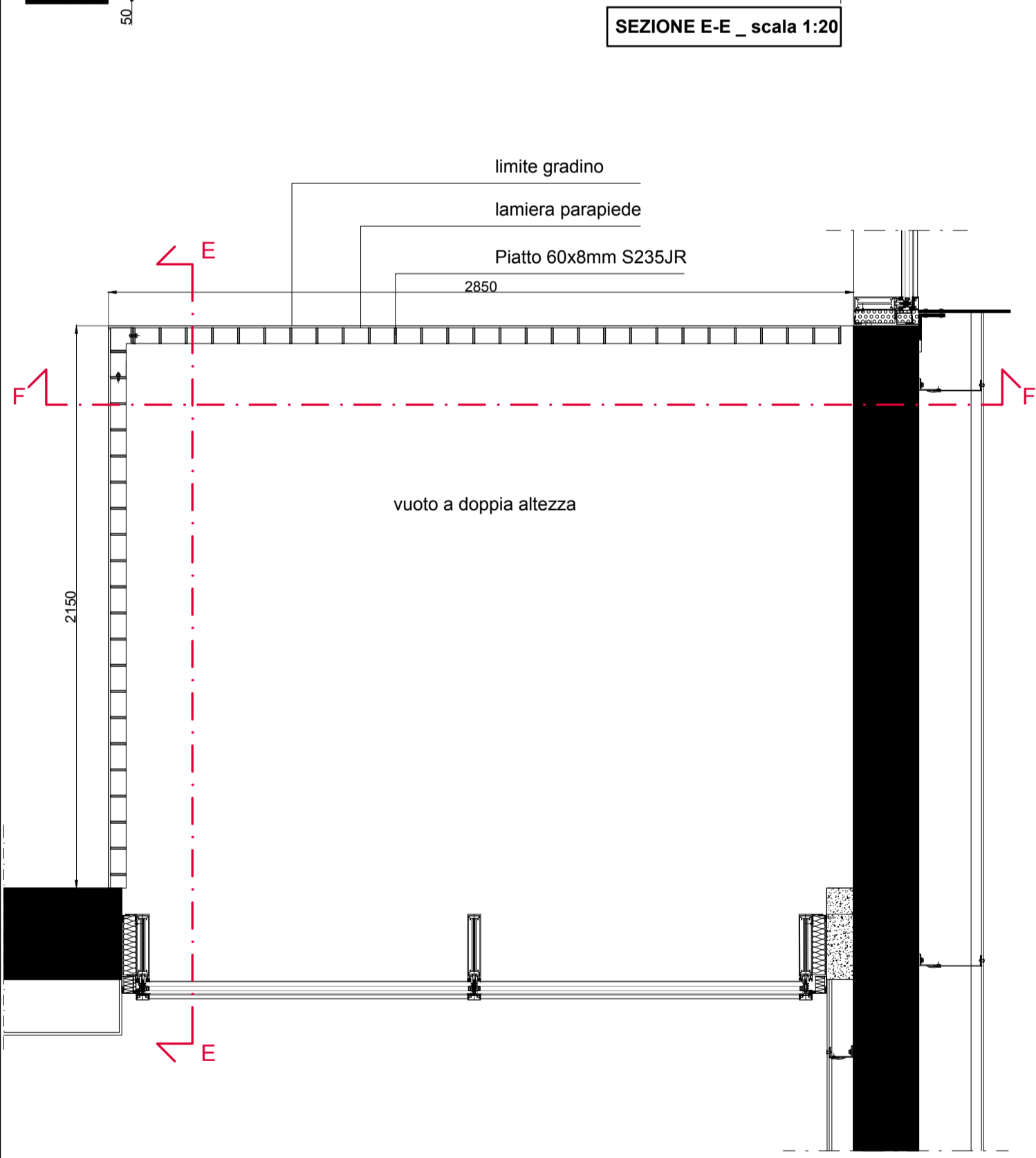
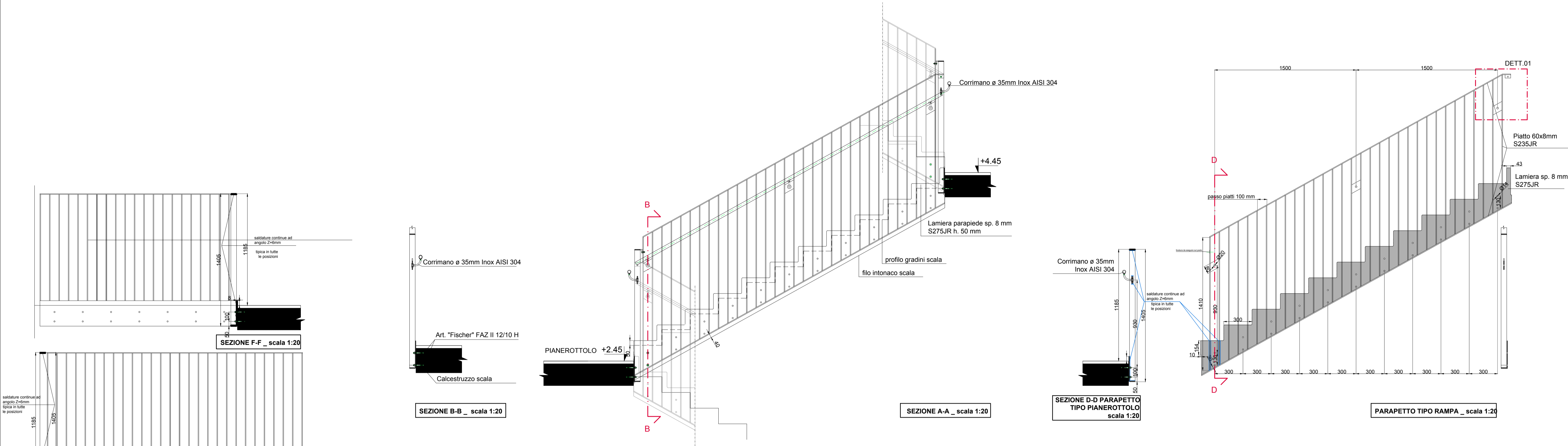


Note per la produzione:  
 Lamiere dei cosciali prodotte da taglio laser  
 Attenzione nelle fasi di saldatura alle deformazioni  
 E' richiesta la pulizia accurata dei particolari da spruzzi di  
 saldatura e bave  
 Trattamento di sabbiatura ed una mano di fondo antiruggine  
 Verniciatura con mano finale sul posto



DETTAGLIO N.1 \_ PARAPETTO PIANEROTTOLO ATRIO

DETTAGLIO N.2 \_ PARAPETTO RAMPA

- N.B.**
- IL PROGETTO ESECUTIVO, LE DIMENSIONI E I CALCOLI STRUTTURALI DI TUTTI GLI ELEMENTI IN FERRO SARANNO A CARICO DELL'IMPRESA PRODUTTRICE
  - LE QUOTE ESECUTIVE DEI PARAPETTI DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE, PRIMA DELL'ORDINATIVO MATERIALI.
  - IL PROGETTO E' STATO CALCOLATO CONSIDERANDO IL CLS DELLA SCALA C25/30
  - TUTTE LE MISURE ANDRANNO VERIFICATE IN CANTIERE

PROVINCIA DI BRESCIA  
 SETTORE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA  
 E DIREZIONALE



Intervento:

LICEO CALINI IN COMUNE DI BRESCIA  
 OPERE DI COMPLETAMENTO NUOVA PALESTRA

PROGETTO ARCHITETTONICO

Oggetto:

PARAPETTI INTERNI: DETTAGLI

Scala: 1:20  
 Numero: A.10

Il Direttore del Settore dell'Edilizia Scolastica e Direzionale:  
 Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli

R.U.P.: Dott. Arch. Margherita Colombini  
 Direttore Lavori:

Progettista Architettonico: Progettista Strutture

Dott. Arch. Federica Quintavalle  
 Dott. Ing. Fabio Gatti  
 Via Europa, 24, 25000 Sarnano (BS)  
 Tel. 3339741236  
 Tel. 030-7778779

Nome File: Redatto da: Verificato da:  
 Data: febbraio 22

AREA DEL TERRITORIO  
 PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO