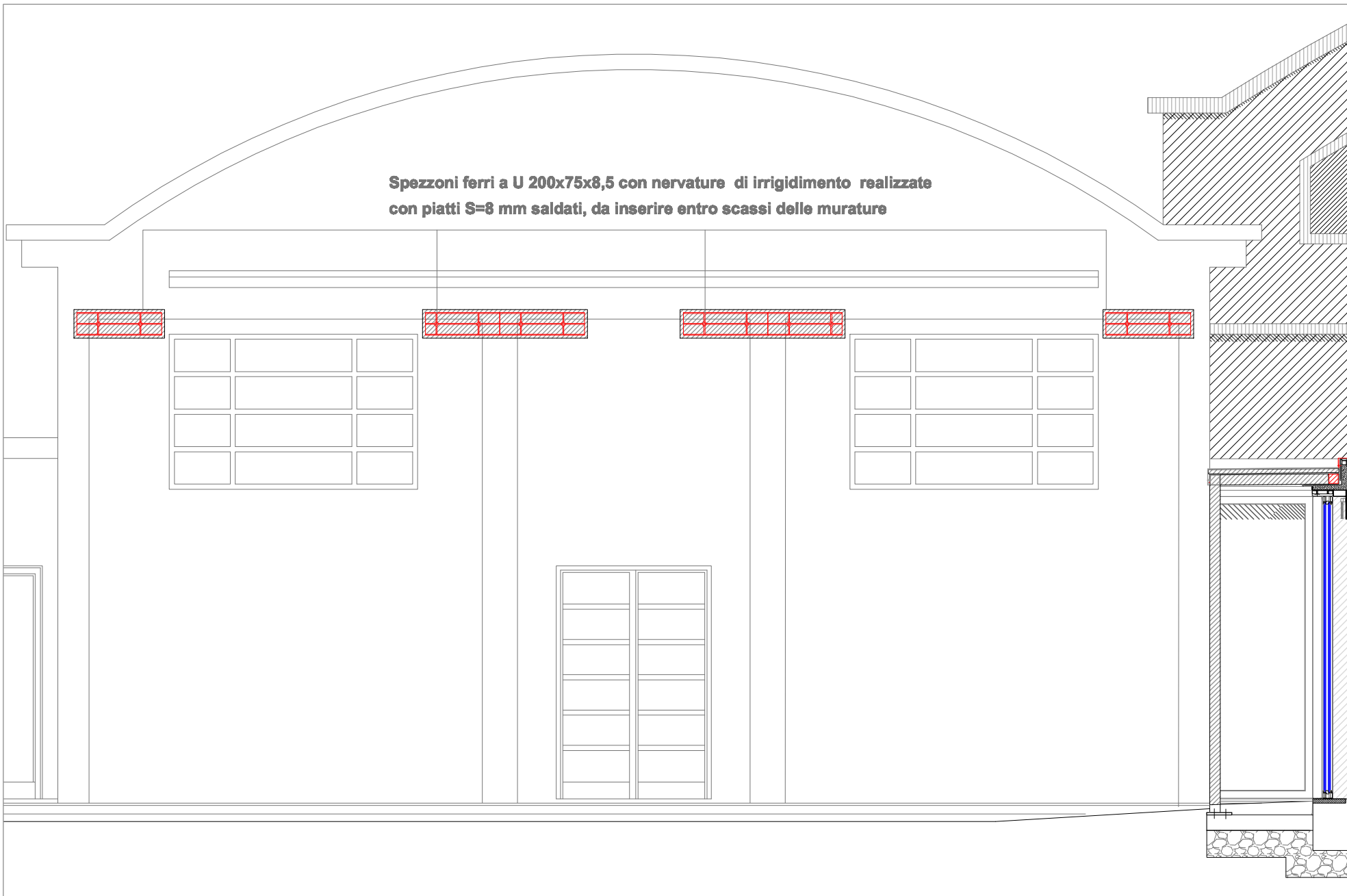
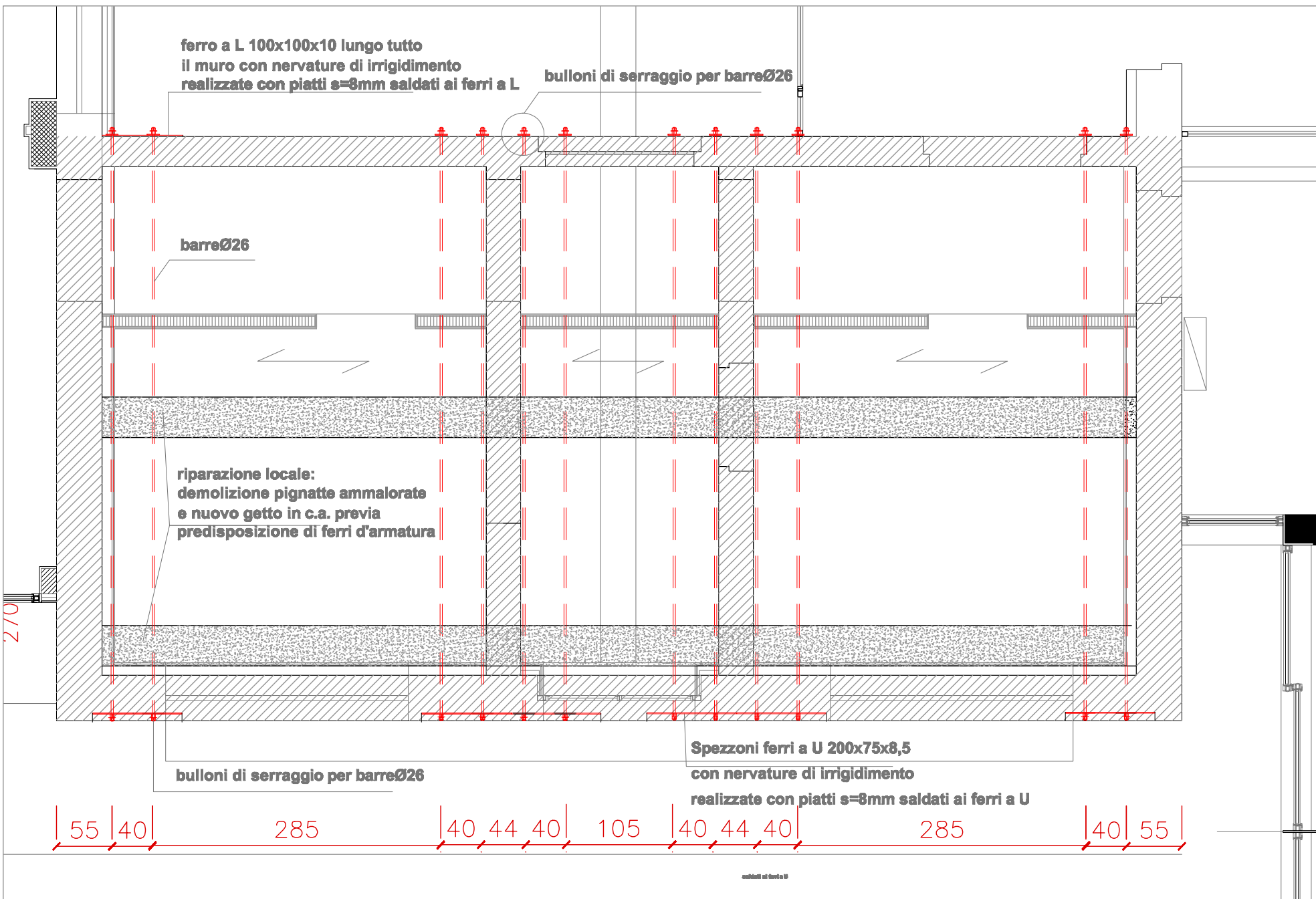


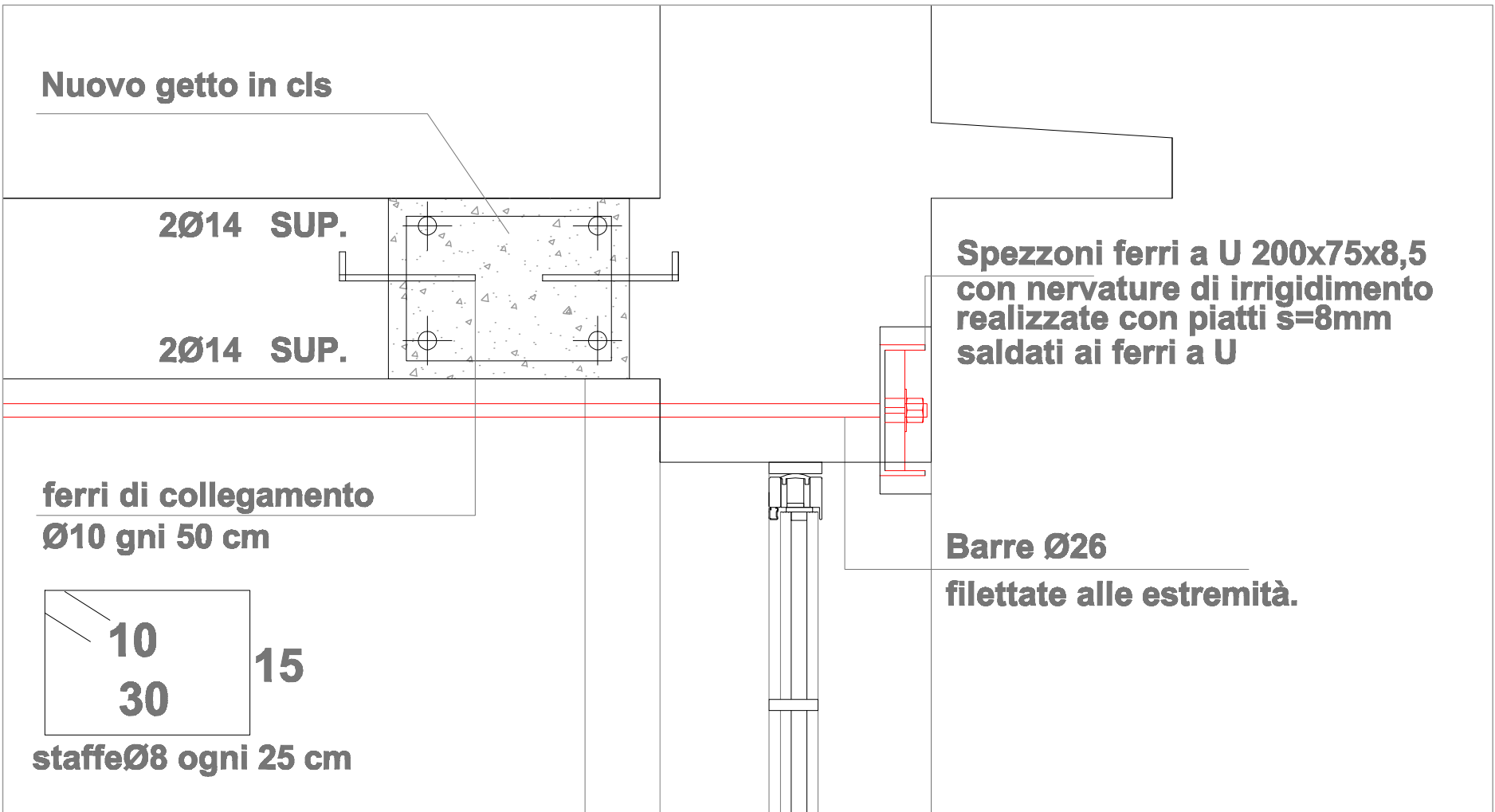
SCHEMA INTERVENTI CONSOLIDAMENTO - SEZIONE



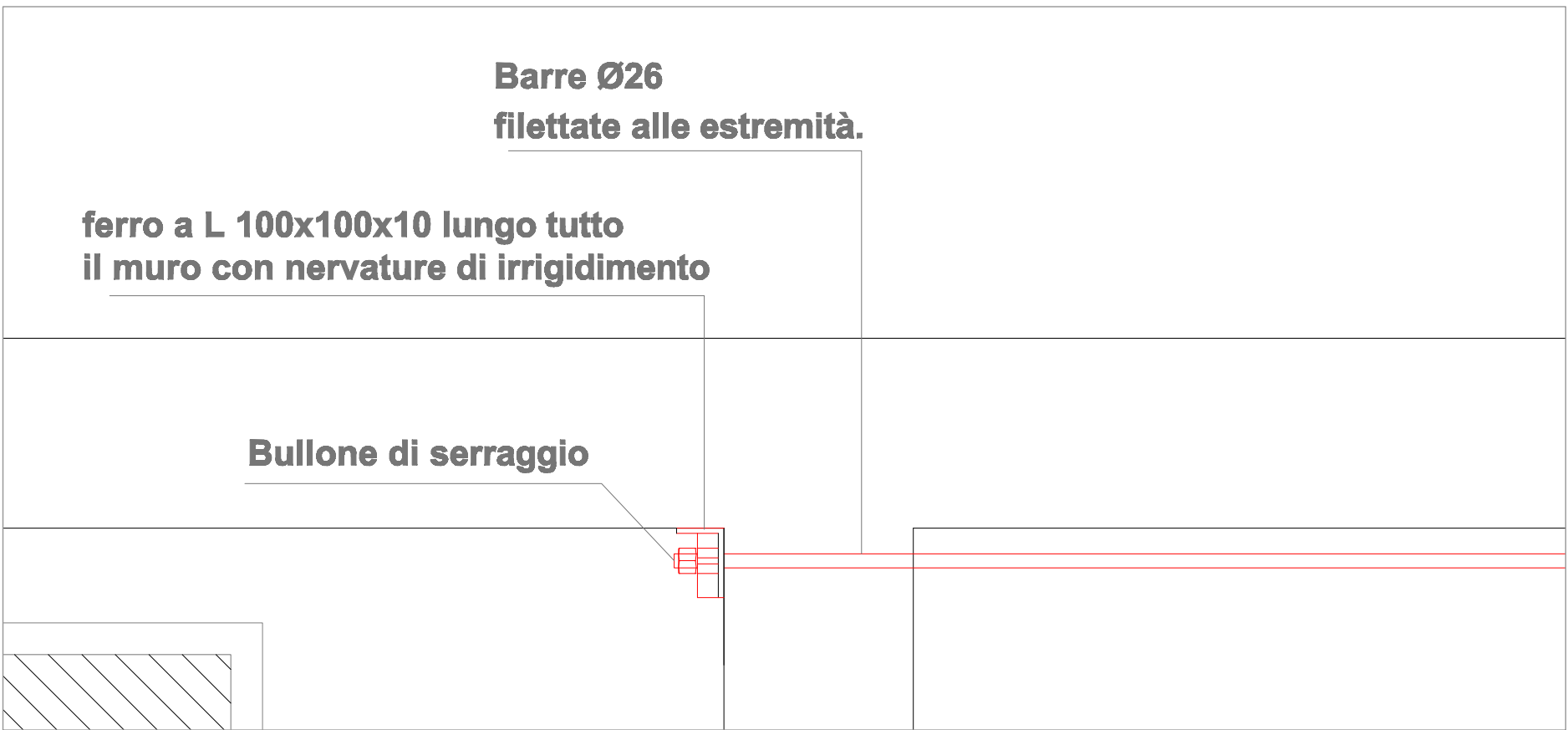
SCHEMA INTERVENTI CONSOLIDAMENTO - PROSPETTO



SCHEMA INTERVENTI CONSOLIDAMENTO - PIANTA



SCHEMA INTERVENTI CONSOLIDAMENTO - PARTICOLARE A



SCHEMA INTERVENTI CONSOLIDAMENTO - PARTICOLARE B

MATERIALI

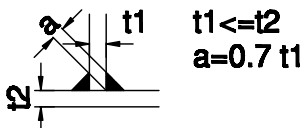
Calcestruzzo: C25/30;0.60;300
classe di esposizione ambientale XC2
Ømax aggregato 32mm
classe di consistenza S3
copriferro min. 2.5 cm
Acciaio tipo B450C

Acciaio per strutture e tirafondi: S275JR (Fe430)
Viti: classe 8.8
Dadi: classe 8

Caratteristiche delle saldature:
-saldature realizzate in officina : classe prima
-saldature realizzate in opera : classe seconda

Per entrambe le classi i giunti dovranno essere realizzati con accurata eliminazione di ogni difetto al vertice prima di effettuare la ripresa o la seconda saldatura. l'aspetto della saldatura dovrà essere ragionevolmente regolare e non presentare bruschi disavviamenti col metallo base, specie nei casi di sollecitazione a fatica.

N.B. per le quote esatte riferirsi agli elaborati architettonici



COMUNE DI BORGOMANERO (NO)
CONSORZIO INTERCOMUNALE PER LA GESTIONE DEI SERVIZI SOCIO-ASSISTENZIALI (CISB)

PROGETTO ESECUTIVO

CENTRO TERRITORIALE HANDICAP (CTH) DI BORGOMANERO
CENTRO POLIVALENTE

OPERE IN C.A. : CONSOLIDAMENTO - particolari

progettato:
Arch. Giorgio Invernizzi
Viale Agogna 6 - 28021 BORGOMANERO (NO)
coll.:
Arch. Laura Apollonio

data:
maggio 2015
aggiornamenti:
Revisione aprile 2016

scala:
1:50
1:20

3CA