

dagli scavi

S=50 mmq

equivalenti

caratteristiche

granulometriche

Corrugato Ø 125 mm

Nastro segnalatore Corda di rame nuda

Strato di sabbia o materiale inerte di

Sezione nuovo scavo

esistente

Sezione scavo

tubazioni da

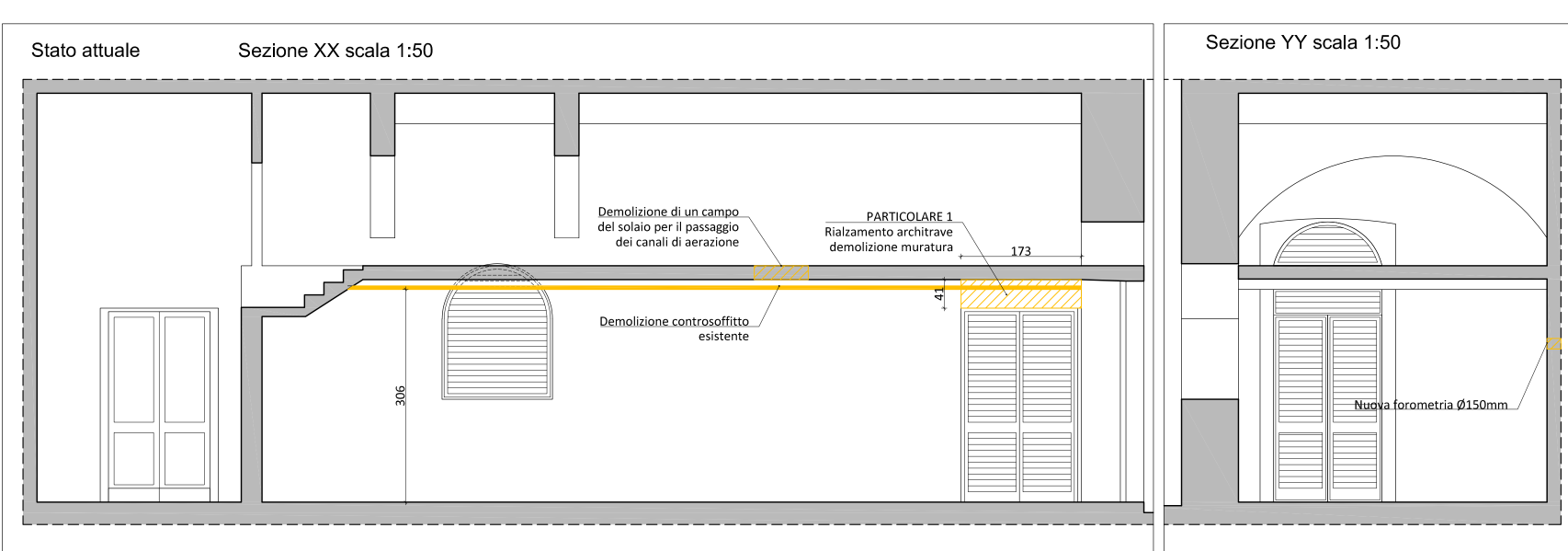
teleriscaldamento

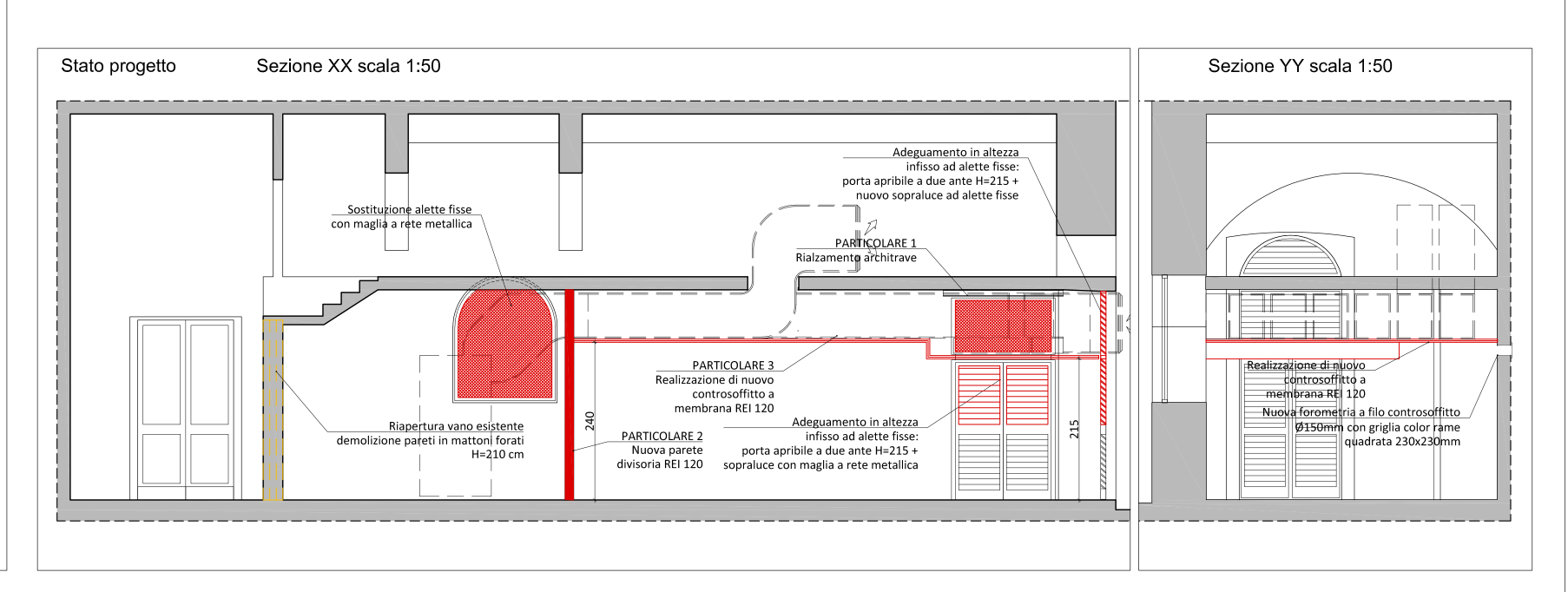
esistenti DN80

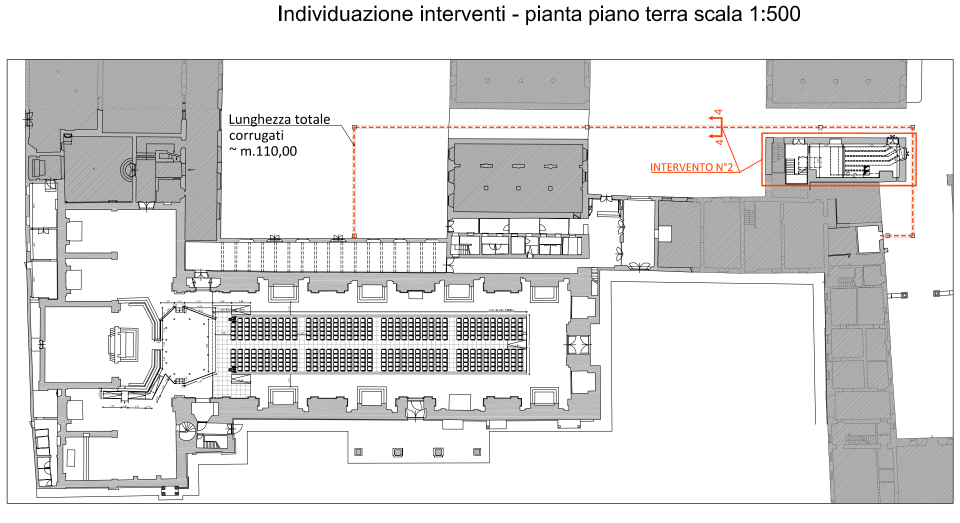
esterno guaina

PE Ø 160 mm

in adiacenza a quello esistente





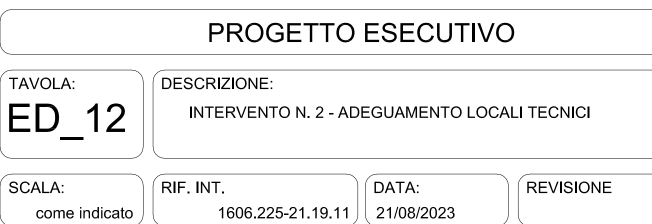








AUDITORIUM DI SAN ROMANO - Piazza San Romano - Lucca (LU) RISTRUTTURAZIONE IMPIANTI E ALLESTIMENTI



DIRIGENTE SETTORE 5: I PROGETTISTI: Ing. Antonella Giannini BENIGNI RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

TAVOLA:

SCALA:

Ing. Silvia Malventi

Ing. Francesco Cecchini Arch. Cristiana Brindisi Ing. Gianpiero Calissi

Ing. Oreste Benigni

Ing. Lorenzo Lavarini

02.00