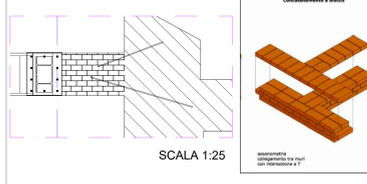
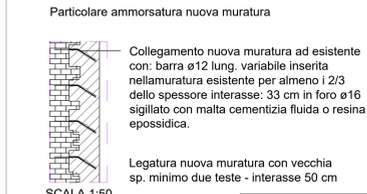
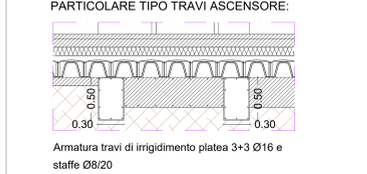
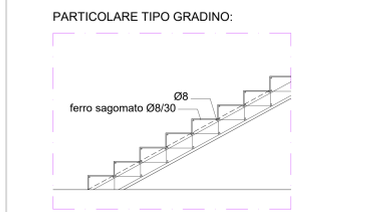
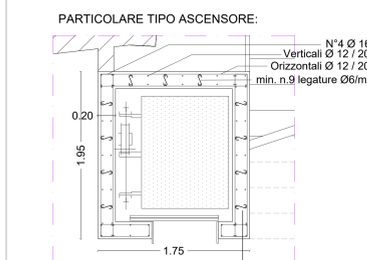
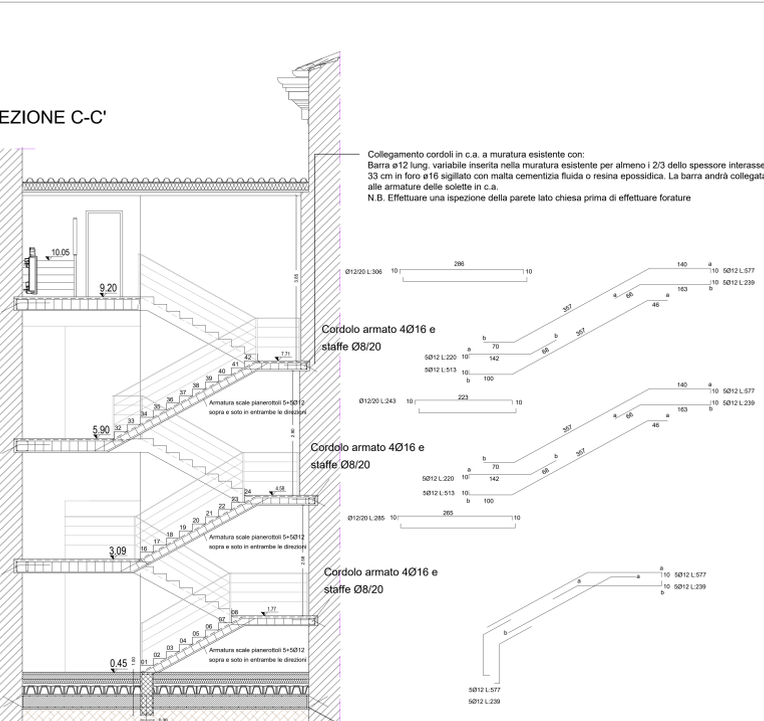
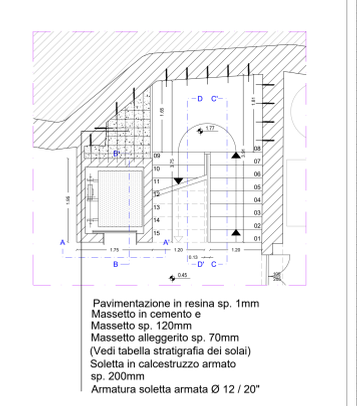


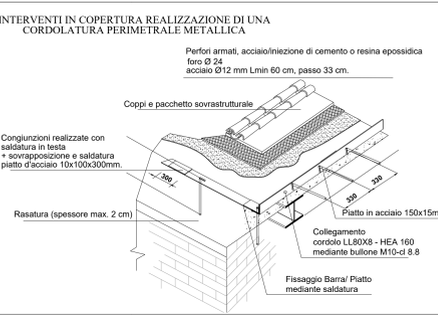
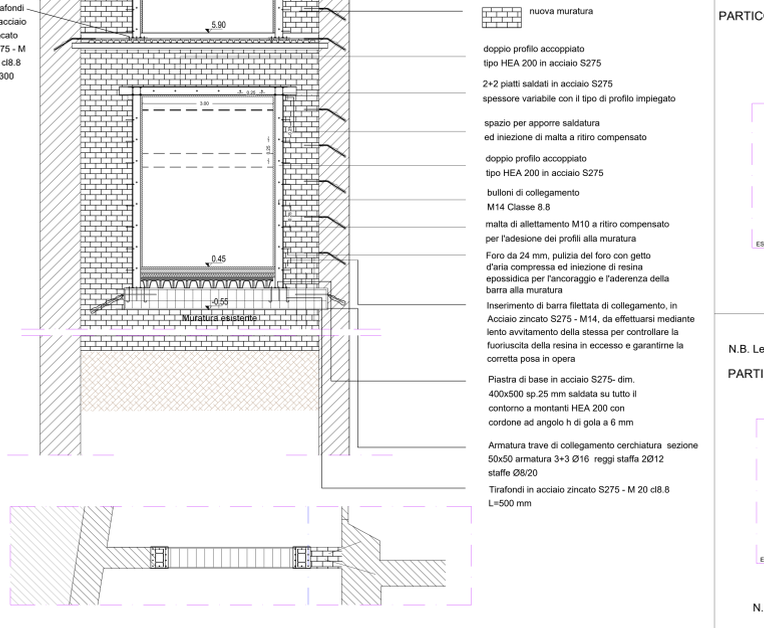
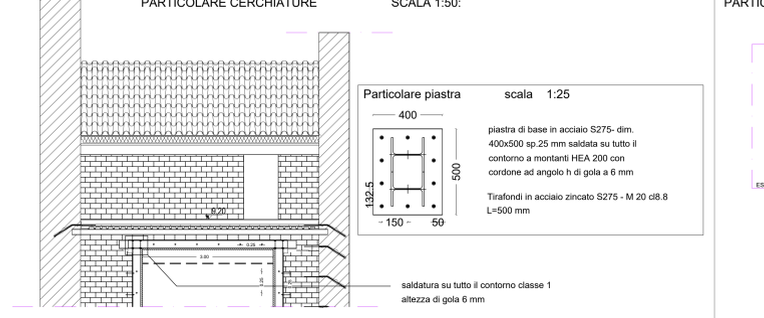
SEZIONE B-B'
 Fondazione in cemento armato tipo platea sp. 350mm con nevatura zona per partenza scala e collegamento fossa ascensore CLS C25/30 - XC2 S4 Doppia maglia ø12/20 nelle due direzioni sopra e sotto



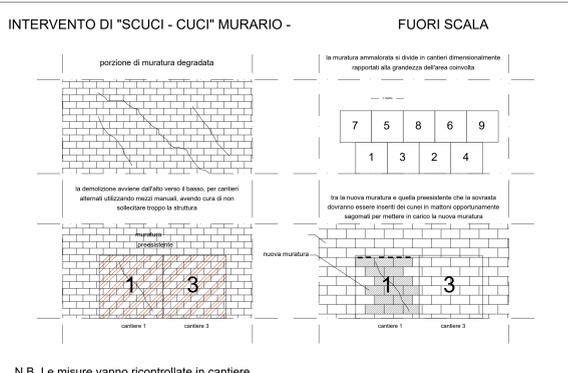
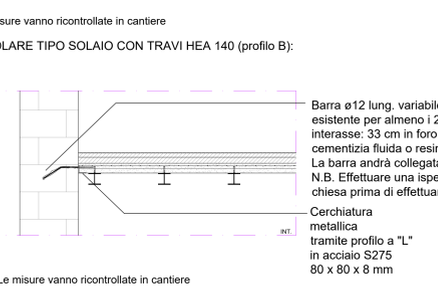
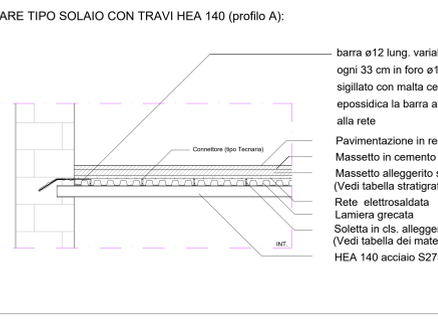
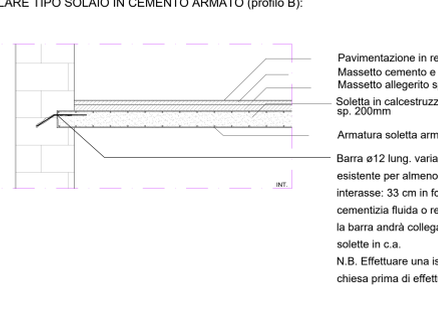
PIANTA PIANO TERRA STATO DI PROGETTO
 Collegamento nuove fondazioni ad esistenti con: Barra ø12 lung. variabile inserita nella muratura esistente per almeno 1/23 dello spessore interasse: 33 cm in foro ø16 sigillato con malta cementizia fluida o resina epossidica. La barra andrà collegata alle armature delle solette in c.a.
 N.B. Effettuare una ispezione della parete lato chiesa prima di effettuare forature



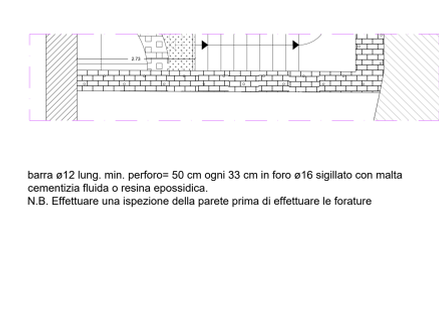
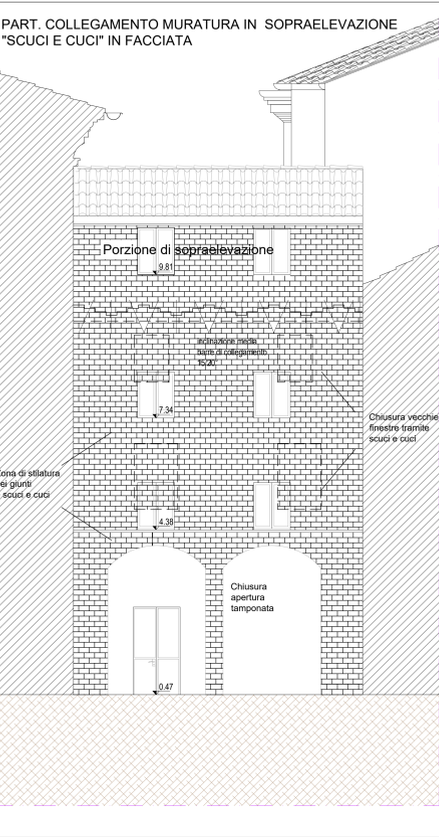
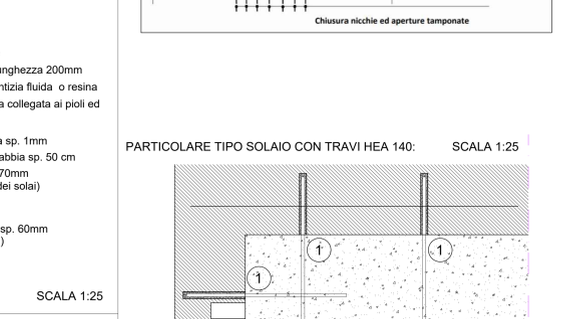
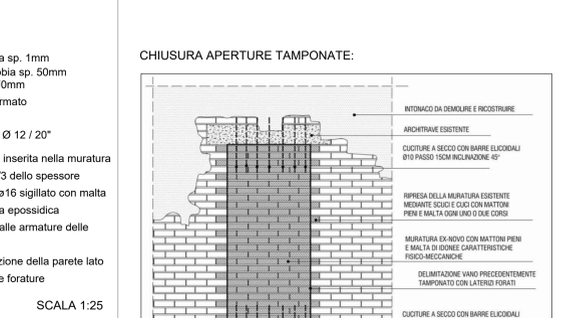
SEZIONE C-C'
 Collegamento nuove fondazioni ad esistenti con: Barra ø12 lung. variabile inserita nella muratura esistente per almeno 1/23 dello spessore interasse: 33 cm in foro ø16 sigillato con malta cementizia fluida o resina epossidica. La barra andrà collegata alle armature delle solette in c.a.
 N.B. Effettuare una ispezione della parete lato chiesa prima di effettuare forature



INTERVENTI IN COPERTURA REALIZZAZIONE DI UNA CORDOLATURA PERIMETRALE METALLICA
 Perfori armati, acciaio/iniezione di cemento o resina epossidica foro ø24 acciaio Ø12 mm Lmin 60 cm, passo 33 cm.
 Coppi e pacchetto sovrastutturale
 Congiunzioni realizzate con saldatura in testa
 sovrapposizione e saldatura piatto d'acciaio 10x100x300mm.
 Rasatura (spessore max. 2 cm)
 Piatto in acciaio 150x15mm
 Collegamento cordolo L80x8 - HEA 160 mediante bullone M10-cl 8.8
 Fissaggio Barra/ Piatto mediante saldatura
 Cerchiatura metallica tramite profilo piatto in acciaio S275 100 x 10 mm
 Irrigidimenti di piano con funzione di controventature realizzati con piatto di acciaio Larg. 60mm sp. 3mm ancorato a cordoli perimetrali e tavolato
 Cerchiatura metallica tramite profilo a "L" in acciaio S275 80 x 80 x 8 mm
 barra ø12 lung. variabile min. 60 cm ogni 33 cm in foro ø24 sigillato con malta cementizia fluida o resina epossidica. La barra andrà collegata al cordolo tramite saldatura o dado.
 N.B. Effettuare una ispezione della parete lato chiesa prima di effettuare le forature



INTERVENTO DI "SCUCI - CUCI" MURARIO - FUORI SCALA
 porzione di muratura degradata
 la muratura armata si divide in cantieri dimensionatamente rapportati alla grandezza dell'area coinvolta
 la demolizione avviene dall'alto verso il basso, per cantieri alternati utilizzando mezzi manuali, avendo cura di non collassare troppo la struttura
 nuova muratura
 la nuova muratura è quella preesistente che ha sovrastato dovranno essere inseriti dei cunei in motori opportunamente segnapunti per mettere in carico la nuova muratura
 N.B. Le misure vanno ricontrollate in cantiere
INTERVENTO DI RISTILATURA DEI GIUNTI -
 giunto esistente, malta disgregata e priva di coesione
 scaritura profonda dei giunti, max 3-5 cm
 malta stilita nel giunto
 sezione muro (prima dell'intervento) sezione muro (dopo l'intervento)
 N.B. Le misure vanno ricontrollate in cantiere



COMUNE DI RECANATI

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO 1° LOTTO

Intervento di restauro dell' edificio comunale attiguo al Teatro Persiani per la realizzazione del museo della musica e del punto di accoglienza turistico-culturale

COMMITTENTE
 Comune di Recanati

Progetto strutturale: Ing. Andrea Schiavoni
 Collaboratore: Ing. Federico Sabbatini

Oggetto: **INT. ST. 07**
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Scala 1:50 e 1:25 Data: AGG. DICEMBRE 2018