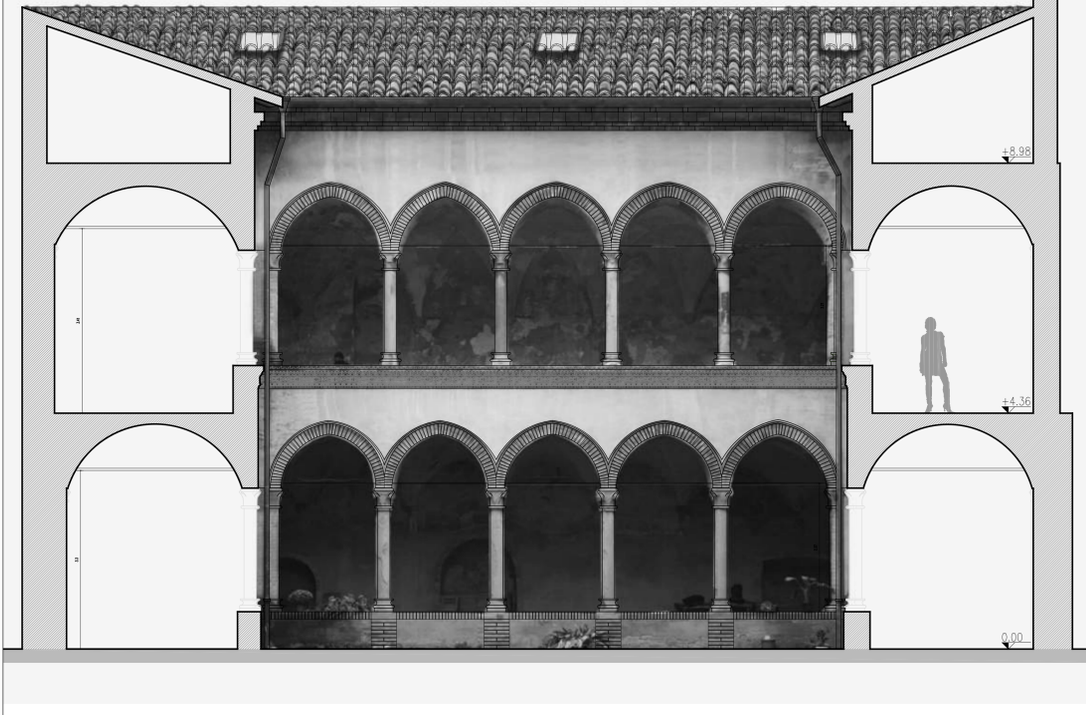


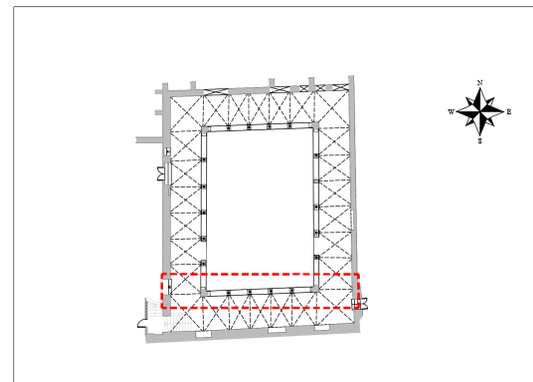
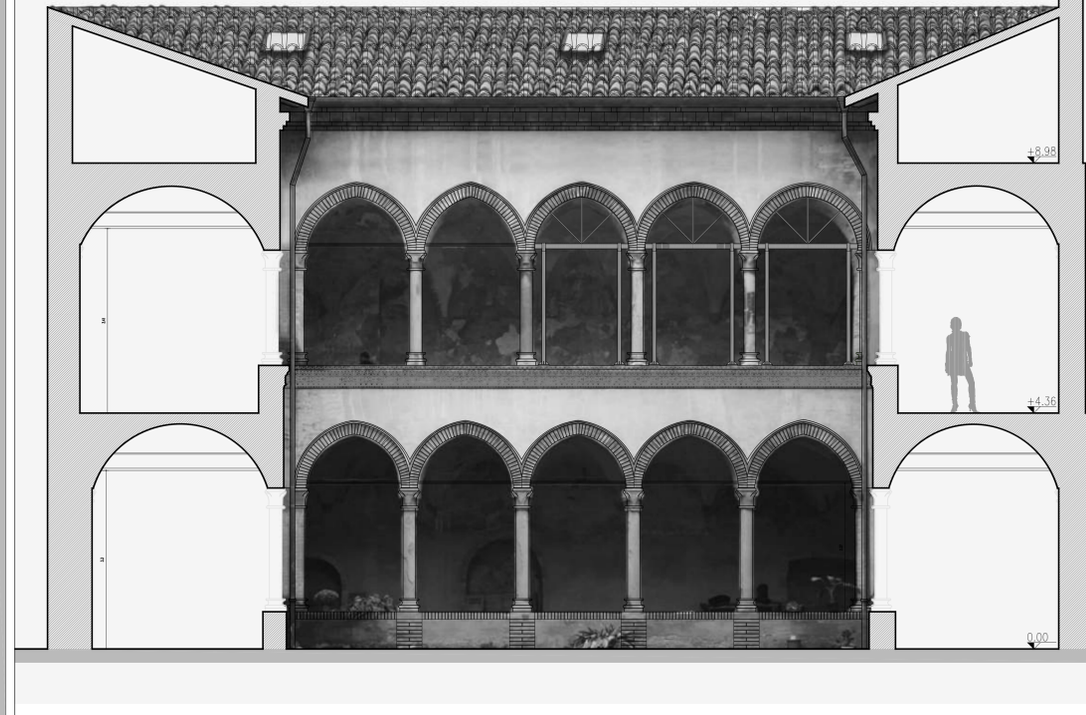
COLONNATO PROSPETTO SUD - Scala 1:50

RILIEVO E FOTOPIANO ANTE OPERAM



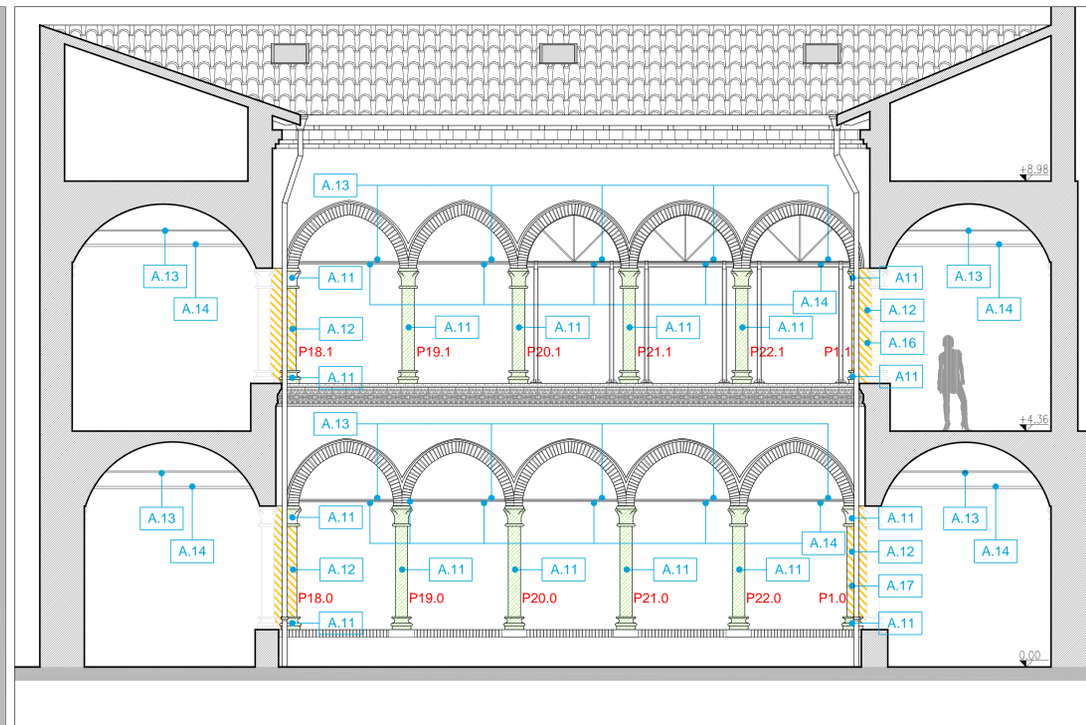
FOTOPIANO COLONNATO PROSPETTO SUD - Scala 1:50

PROGETTO DI CONSERVAZIONE



COLONNATO PROSPETTO SUD - Scala 1:50

PROGETTO DI CONSERVAZIONE



A.11	CONSOLIDAMENTO E RESTAURO ELEMENTI LAPIDEI	INTERVENTI ESEGUITI <ul style="list-style-type: none"> spolveratura dei depositi polverulenti con pennelli morbidi lavaggio con acqua demineralizzata consolidamento corticale con stesura a pennello di silicato di etile; due cicli a distanza di tre settimane pulitura integrale con impacchi di polpa di cellulosa miscelata ad una soluzione satura di carbonato d'ammonio e 5% di EDTA Bisodico pulitura con spazzolini di setola e di otone risciacquo con acqua demineralizzata stuccatura delle lacune con impasto di grassello di calce e polvere di marmo con croma similari all'elemento lapideo oggetto di intervento INTERVENTI DI COMPLETAMENTO DA ESEGUIRE <ul style="list-style-type: none"> rimozione della polvere, accumulata durante il periodo di sospensione dei lavori, con pennellesse morbide per rimuovere i detriti superficiali e aspirazione dei residui con aspirapolvere consolidamento corticale con stesura a pennello di estere etilico dell'acido silicico - monocomponente fluido, incolore, in solvente, in percentuali (in peso) comprese fra 80 e 80%, mediante applicazione fino a rifiuto
A.12	RIPRISTINO SAGRAMATURA	INTERVENTI DI COMPLETAMENTO DA ESEGUIRE <ul style="list-style-type: none"> rimozione di depositi superficiali incoerenti a secco con pennellesse, spazzole e aspiratori rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti con acqua, spruzzatori, pennelli, spazzole, spugne rimozione meccanica di stuccature eseguite durante interventi precedenti ripresa della statura dei giunti con le seguenti modalità: stuccatura delle connesse con malta di calce e inerti adeguati revisione cromatica per eliminare gli squilibri eccessivi creati nel tono generale del paramento murario e delle integrazioni, da eseguirsi mediante velature con acqua di calce pigmentata
A.13	INTEGRAZIONE CATENE IN ACCIAIO	INTERVENTI ESEGUITI <ul style="list-style-type: none"> integrazione catene in acciaio con nuove barre M20 classe 5.6 verniciatura con tinta ocra similare alla trinteggiatura volte caratteristiche materiali ed ancoraggi secondo elaborati strutturali di progetto INTERVENTI DI COMPLETAMENTO DA ESEGUIRE <ul style="list-style-type: none"> completamento degli inghisaggi con resina epossidica e messa in tiro catene trasversali sulla parete Nord (per maggiori dettagli si rimanda alla relazione del progetto strutturale) completamento degli inghisaggi con resina epossidica e messa in tiro catene trasversali e longitudinali sulle colonne del chiostro (per maggiori dettagli si rimanda alla relazione del progetto strutturale)
A.14	MANTENIMENTO IN OPERA CATENE ESISTENTI	INTERVENTI ESEGUITI <ul style="list-style-type: none"> mantenimento in opera catene metalliche esistenti
A.15	CENTINATURE METALLICHE	INTERVENTI DI COMPLETAMENTO DA ESEGUIRE <ul style="list-style-type: none"> fornitura e posa di centinature metalliche in acciaio zincato e verniciato colore da definire su capionatura a scelta della D.L.; (per ogni maggiore dettaglio sulle specifiche della carpenteria metallica e del posa si rimanda alle tavole del progetto strutturale)
A.16	INIEZIONI ARMATE	INTERVENTI DI COMPLETAMENTO DA ESEGUIRE <ul style="list-style-type: none"> risarciture delle lesioni presenti sul paramento in mattoni per ricostituire la continuità della struttura muraria mediante iniezioni armate con barre in fibra di vetro; (per ogni maggiore dettaglio si rimanda alle tavole del progetto strutturale)
A.17	CUCI E SCUCI	INTERVENTI DI COMPLETAMENTO DA ESEGUIRE <ul style="list-style-type: none"> risarciture delle lesioni presenti sul paramento in mattoni per ricostituire la continuità della struttura muraria mediante intervento di cucì e scuci con mattoni fatti a mano e malta idraulica a base di calce e ritiro compensato; (per ogni maggiore dettaglio si rimanda alle tavole del progetto strutturale)

COMMITTENTE
AGENZIA DEL DEMANIO
Direzione Regionale Emilia Romagna

PROGETTO
RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DEL CHIOSTRO DI S. ULDARICO PARMA

TITOLO
PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE E DI COMPLETAMENTO

STATO DI VARIANTE
Colonnato Prospetto Sud

R.I.P.
Ing. Orazio Pennisi
AGENZIA DEL DEMANIO
Direzione Regionale Emilia Romagna
piazza Maggiore, 19 Bologna

PROGETTISTA
Arch. Michele Lombardi
AGENZIA DEL DEMANIO
Direzione Regionale Emilia Romagna
piazza Maggiore, 19 Bologna

FOR. COMM.
SCALA
1/50

FILE
Tav.06.1_VAR