

Manto di copertura in cotti
 Muratura in pietra a vista
 Architrave in malta cementizia
 Davanzali in pietra
 Scuri esterni in legno a cinque specchiante
 Infisso in legno e vetro
 Passerella con struttura in acciaio e doghe in legno 100x40
 Infisso in legno e vetro
 Porta finestra di accesso diretto al focolare giardino
 Faccia murecciano in malta cementizia
 Inferriata a maglia rettangolare
 Scuri esterni in legno a quattro specchiante
 Infisso in legno e vetro

Via Aldobrandi Frangipane

Prospetto - Sezione A-A' rapporto 1:50

Ringhiera con elementi verticali in metallo verniciato
 Contrafforti
 Muratura in conci di pietra calcarea
 Terrapieno
 Contrafforti
 Passerella esistente
 Muratura in conci di pietra calcarea
 Contrafforti
 Muratura in conci di pietra calcarea
 Doghe in legno 100x40
 Passerella pendenza 8%
 Parapetto in acciaio zincato e verniciato RAL 8003 (tipo Corten)
 Manto di copertura in cotti
 Piastramento della scala interna



Prospetto - Sezione C-C' rapporto 1:50



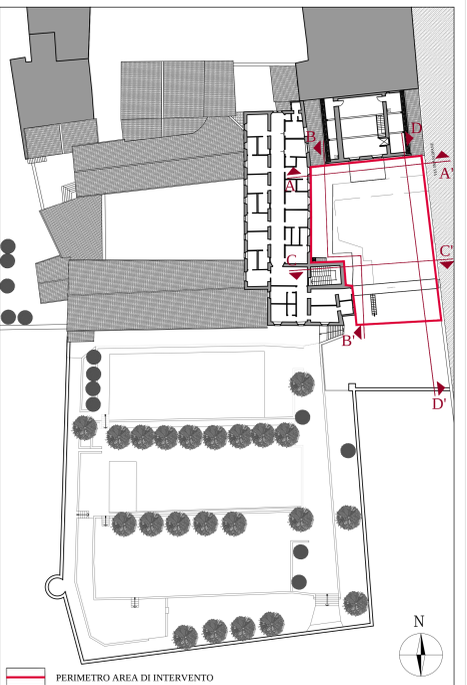
Manto di copertura in cotti
 Intonaco cementizio integgiato
 Infisso in legno e vetro
 Scuri esterni in legno
 Ringhiera con elementi verticali in metallo verniciato
 Passerella esistente
 Porta di ingresso alla foresteria con infisso in legno e vetro
 Scuri esterni in legno
 Passerella con struttura in acciaio zincato e verniciato RAL 8003 (tipo Corten)
 Infisso in legno e vetro
 Porta di ingresso ad un'area unica con scure ad un'area unica
 Trasformazione della finestra in uscita di sicurezza
 Intonaco cementizio al grezzo
 Piviale in rame
 Intonaco cementizio integgiato
 Scuri esterni in legno
 Manto di copertura in cotti

Prospetto - Sezione B-B' rapporto 1:50



Doghe in legno 100x40
 Profilo rampa in acciaio zincato e verniciato RAL 8003 (tipo Corten)
 Scamuffoso
 Passerella pendenza 8%
 Manto di contenimento da ricostruire per analitici
 Parapetto in acciaio zincato e verniciato RAL 8003 (tipo Corten)
 Locali tecnico per attività di ricerca
 Contrafforti
 Muratura in conci di pietra calcarea
 Contrafforti
 Tempione esistente con torione vegetale e dalle macerie composte derivanti dal bombardamento aereo del Seminario nel 1944
 Contrafforti
 Muratura in conci di pietra calcarea
 Contrafforti
 Passerella esistente
 Piviale in legno
 Ringhiera con elementi verticali in metallo verniciato
 Contrafforti
 Muratura in conci di pietra calcarea
 Contrafforti
 Muratura in conci di pietra calcarea
 Contrafforti

Prospetto - Sezione D-D' rapporto 1:50



Schema planimetrico di riferimento

AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'

Lavori di restauro e risanamento conservativo complesso Rocca di Berlinoro, ex seminario vescovile via Frangipane n 2, Berlinoro (FC)
CUP J64H16001090005

PROPRIETA' EDIFICIO SEMINARIO VESCOVILE DI BERTINORO		
CODICE EDIFICIO N. 361	CODICE PROGETTO (PAL) N. 29505	TICKET N. 29505
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA' Dott.ssa Evarita D'Archivio		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Claudio Genilli	DIRETTORE DEI LAVORI Arch. Rossella Tassinari	
PROFESSIONISTI INCARICATI		
PROGETTO ARCHITETTONICO	Arch. Roberto Pistolesi	
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	Ing. Gianni Bandini	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	Ing. Gianni Bandini	
PROGETTO OPERE STRUTTURALI	Ing. Gianni Bandini	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Arch. Roberto Pistolesi	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE	Arch. Rossella Tassinari	
LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO <input checked="" type="checkbox"/> AS-BUILT <input type="checkbox"/>		
OGGETTO OPERA Stato Comparato Prospetti Sezioni A-A', B-B', C-C', D-D'	SCALA 1:50	SP PROGRESSIVO LAVORI ELABORATI 09
DATA	REV	DATA
PE-c-AR06		