

Titolo Tesi: Riquadrificazione e valorizzazione del Convento di San Bernardino da Siena a Campi. Relatore: prof. Enrica Petrucci. Correlatore: prof. Marco D'Annuntili. Laureanda: Federica Corvaro.

INQUADRAMENTO URBANISTICO - TERRITORIALE. OGGETTO: Convento di San Bernardino da Siena. SITO: Edificato sul colle di Santa Lucia, a Nord-Ovest della Città di Campi (TE).

INDAGINE METEOROLOGICA. RAPPORTO 1:2.5. RAPPORTO 1:1. RAPPORTO AUREO. CONSIDERAZIONI SULLE MISURE E SUI RAPPORTI. ANALISI STORICA-FOTOGRAFICA. Primi anni del '900, 1911, 1935, 1950, 1956, 1960, 1988-1994, 1995.

RESTITUZIONE DELLE FASI COSTRUTTIVE E DELLE TRASFORMAZIONI. 7 SECONDA META' DEL XVIII SECOLO, AMPLIAMENTO CONVENTO. 8 1911, SOPRAELEVAZIONE PORTICO E CHIUSURA ARCHI CHIOSTRO. 9 1950, DEMOLIZIONE SCUOLA E AMPLIAMENTO CONVENTO. 10 1988-1994, RIAPERTURA ARCHI CHIOSTRO. 11 1988-1994, DEMOLIZIONE CELLE FRATI. 12 1988-1994, AMPLIAMENTO CONVENTO.

DESIGNO ARCHITETTONICO\_Sezione B-B'. GLI APPARATI DECORATIVI\_Gli Altari. Altare di Santa Lucia. Altare maggiore. Altare di San Giovanni da Capistrano. Altare della Cappella della Concezione.

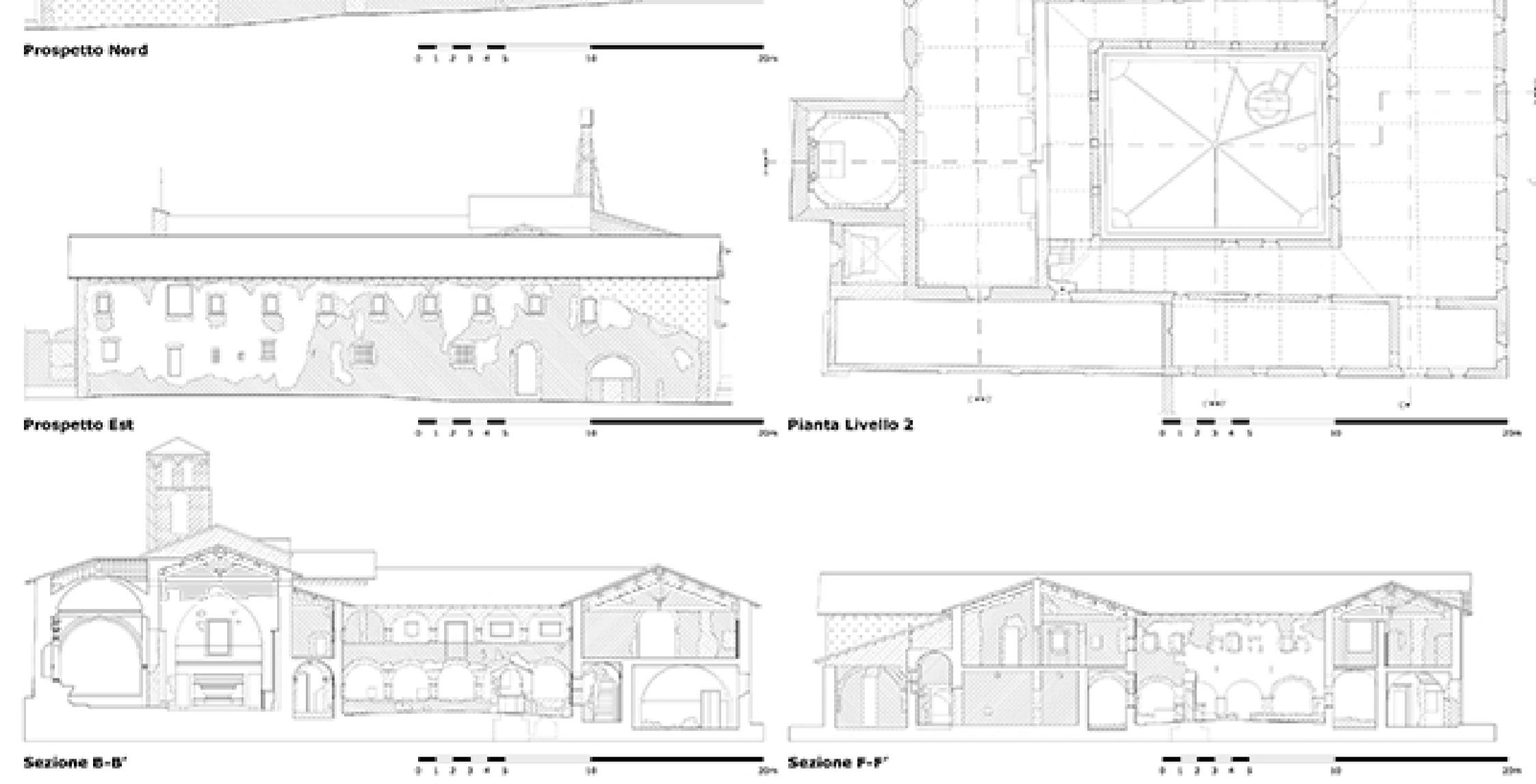
DESIGNO ARCHITETTONICO\_Pavimento della Cappella di Santa Lucia. Molti interessante è il pavimento in seminato di calce alla veneziana della Cappella di Santa Lucia.

1916. Archival photograph of the convent building.

IL CICLO PITTORICO DEL CHIOSTRO. I disegni non sono realizzati a "fresco" ma con una tecnica a velatura simile a quella usata per le stoffe. Tutti i personaggi sembrano portare interamente dedicato alla vita di San Giovanni da Capistrano.

ANALISI DELLE MURATURE

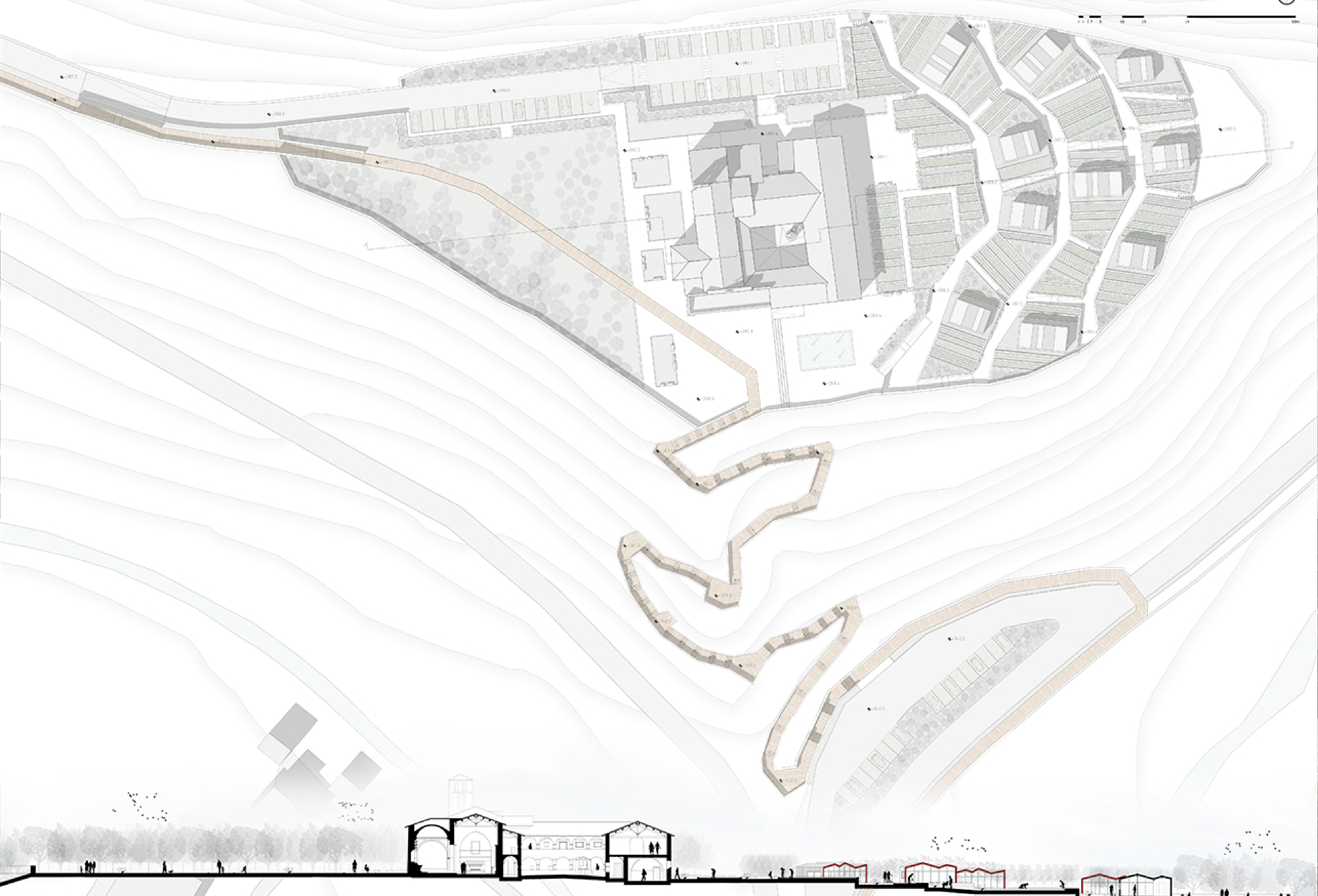
La distribuzione e la classificazione delle murature rappresenta un ulteriore elemento di lettura delle numerose vicende architettoniche susseguitesi nel corso dei secoli...



Sezione B-B' e Sezione P-P' architectural sections showing internal structure and masonry details.

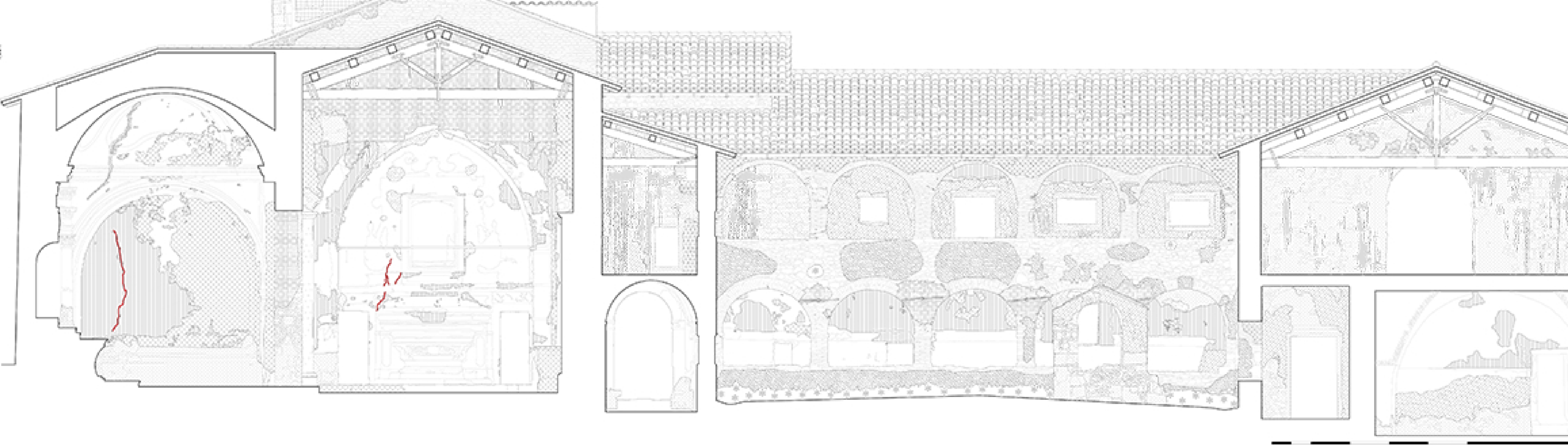
Table with 2 columns: 'SCHEDA N°1' and 'SCHEDA N°2', detailing technical specifications for masonry types (M1, M2, M3) including materials, layers, and finishes.

RICONNESSIONI DEL COMPLESSO



ANALISI DEL DEGRADO SUPERFICIALE Sezione B-B'

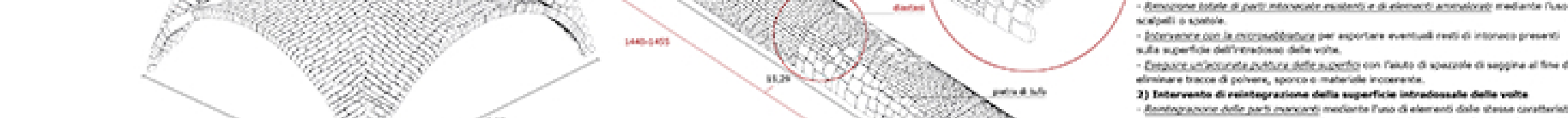
Il manufatto presenta un degrado essenzialmente materico e non strutturale poiché i cuneati sono stati apparentemente risolti con i lavori di consolidamento tra il 1980 e il 1994...



Detailed table of masonry degradation analysis for Section B-B', listing types of damage (alterazioni), causes (cause del degrado), and proposed interventions (interventi).

PROPOSTE DI RESTAURO Le strutture orizzontali

Il convento di San Benedetto ha subito varie trasformazioni, pertanto è difficile che le strutture orizzontali non ne siano state influenzate...



Interventi sulle volte: 1) Pulitura, 2) Consolidamento pittorico, 3) Riparazione delle fessure, 4) Riparazione delle lesioni.

PROPOSTE DI RESTAURO Intonaci, coloriture e affreschi

Il Convento, nel portico, nel chiostro e nel refettorio sono presenti pareti affrescate, dove emergono distacchi e vistose lesioni.



ANALISI DEI PARAMENTI MURARI

Table detailing the analysis of masonry parameters (Schede N°3, 4, 5) for different parts of the building, including material composition and structural characteristics.

Table detailing the analysis of masonry parameters (Schede N°6, 7, 8) for different parts of the building, including material composition and structural characteristics.

Table detailing the analysis of masonry parameters (Schede N°9, 10, 11) for different parts of the building, including material composition and structural characteristics.

Table detailing the analysis of masonry parameters (Schede N°12, 13, 14) for different parts of the building, including material composition and structural characteristics.

Table detailing the analysis of masonry parameters (Schede N°15, 16, 17) for different parts of the building, including material composition and structural characteristics.

Table detailing the analysis of masonry parameters (Schede N°18, 19, 20) for different parts of the building, including material composition and structural characteristics.

BUNGLOW 45 m²\_Pianta e Prospetti



BUNGLOW 60 m²\_Pianta e Prospetti

