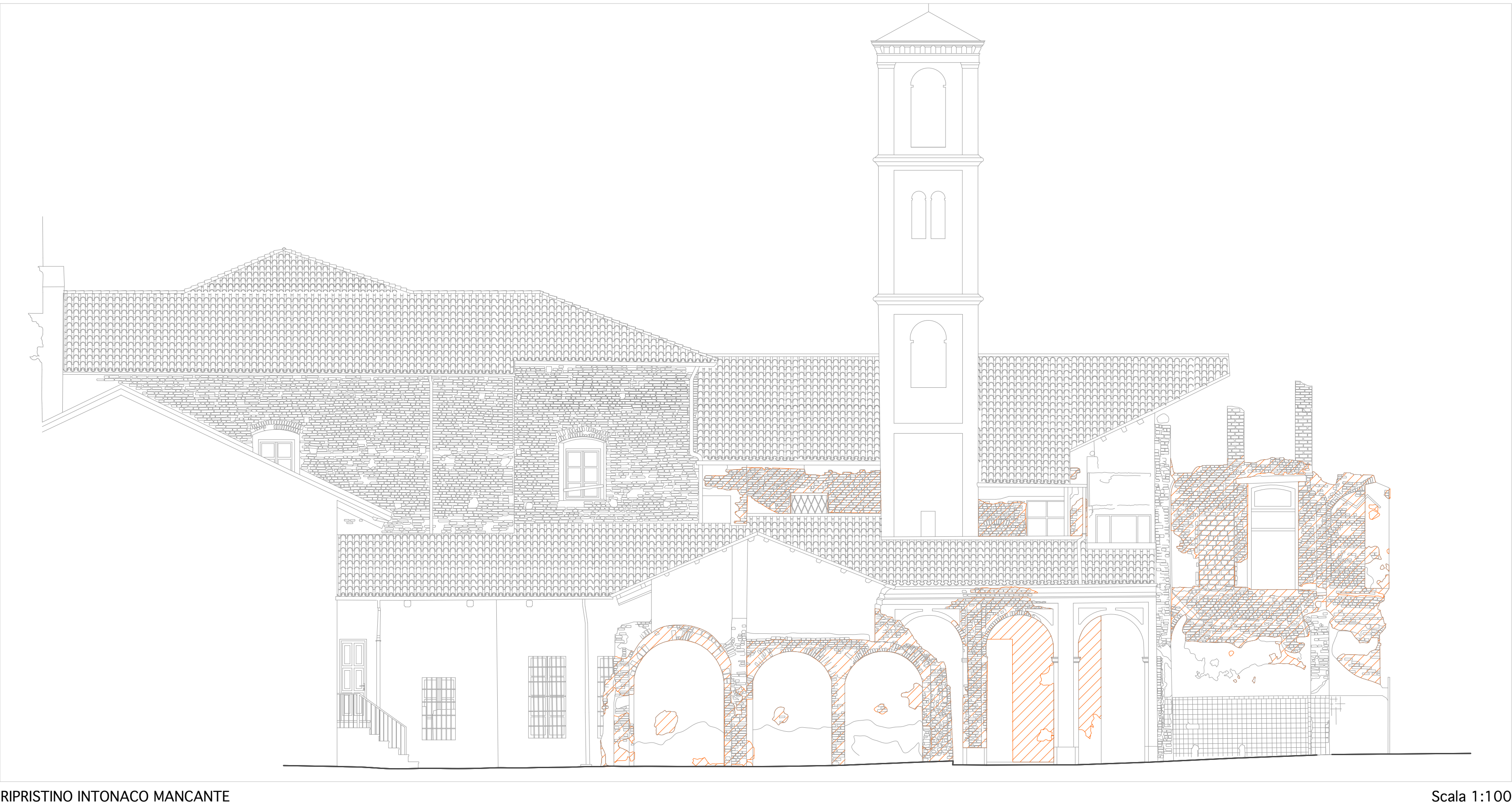




ESTRAZIONE VEGETAZIONE

Scala 1:100



RIPRISTINO INTONACO MANCANTE

Scala 1:100



RIPRISTINO INTONACO DISTACCATO

Scala 1:100

LEGENDA INTERVENTI	
1.1	ESTRAZIONE DELLA VEGETAZIONE
1.2	RIPRISTINO INTONACO MANCANTE
1.3	RIPRISTINO INTONACO DISTACCATO
1.4	STILATURA DEI GIUNTI
1.5	RIPRISTINO DELL'INTONACO ALVEOLIZZATO
1.6	RIPRISTINO DELLO STRATO SUPERFICIALE DELLA MURATURA
1.7	RIPRISTINO COPERTURA
1.8	SOSTITUZIONE ED EVENTUALE RIPRISTINO DEGLI INFISI
1.9	RIAMOZIONE ED EVENTUALE RIPRISTINO DELLE INFERRATE



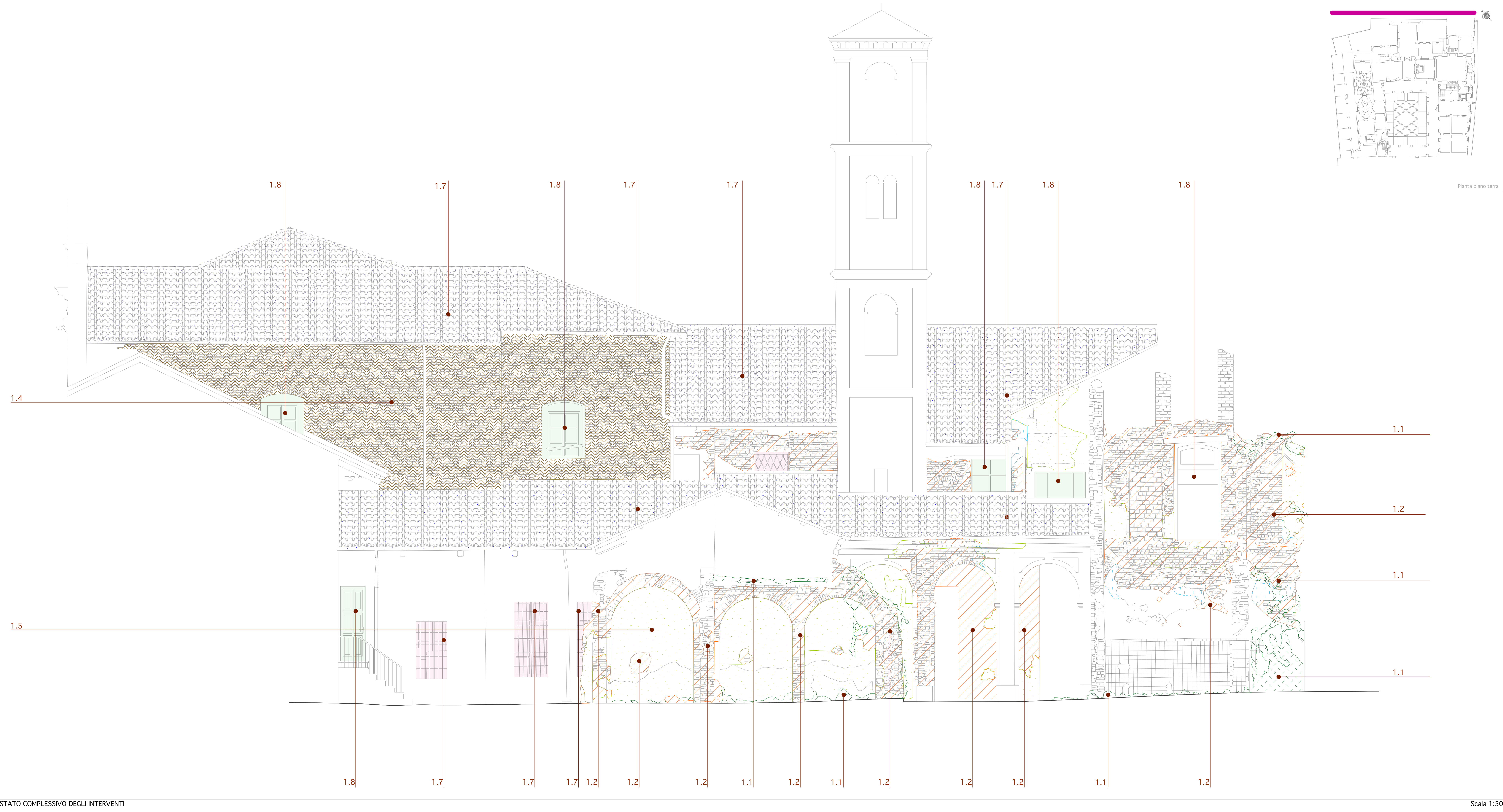
STILATURA DEI GIUNTI

Scala 1:100



RIPRISTINO INTONACO ABRASO

Scala 1:100




STATO COMPLESSIVO DEGLI INTERVENTI

Scala 1:50

CO D.	DESCRIZIONE DEL DEGRADO	INTERVENTO DI MANUTENZIONE
1.1	Presenza di vegetazione infestante	Si procede alla estrazione manuale della vegetazione e alla rimozione di muschi e licheni con sostanze attive (biocidi) oppure con cicli di lavaggi. Successivamente si procede alla scarntura dei giunti dalle malte degradate e stilatura con malte di calce.
1.2	Caduta intonaco (o decolamento dello scialbo)	Ripristino dello strato superficiale della muratura. Per l'intonaco esistente si prevede la rimozione dello stesso nelle zone preventivamente mappate. Si procederà mediante: rinzaffo fratazzato (cm 2), lisciatura a piastro con grassetto di calce dolce e tinteggiatura con pittura minerale a base di silicato di potassio.
1.3	distacco intonaco	Ripristino dello strato superficiale della muratura. Per l'intonaco esistente si prevede la rimozione dello stesso nelle zone preventivamente mappate. Si procederà mediante: rinzaffo fratazzato (cm 2), lisciatura a piastro con grassetto di calce dolce e tinteggiatura con pittura minerale a base di silicato di potassio.
1.4	Corrosione del giunto	Scarntura dei giunti delle malte degradate e stilatura con malte di calce.
1.5	Abrasiono intonaco	Ripristino dello strato superficiale della muratura. Per l'intonaco esistente si prevede la rimozione dello stesso nelle zone preventivamente mappate. Si procederà mediante: rinzaffo fratazzato (cm 2), lisciatura a piastro con grassetto di calce dolce e tinteggiatura con pittura minerale a base di silicato di potassio.
1.6	Caduta del colore	Ripristino dello strato superficiale della muratura. Per l'intonaco esistente si prevede la rimozione dello stesso nelle zone preventivamente mappate. Si procederà mediante: rinzaffo fratazzato (cm 2), lisciatura a piastro con grassetto di calce dolce e tinteggiatura con pittura minerale a base di silicato di potassio.
1.7	Annalloramento coperture	Verifica delle condizioni statiche. Smontaggio per intervento manutentivo di copri e dei controcopri e rimozione dei depositi organici con acqua nebulizzata e spazzole di saggina. Rimozione e sostituzione della struttura primaria e secondaria.
1.8	Annalloramento degli infissi	Sostituzione ed eventuale ripristino degli infissi annallorati. L'intervento consiste nella rimozione di residui di pittura con sverniciatore, levigatura con carta-vetro a grana fine, stuccatura e verniciatura protettiva.
1.9	Corrosione delle inferrate	Grate in ferro parzialmente corrose con strato di ruggine. Per le inferrate di interesse storico si prevede lo smontaggio e l'utilizzo di fondi anti-ruggine. La riuscita del trattamento implica una preparazione preliminare della superficie con solventi e detergenti. Per le inferrate di epoca successiva con scarso valore storico si prevede lo smontaggio e la sostituzione.
2.0	Fessurazioni e fratturazioni	Per le fessurazioni (con assenza di dissesti statici) si procede alla stuccatura con riempimento mediante colatura o iniezione in profondità di prodotti adesivi miscelati.



CITTA' DI VERELLI
Settore Sviluppo Urbano ed Economico



LAVORI DI RESTAURO CONSERVATIVO DELL'IMMOBILE DENOMINATO "EX MONASTERO DI SAN PIETRO MARTIRE"

Well Tech s.r.l. CERTIFICATA ISO 9001 Via San Giacomo 1/11 - 10121 Roma Tel. 06 58000000 - Fax 06 58000001 Zona industriale - 00198 Roma E-mail: info@welltech.it	Well Tech S.r.l. L'Ente incaricato: Dott. Arch. Calogero Bullo	Gruppo di lavoro: Arch. Calogero Bullo Ing. Salvatore Lombardo Ing. Salvatore Marone Arch. Giovanni Bonaventura Arch. Filippo Marone Geom. Domenico Giganti					
PROGETTO DEGLI INTERVENTI Prospetto Nord Est		Il Responsabile del Procedimento: Dott. Arch. Lilliana Patriarca					
CANTIERO TITOLO DELLA TAVOLA							
PROGETTO W T 0 0 0 1 8 3 Data: 06 Agosto 2012		Scale: Formato: Al: Ediz. Rev: varie A/04 024 A 0					
DESC. REV.	DATA	DESCRIZIONE	DEL	CONTR.	APPR.	FILE ARCHIVIO	
A	0	06 Agosto 2012	PROGETTO DEFINITIVO	D.B.	D.G.	C.B.	D1830024.pdf

Elaborato negli uffici della Well Tech Srl - 00143 Roma - Via San Giacomo 1/11 Tel.0658000000 Fax:0658000000 E-mail: info@welltech.it