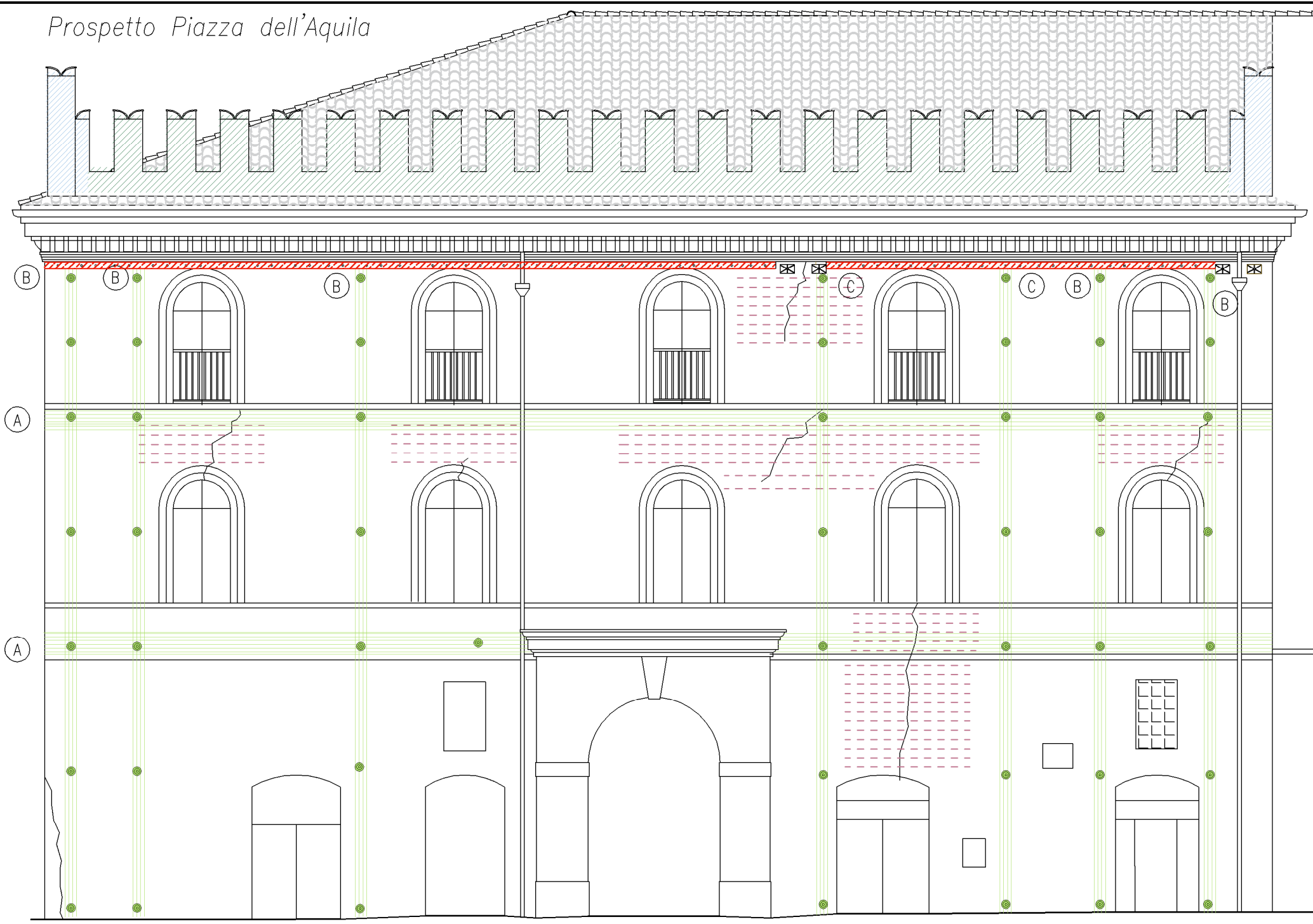
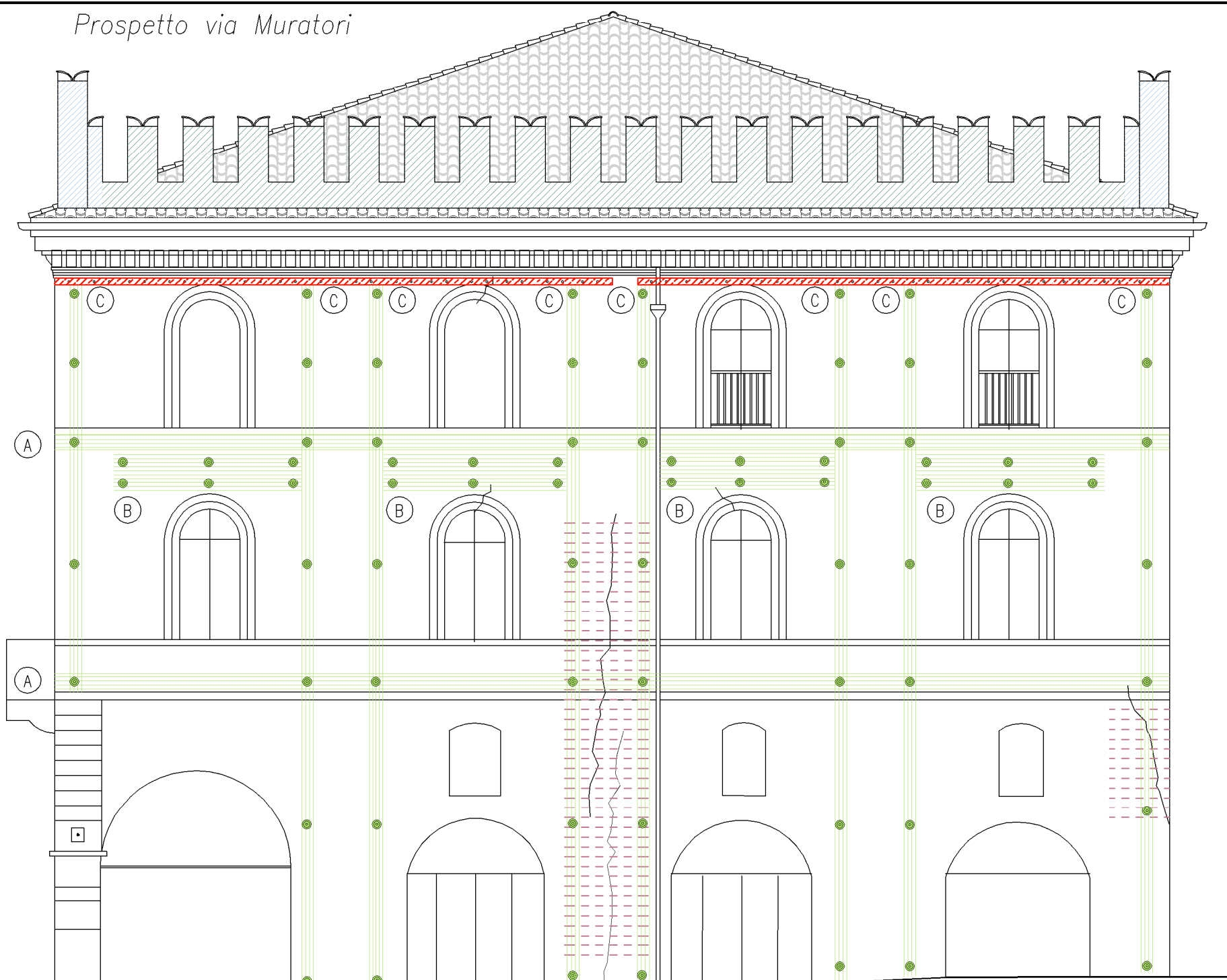


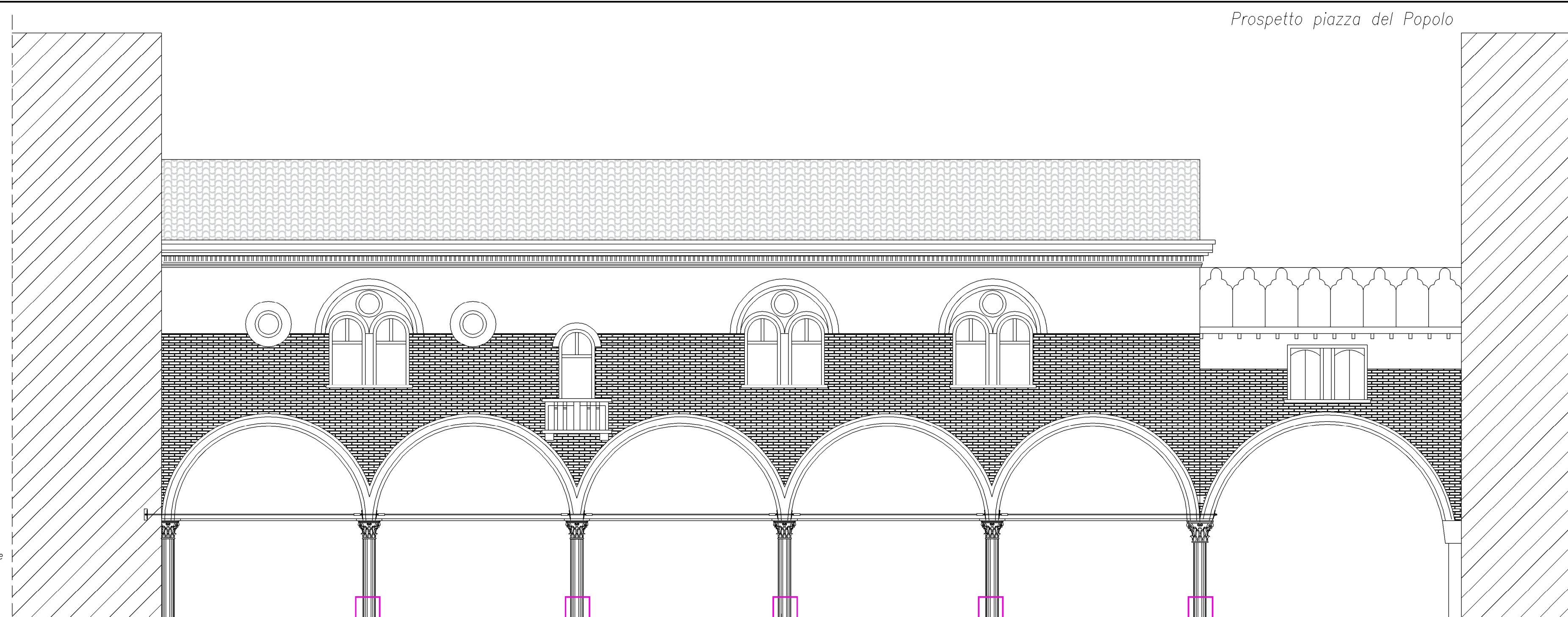
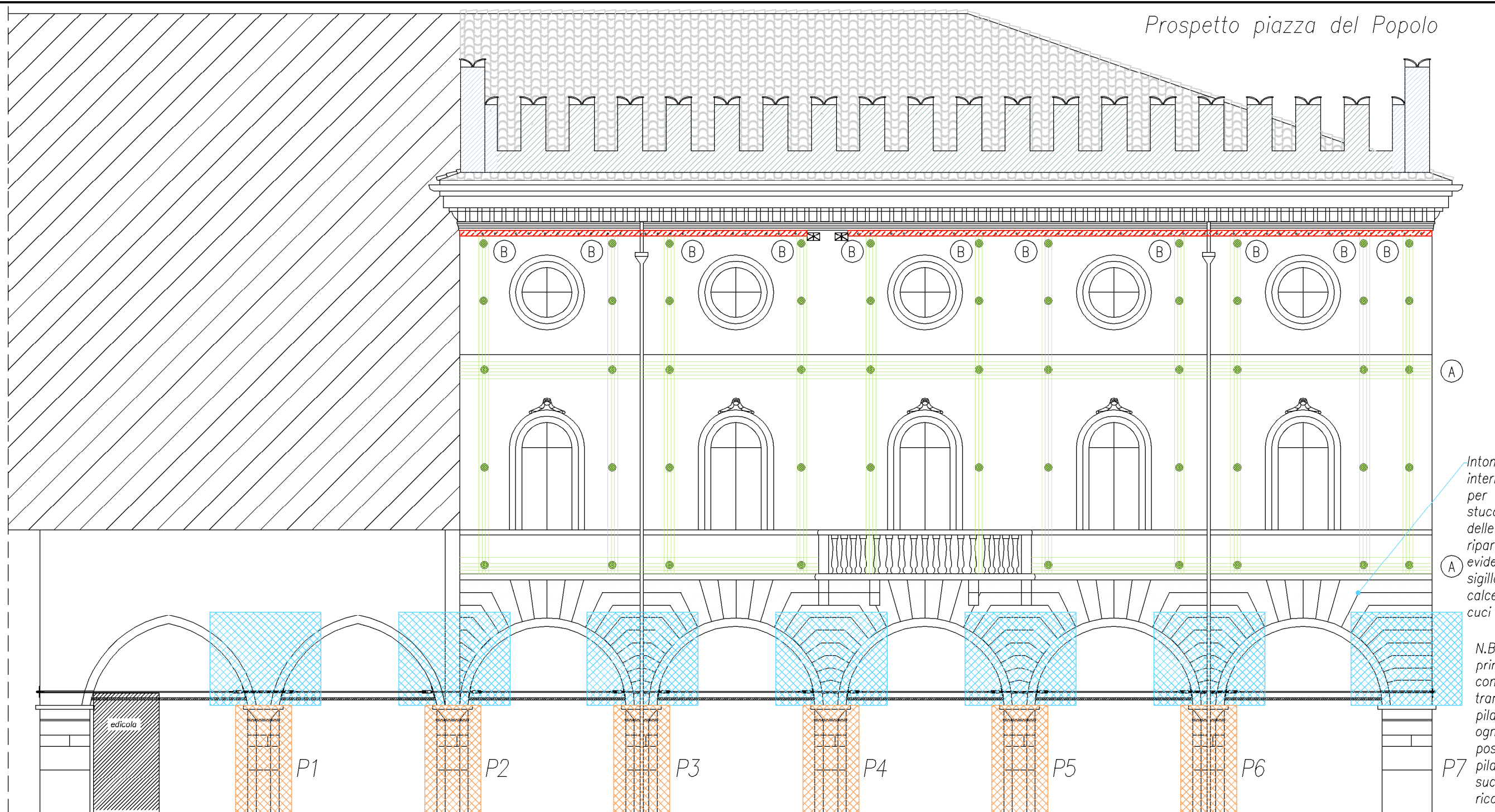
Prospetto Piazza dell'Aquila



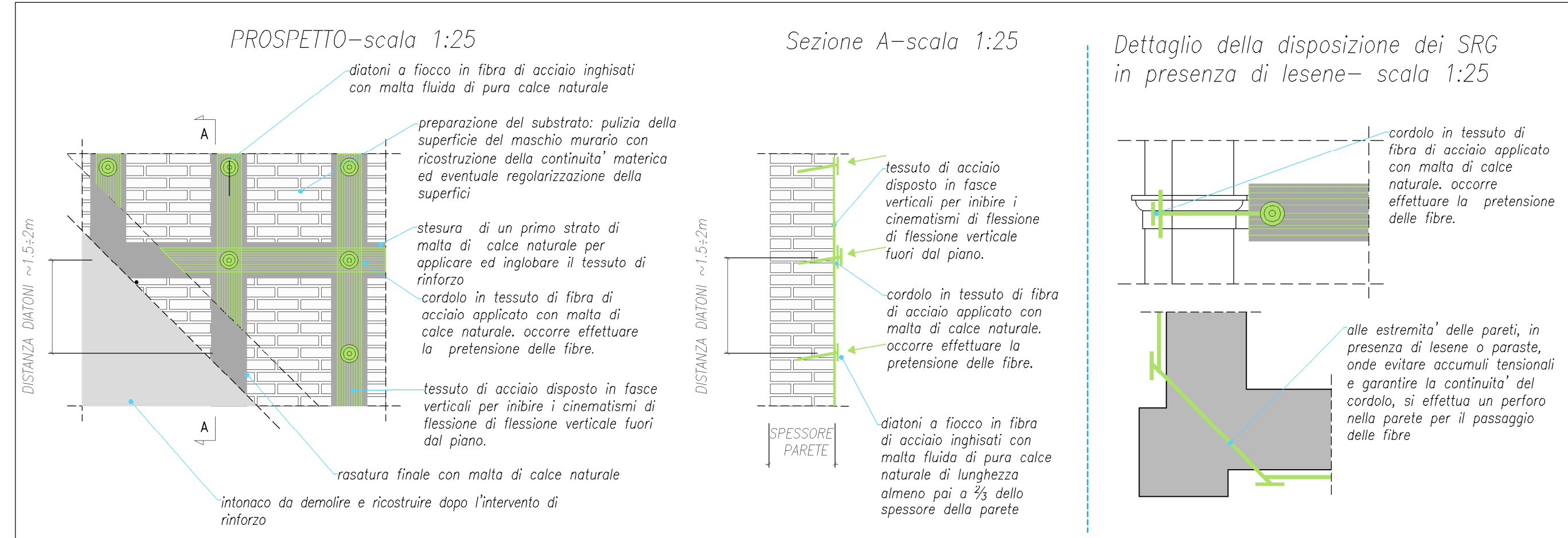
Prospetto via Muratori



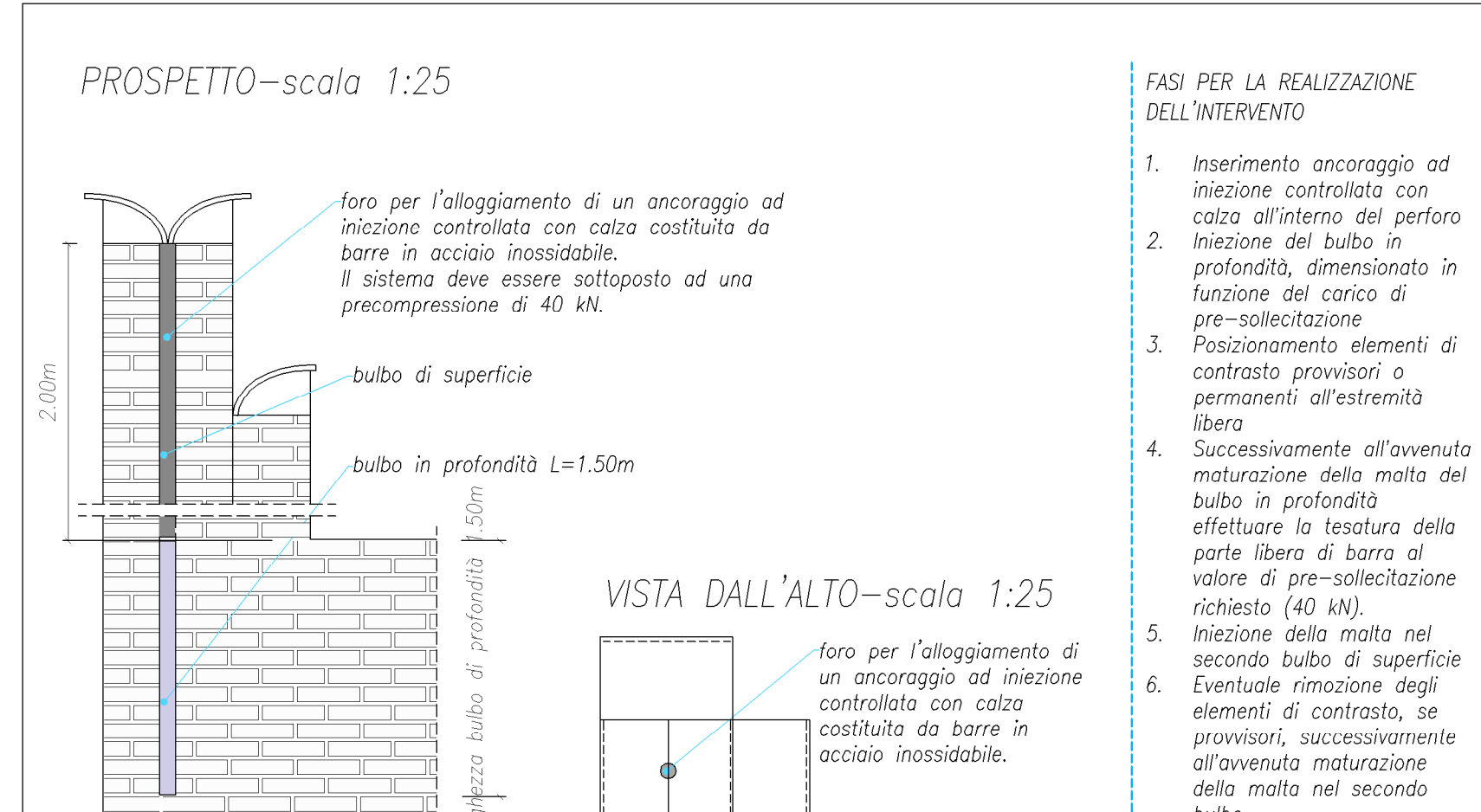
Prospetto piazza del Popolo



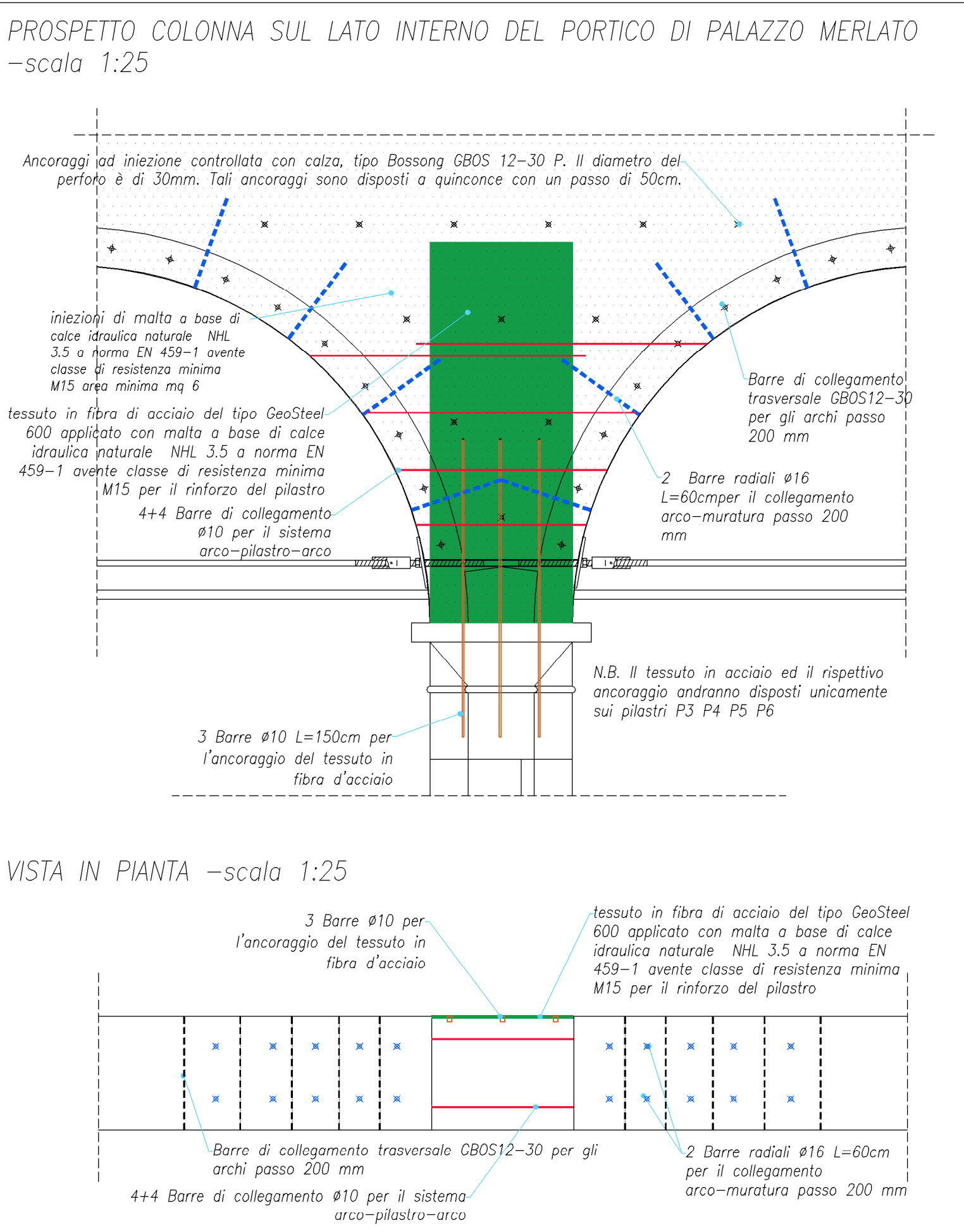
RINFORZO MURATURA CON TESSUTO IN FIBRE DI ACCIAIO – SRG



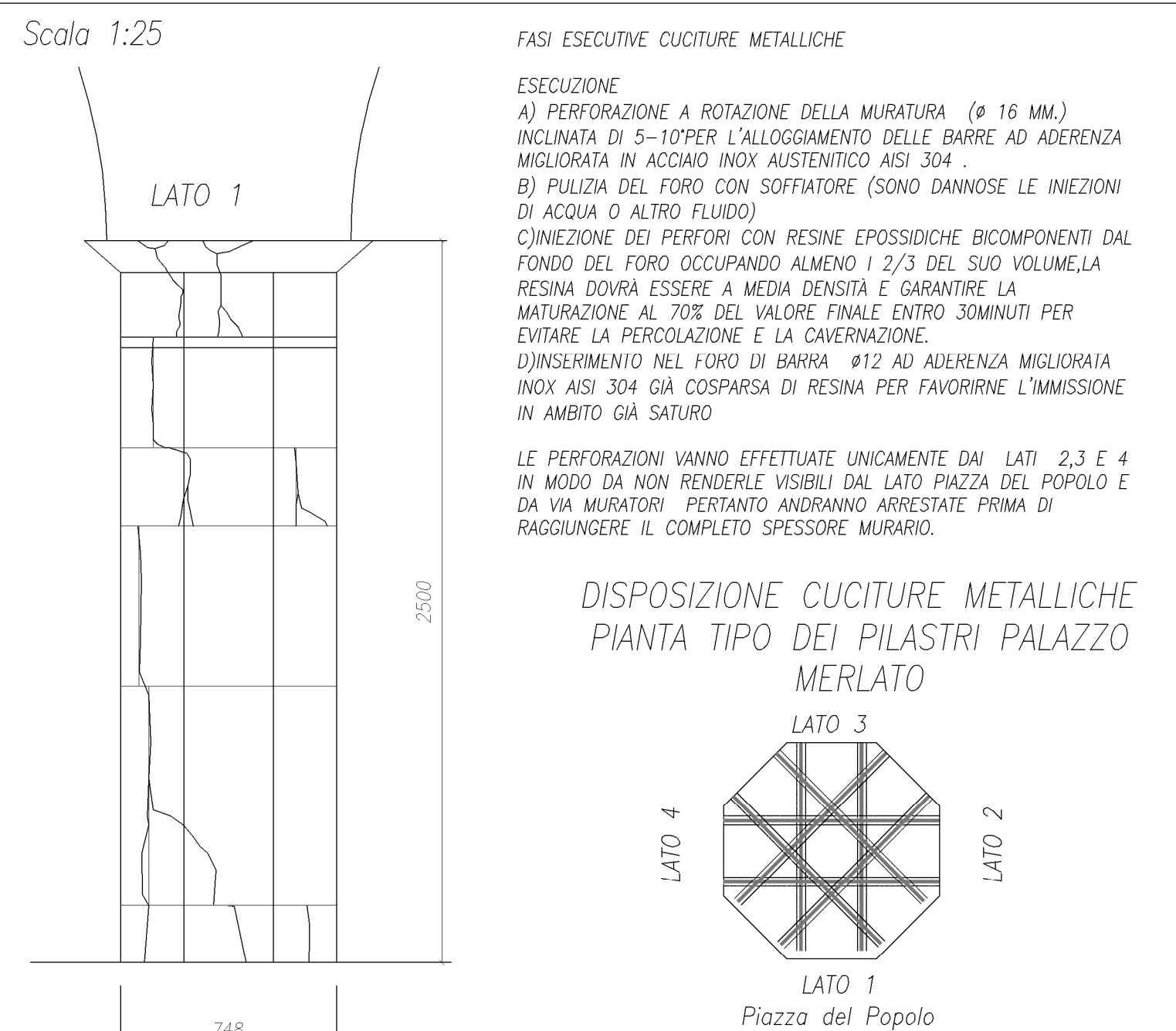
PARTICOLARE INTERVENTO DI RINFORZO DEI MERLI D'ANGOLO MEDIANTE INSERIMENTO DI TIRANTATURE VERTICALI



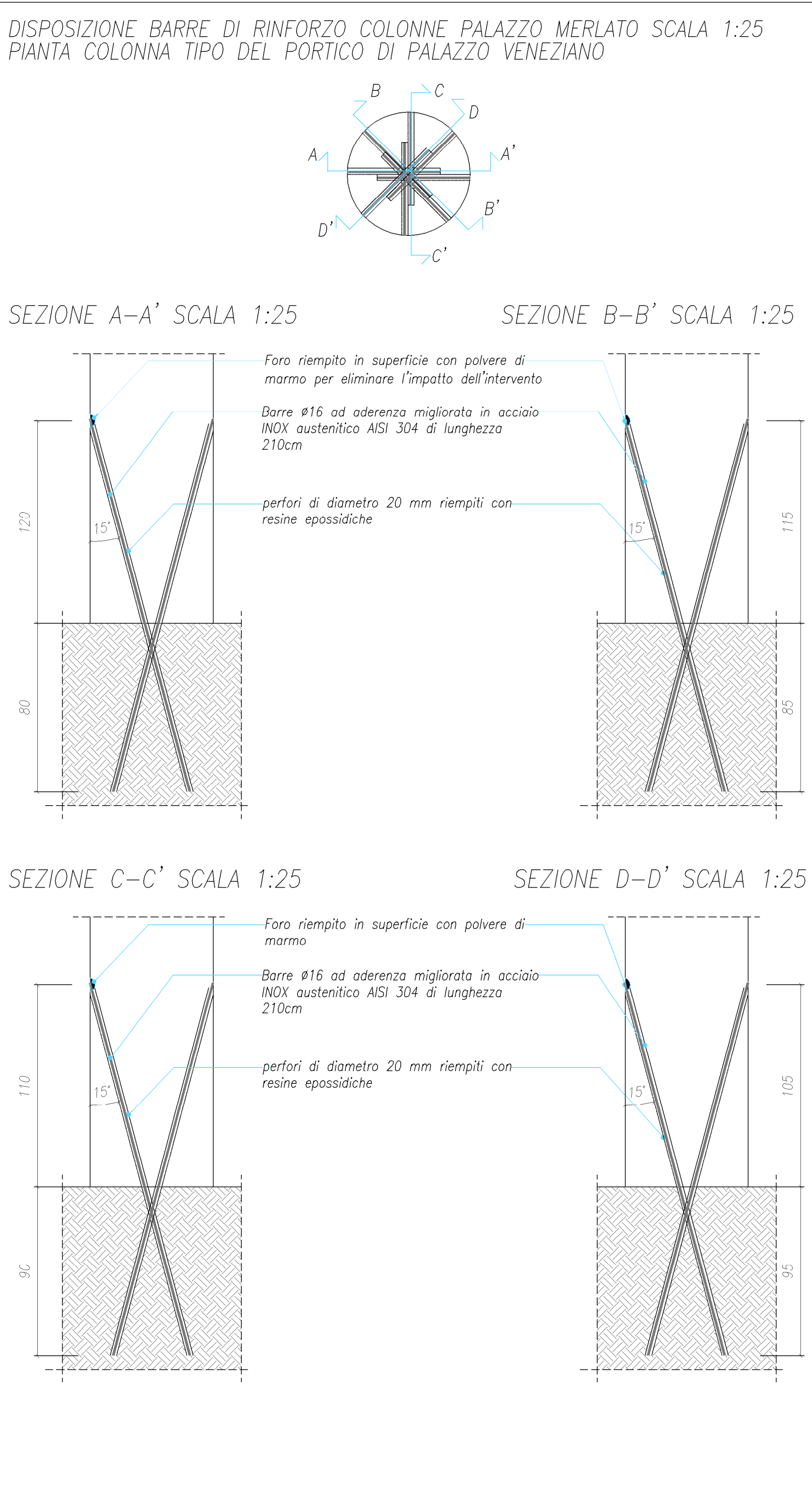
PARTICOLARE INTERVENTO DI RINFORZO ARCHI E PILASTRI PALAZZO MERLATO



PARTICOLARE INTERVENTO DI RINFORZO PILASTRI DI PALAZZO MERLATO



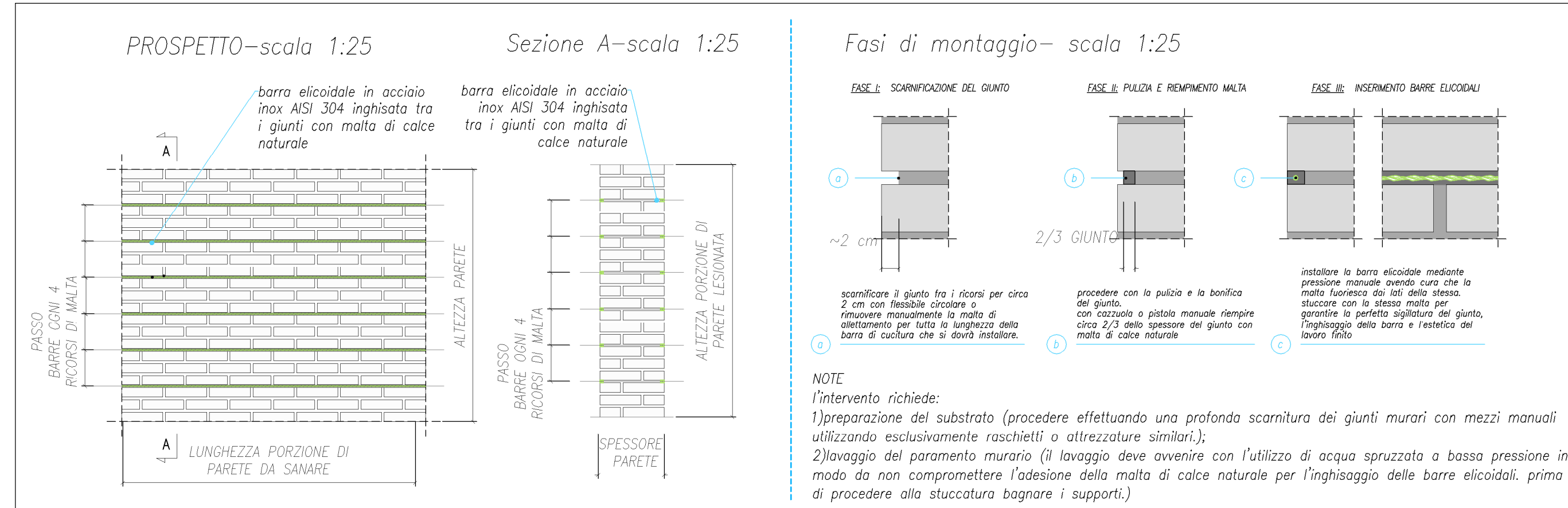
PARTICOLARE INTERVENTO DI RINFORZO COLONNE PALAZZO VENEZIANO



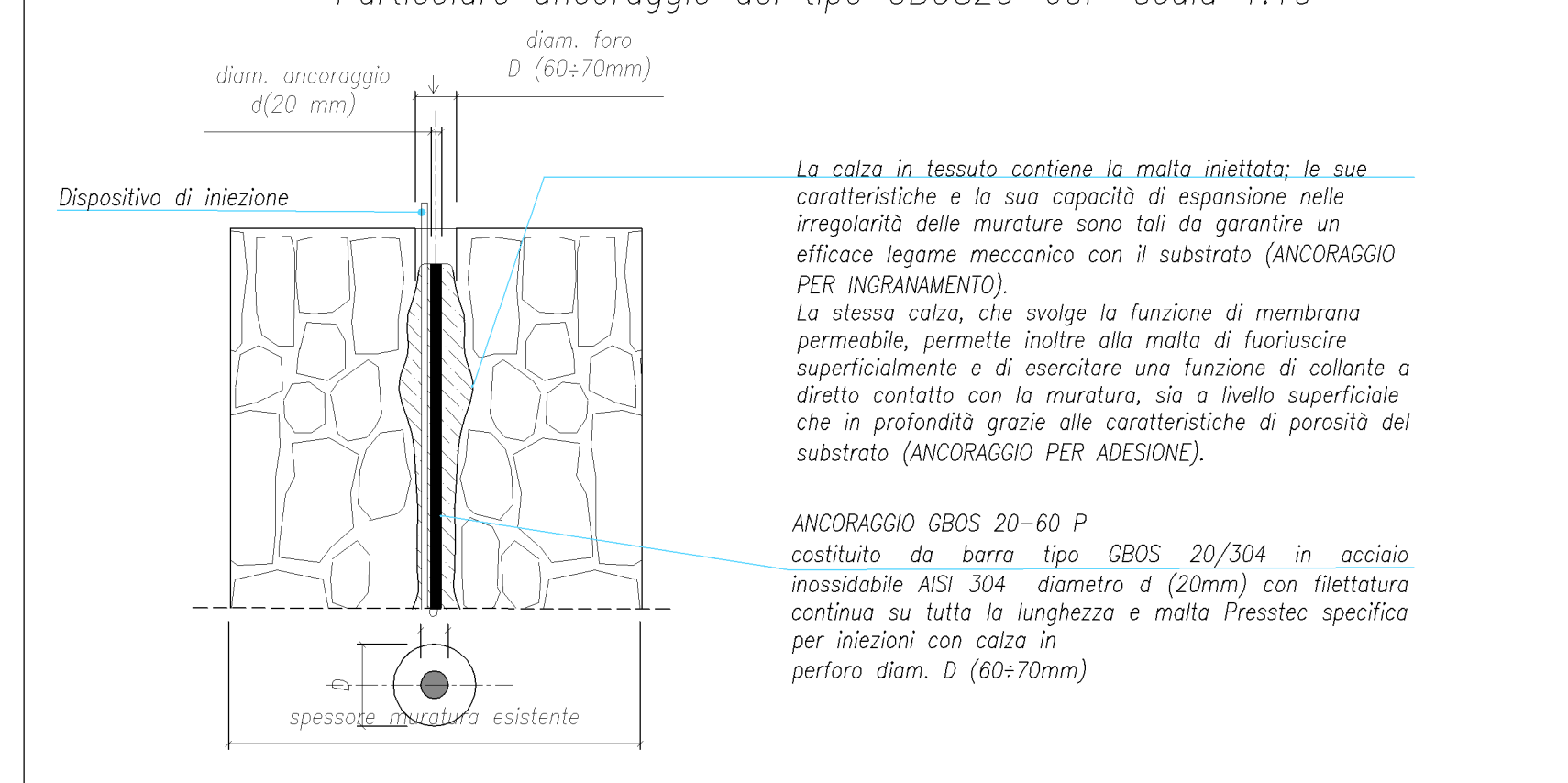
LEGENDA TIPOLOGIA INTERVENTI

- Rinforzo muratura con tessuto in fibre di acciaio – SRG
- A. Larghezza fasce orizz.=450mm; Numero strati=2; Spessore strati=0.084mm;
- B. Larghezza fasce vert.=300mm; Numero strati=3; Spessore strati=0.084mm;
- C. Larghezza fasce vert.=300mm; Numero strati=3; Spessore strati=0.084mm;
- Connettori in UHTSS inghiati nella muratura con malta di calce idraulica naturale
- Cordolo in acciaio UPN140 incassato nella muratura collegato alle capriate esistenti tramite rispettivamente 4 barre filettate Ø16 o teste sfalsate passanti (vedi Particolare tavola IL 10)
- Ristilatura armata dei giunti di malta
- Rinforzo dei merli mediante inserimento di tirantature verticali precomprese
- Rinforzo dei merli mediante inserimento di multibarre
- Rinforzo archi e sommità pilastri di Palazzo Merlato
- Rinforzo pilastri Palazzo Merlato mediante l'inserimento di tirantini antiespulsivi
- Rinforzo colonne Palazzo Veneziano

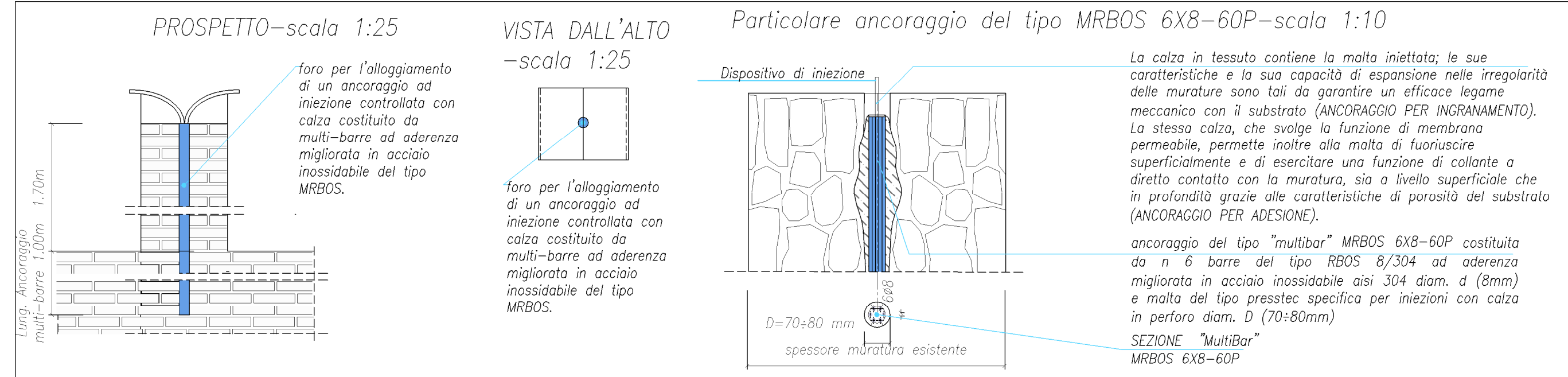
PARTICOLARE INTERVENTO DI RISTILATURA ARMATA DEI GIUNTI DI MALTA



Particolare ancoraggio del tipo GBOS20-60P-scala 1:10



PARTICOLARE INTERVENTO DI RINFORZO DEI MERLI MINORI MEDIANTE INSERIMENTO DI MULTIBARRE



NOTE E PRESCRIZIONI DI CANTIERE:

- Tutte le misure devono essere controllate in cantiere;
- Per le caratteristiche dei materiali si vedano le indicazioni contenute in ciascun particolare costruttivo, ove non specificato, si veda la tabella dei materiali riportata in tavola;
- Effettuare a campione delle prove di sfilamento e di resistenza a taglio delle barre inghiatite per verificarne insieme alla Direzione Lavori la congruenza con la resistenza di progetto.

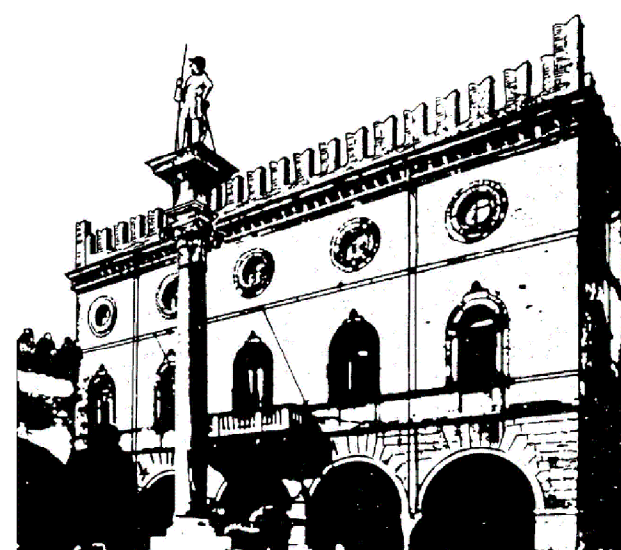
INDICAZIONE SUI MATERIALI:

Per le caratteristiche dei materiali si rimanda all'elaborato 08 IL.



INTERVENTI LOCALI DI MIGLIORAMENTO NECESSARI ALLA MITIGAZIONE DELLE PRINCIPALI VULNERABILITÀ DELLA RESIDENZA MUNICIPALE

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO



Progettazione: ASDEA SRL Ing.Andrea Bagagli Prof.Ing.Andrea Benedetti	Il Responsabile del Procedimento: Dott. ing. Claudio Bondi Il Proprietario/Coordinatore: Arch. Michele Berti
CAPITOLO PALAZZO MERLATO E PALAZZETTO VENEZIANO PROSPETTI SU PIAZZA DEL POPOLO, PIAZZA DELL'AQUILA E VIA SANI MURATORI	TAVOLANA 11 IL SCALA VARIE FORMATO: A1/VA DATA: OTTOBRE 2016