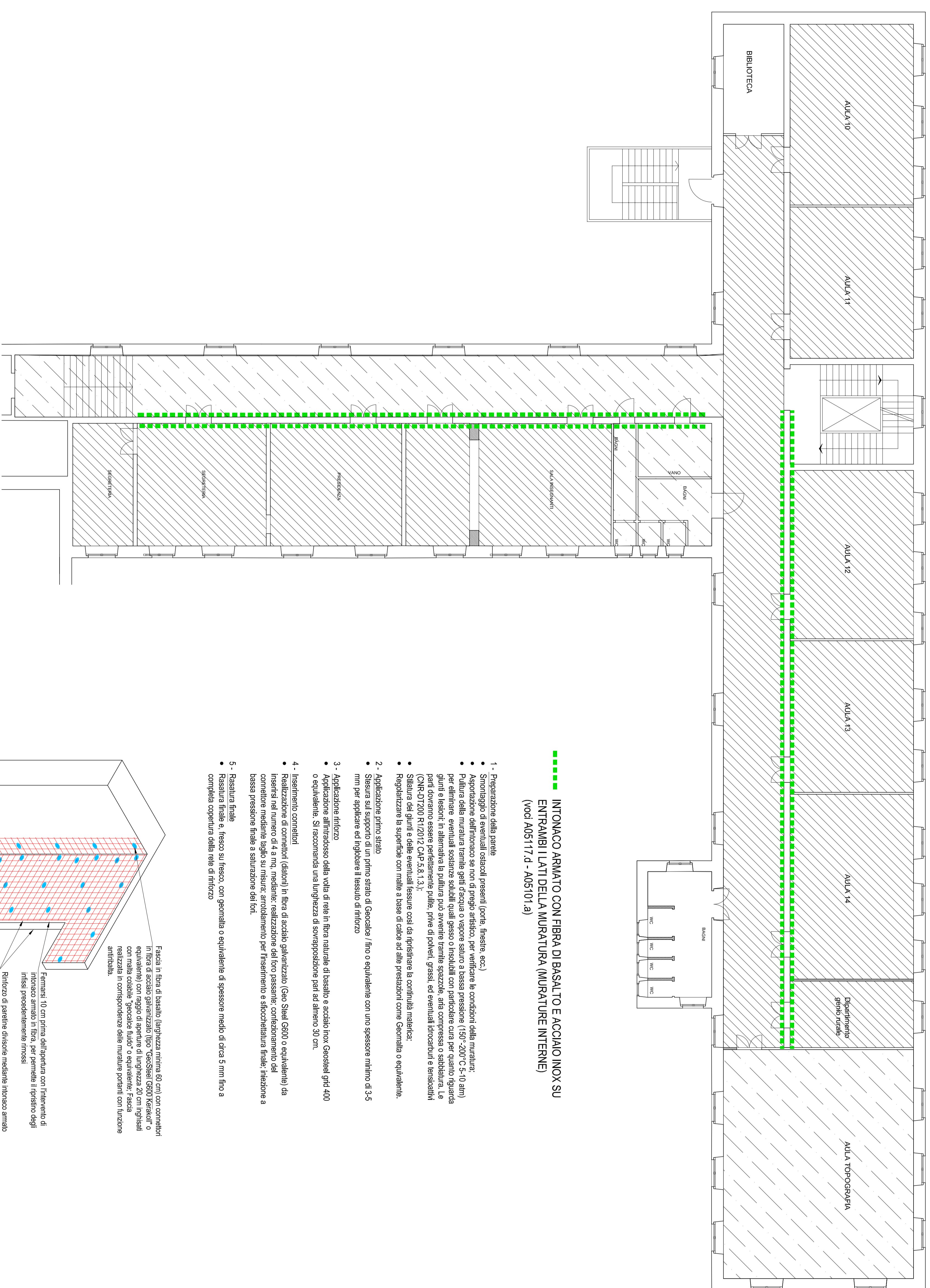
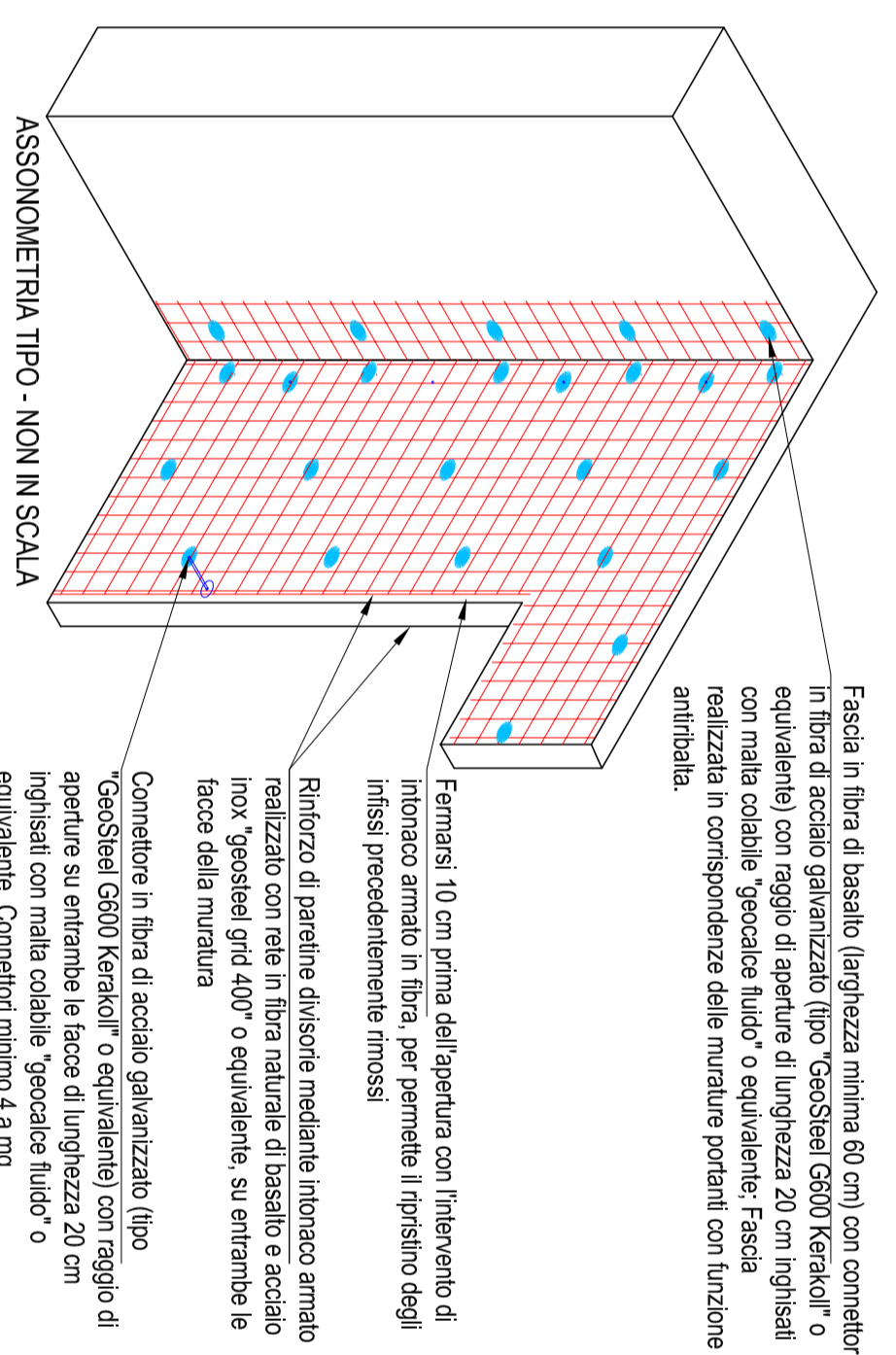


**BLOCCO B - Pianta Piano Primo**  
Scala 1:100



**INTONACO ARMATO CON FIBRA DI BASALTO E ACCIAIO INOX SU ENTRAMBI I LATI DELLA MURATURA (MURATURE INTERNE)**  
(codi A05117.4 - A05101.4)

- 1 - Preparazione della parete
  - Smontaggio di eventuali ostacoli presenti (porte, finestre, ecc.)
  - Asportazione dell'intonaco se non di pregio artistico, per verificare le condizioni della muratura.
  - Pulitura accurata della muratura per eliminare ogni traccia di polvere, grasso, olio, ecc.
  - Per intonaci massivi si consiglia l'uso di un primer a base di resina epossidica (EPO-PRIMER) in due strati.
  - Per intonaci sovrapposti si consiglia l'uso di un primer a base di resina epossidica (EPO-PRIMER) in due strati.
  - I giunti e lesioni, in alternativa la pulitura può avvenire tramite sabbia, aria compressa e scabellatura. Le parti dovranno essere perfettamente pulite, prive di polveri, grassi, ed eventuali intonaci e liscivalli (UNI-EN 12018 R101/2 CN 3.31.3.3).
  - Si consiglia l'uso di un primer a base di resina epossidica (EPO-PRIMER) in due strati.
  - Ripetere con il saponi con acqua tiepida per verificare la completa adesione.
- 2 - Applicazione primo strato
  - Stesura sul supporto di un primo strato di boccardo / filo o equivalente con uno spessore minimo di 3-5 mm per ogni lato ed spessore in sezione di intonaco
- 3 - Applicazione intonaco
  - Applicazione all'interno della volla di rete in forma naturale di basalto e acciaio inox Gocciolati per 400 o equivalente. Si raccomanda una lunghezza di sovrapposizione pari ad almeno 30 cm.
- 4 - Intonaco completo
  - Realizzazione di comolati (detriti) in fibra di acciaio galvanizzato (Cali Steel G200) o equivalente (da riferirsi nel numero di 4 e 9 mm, mediante realizzazione del loro passante, collocamento del comolati e fissaggio sul muro perimetrale per risanamento e siccatura della stessa. Realizzare e liscivare il tutto e sabbellare gli sp.
- 5 - Rasatura finale
  - Rasatura finale a fresco sul basco, con gommita o equivalente di spessore medio di circa 5 mm fino a completa copertura della rete di intonaco



**LEGENDA:**  
Realizzazione di intonaco armato con rete in fibra di basalto e acciaio (codi A05117.4 - A05101.4)

**RINFORZO ANTISFONDELLAMENTO:** - Messa in sicurezza del fenomeno di "sfondellamento" di solidi in laterizi, murature, ecc. per la struttura costellata ad interassio di cm 40, fissati ai travetti del soffitto in laterocemento. Fornitura e posa in opera di lateri della ditta Fassa modello Focus, sp: 15 mm REI 120

**RINFORZO ANTISFONDELLAMENTO:** - Messa in sicurezza del fenomeno di "sfondellamento" di solidi in laterizi, murature, ecc. per la struttura costellata ad interassio di cm 40, fissati ai travetti del soffitto in laterocemento. Fornitura e posa in opera di lateri della ditta Fassa modello Focus, sp: 15 mm REI 120

TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN SITO DALL'IMPRESA  
OGNI DIFFERENZA, RISCONTROVA, DEV'ESSERE TEMPERATIVAMENTE COMUNICATA ALLA DIREZIONE LAVORI

PROVINCIA DI ANCONA  
Settore III - Area Gestione Edilizia ed Istituzionale  
Comune di FABRIANO

**LAVORI DI MIGLIORAMENTO SISMICO DEI CORPI "A", "E" E "B" DELL'IT.A.S. VIVARELLI DI FABRIANO - BANZELI (FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATIONEU) MAC1133 - CUP H93H19000690001 - CIG 9419592D36/LAVORI**

**MODIFICA CONTRATTUALE N.01**

Oggetto elaborato:  
BLOCCO B - Individuazione interventi piano primo e dettagli intonaco armato e anti-sfondellamento  
**Elab. B03-V**

Durac: MARZO 2025  
Aggiornamento:  
Il progettista:  
D. Ing. Nicola VERDOLINI  
Il Responsabile del Procedimento:  
Ing. Alessandra VALASCIONI - Tel. 0715894272 - e mail  
a.valascioni@provincia.ancona.it

