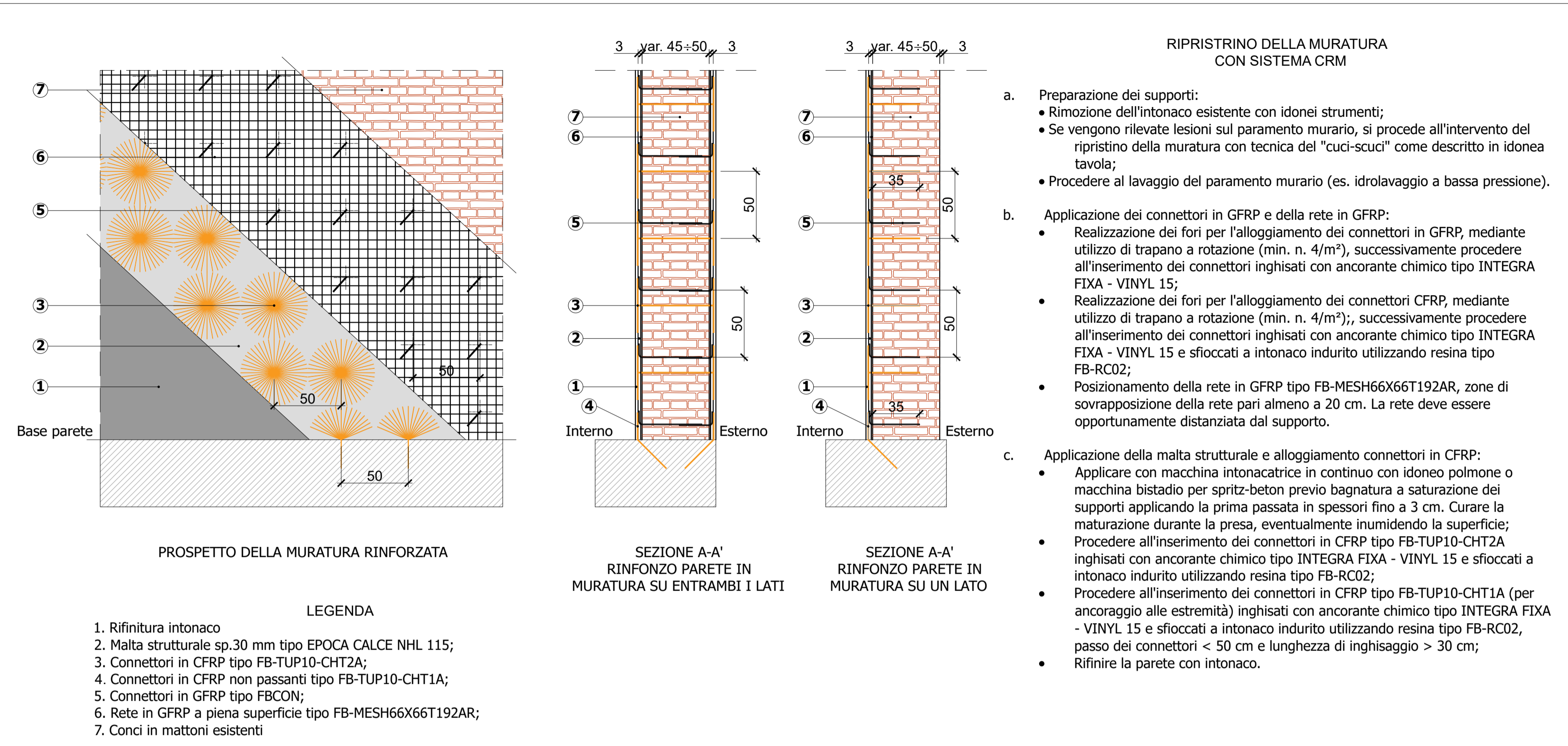
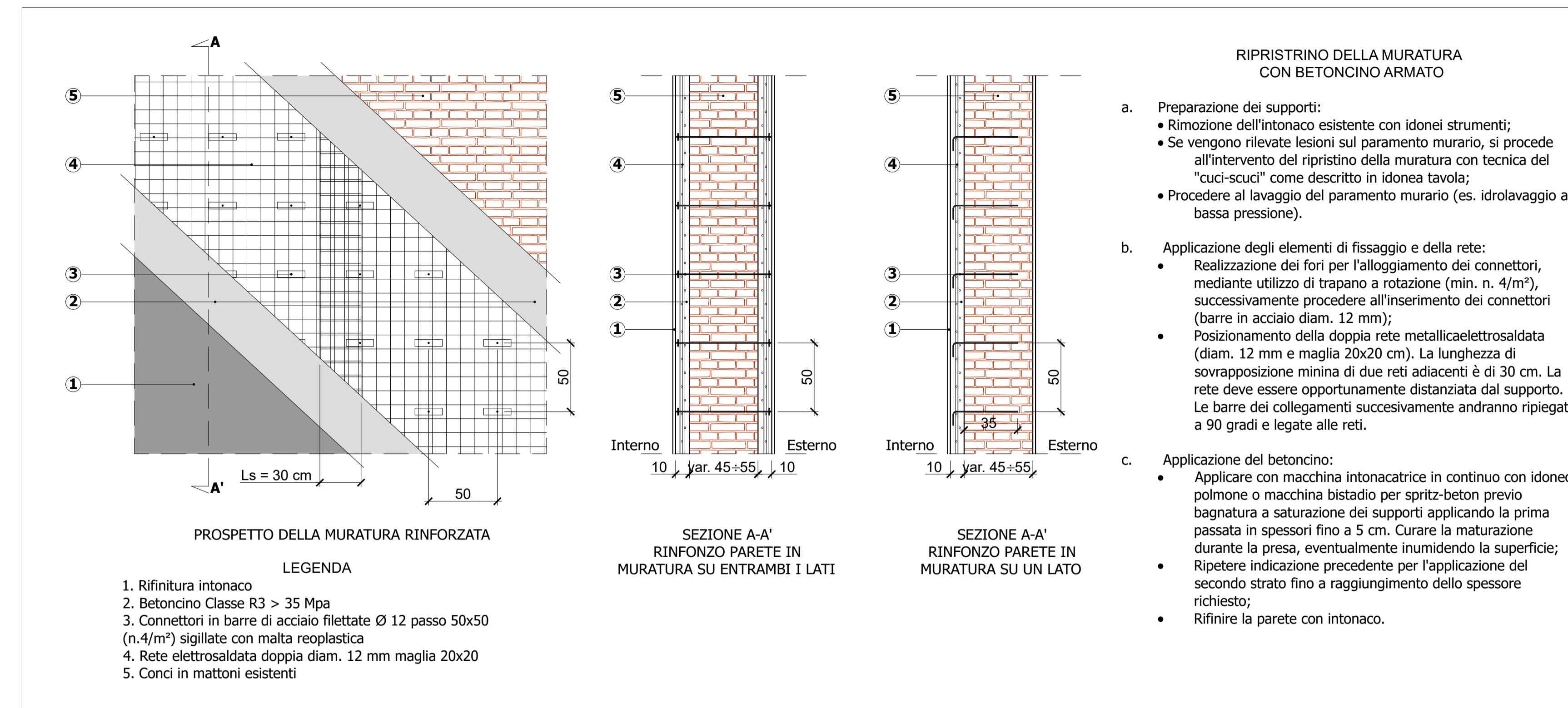


DETTAGLIO - RIPRISTINO DELLA MURATURA CON SISTEMA CRM
Scala 1:25



DETTAGLIO - RIPRISTINO DELLA MURATURA CON BETONCINO ARMATO
Scala 1:25



MATERIALI

ACCIAIO PER ARMATURA CLS
Acciaio di aderenza migliorata tipo B450C controllato in stabilimento, saldabile con le seguenti caratteristiche:

$f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2$	$f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$	$A_S > 12 \%$
-------------------------------	-------------------------------	---------------

Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

BETONCINO ARMATO
Betoncino cementizio reodinamico avente resistenza caratteristica minima $R_k > 35 \text{ N/mm}^2$

MALTA STRUTTURALE
Malta strutturale resistenza a compressione a 28 giorni $R_k > 15 \text{ N/mm}^2$

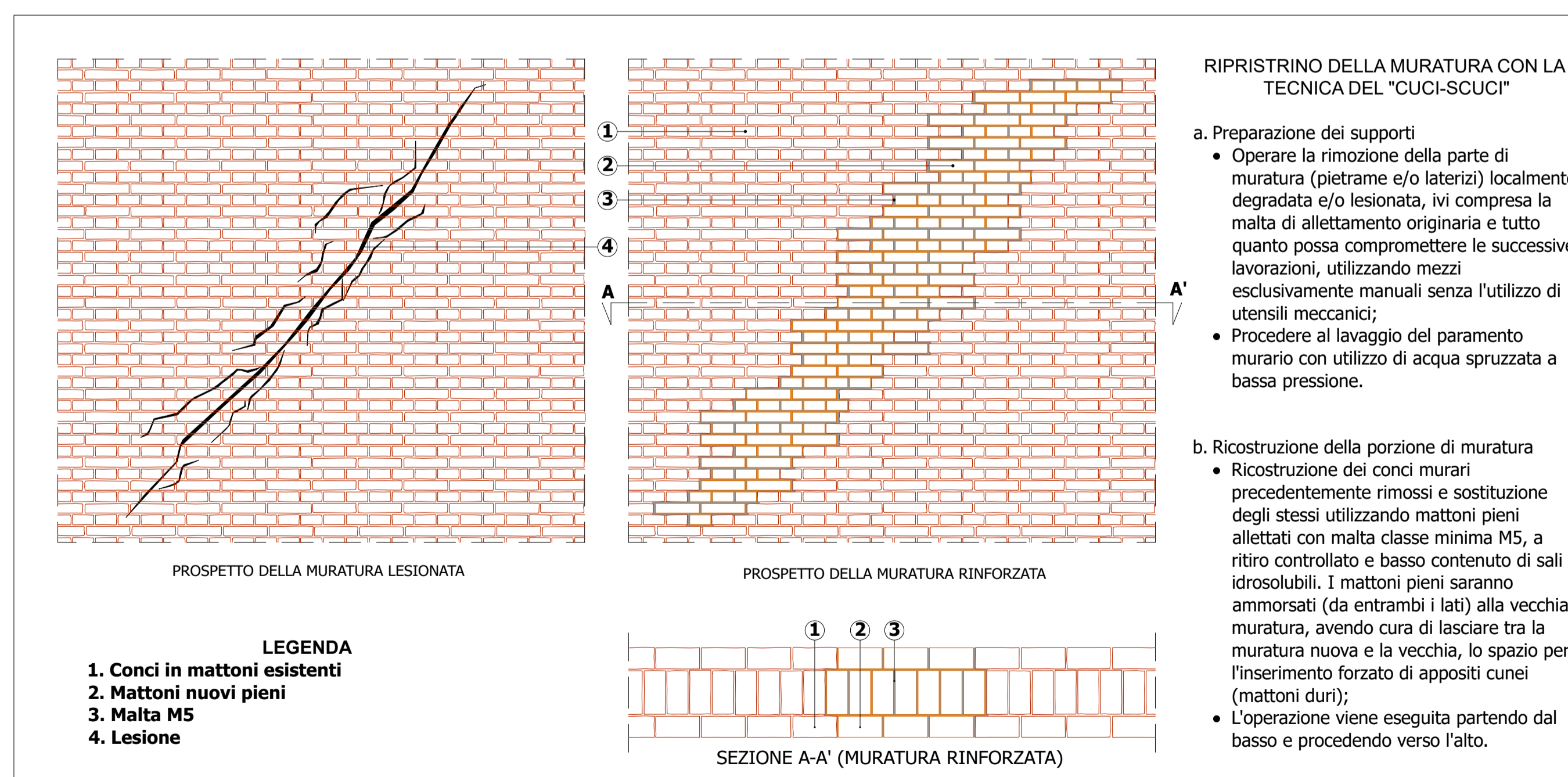
TESSUTI IN FIBRE DI ACCIAIO GALVANIZZATO UNIDIREZIONALI AD ALTA RESISTENZA
Spessore equivalente di tessuto secco: 0.084 mm
Modulo elastico medio a trazione: 190 000 N/mm²
Resistenza caratteristica a trazione - f_{tk} : 3'000 N/mm²

RETE IN GFRP CON BARRE IN FIBRE DI VETRO
Area nominale delle fibre: 7.2 mm²
Modulo elastico medio a trazione: 25 500 N/mm²
Resistenza caratteristica a trazione - f_{tk} : 395 N/mm²

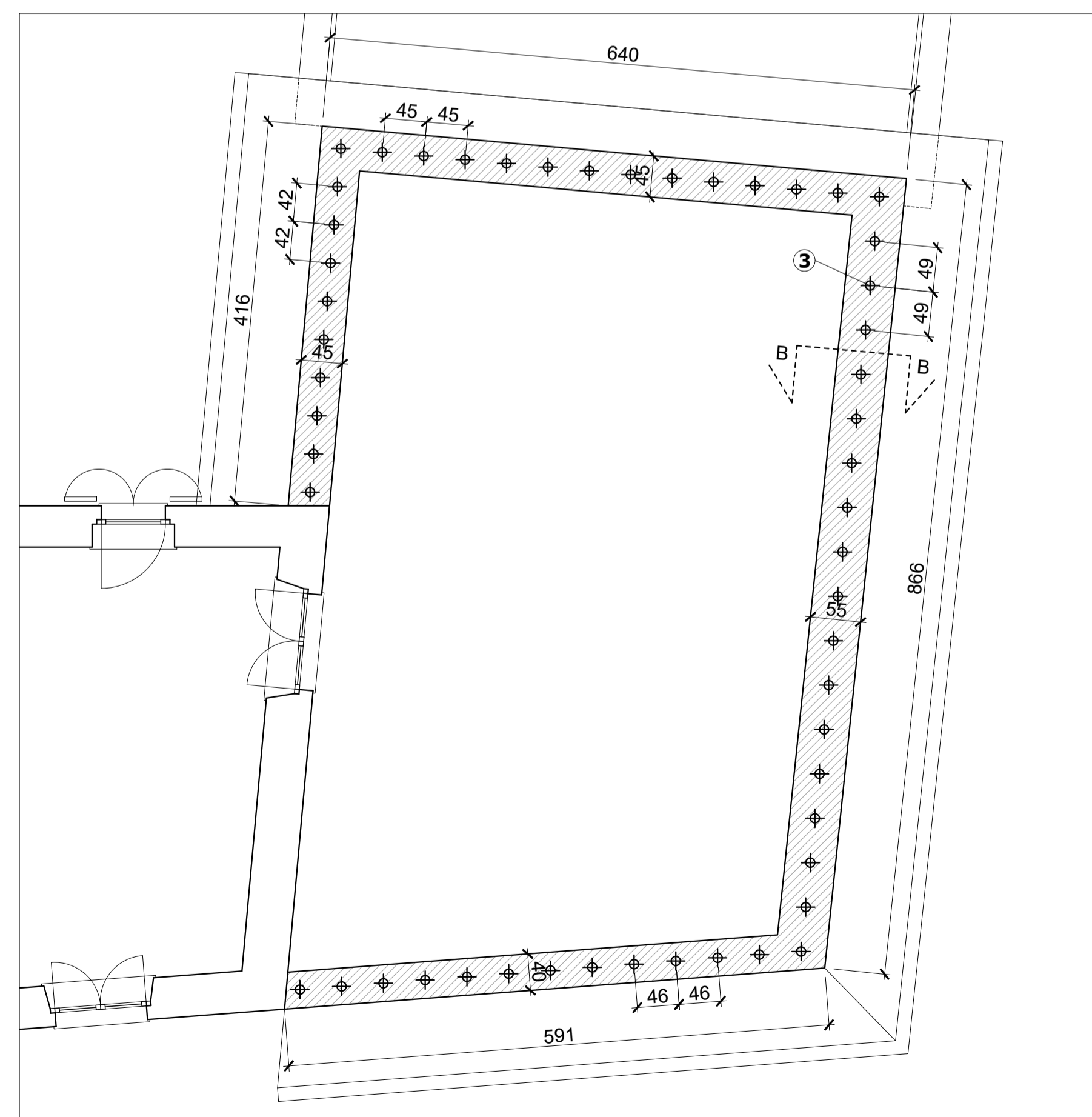
LUNGHEZZA SOVRAPPOSIZIONI
per armature correnti di distribuzione quando non indicato (cm)

Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	reti con funzione non strutturale (antiritiro)
50					80	1 maglia

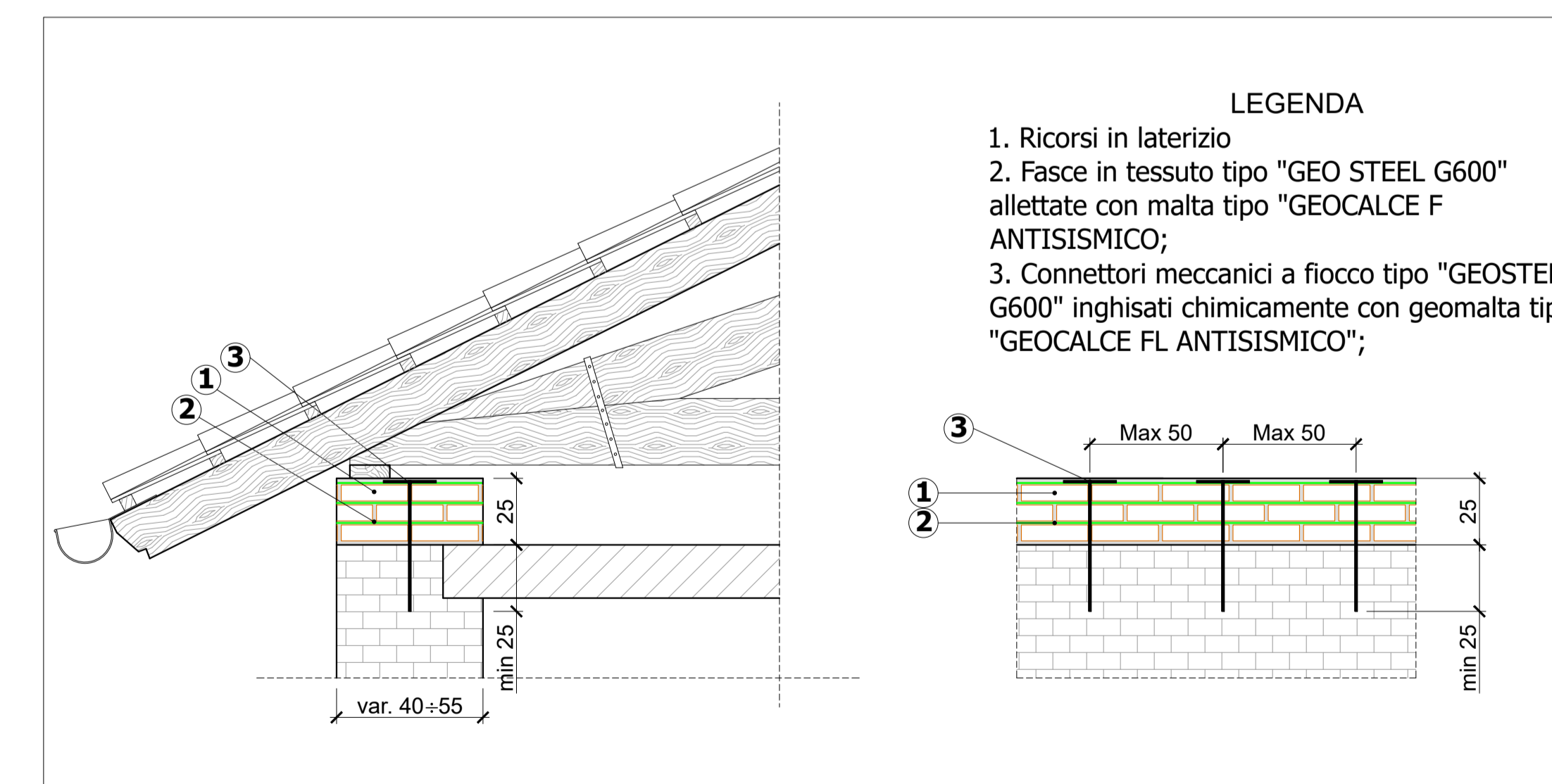
DETTAGLIO - RISPRISTINO DELLA MURATURA CON LA TECNICA DEL "CUCI-SCUCI"
Scala 1:25



PIANTA DETTAGLIO CORDOLO - FABBRICATO B
Scala 1:50



DETTAGLIO CORDOLO - FABBRICATO B
Scala 1:20



PROVINCIA DI TORINO



COMUNE DI MARENTO



COMUNE DI MARENTO

Piazza Umberto I°, 1 - 10020 Marentino (TO)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Arch. Luca Maria FASANO

IL SINDACO
Geom. Roberto BERARDO

MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE STRUTTURALE
EDIFICIO SCUOLA DELL'INFANZIA, AMBULATORIO MEDICO,
ARCHIVIO E SEDE ASSOCIAZIONI

PROGETTO ESECUTIVO

Edizione: LUGLIO 2023

Categoria: STRUTTURE	N. Documento: 24
Oggetto: DETTAGLI STRUTTURALI	Comessa: L23.449
File: L23.449 ES ST.001.01	Scale: varia
Redatto: M.G.	Verificato: M.G.
Approvato: M.G.	Elaborato: ES
Foglio: ER	Revisione: 01

Revisioni:	
n°	Descrizione:
01	Emissione:
02	

IL PROGETTISTA:
ERREstudio S.r.l.
Società di Ingegneria

Via Sant'Isidoro, 28 - 15121 Alessandria (AL) - Italy
Tel. +39 0151 731108 - Fax +39 0151 731109
e-mail: segreteria@errestudio.it - P.OC. erre-studio-ir@pec.it
Web: www.errestudio.it
C.F./P.IVA: 02439000969 / REG. AL - 255147

TAMBORELLA