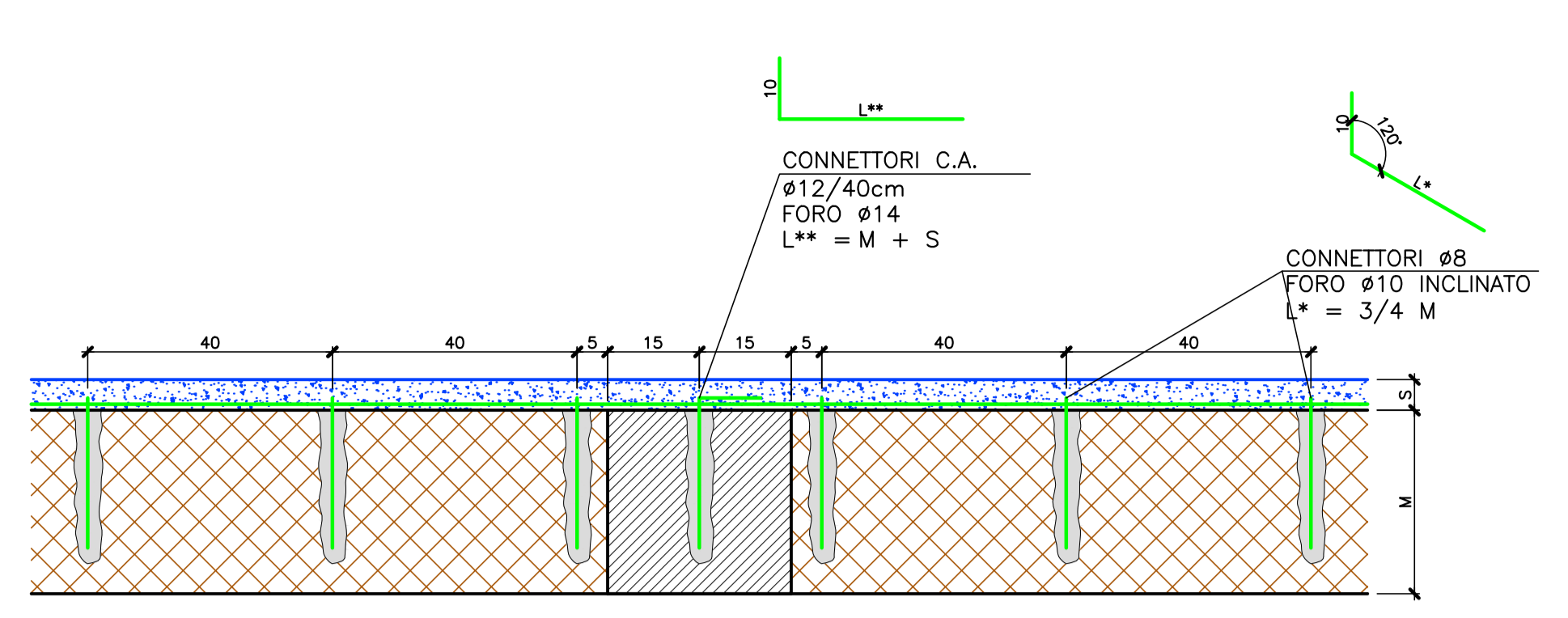
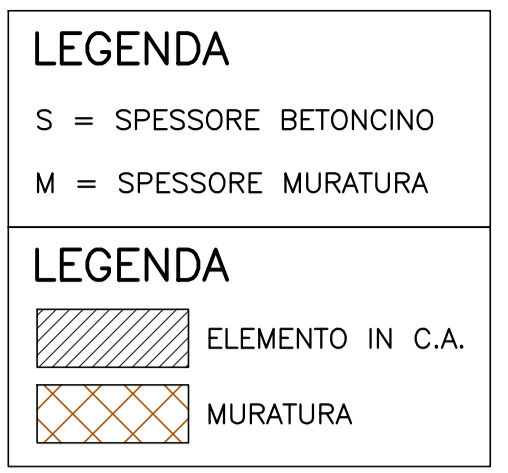
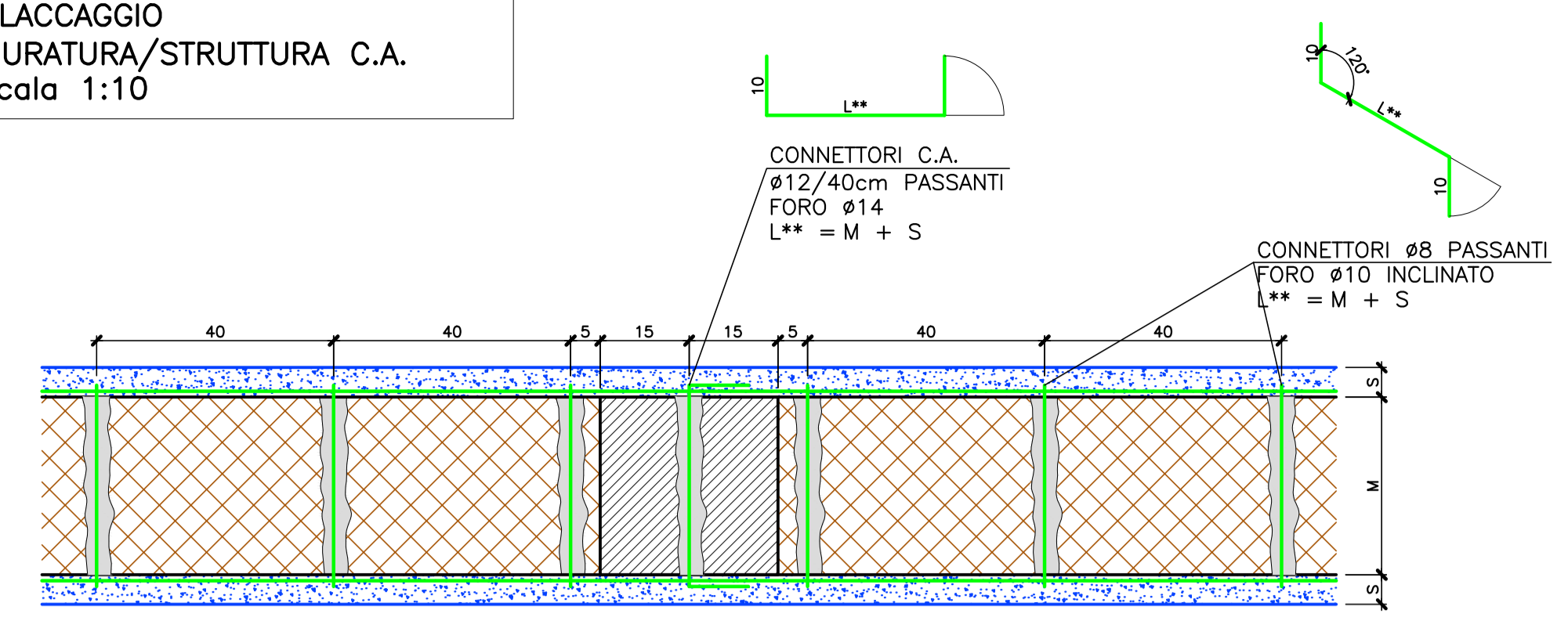
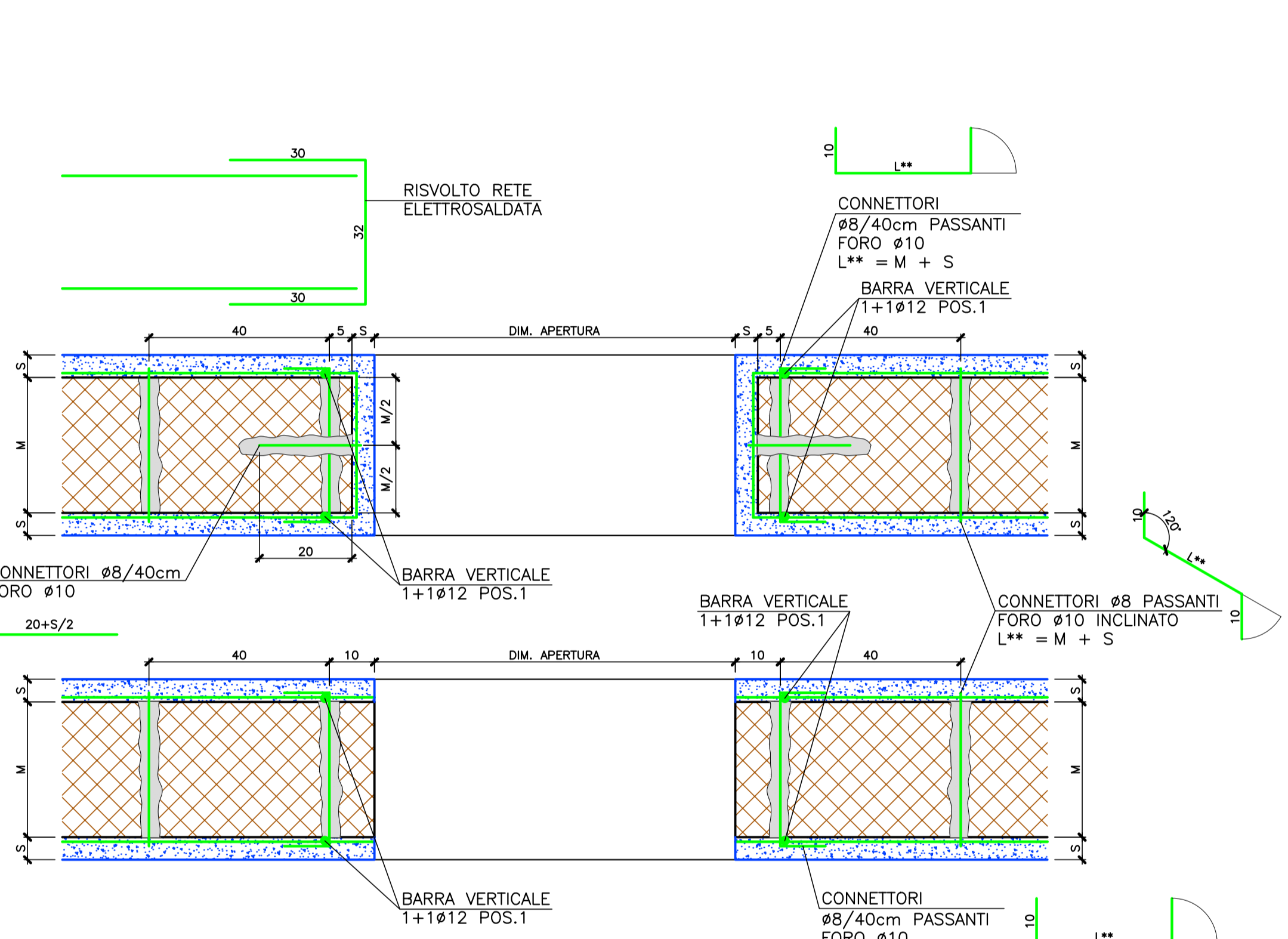


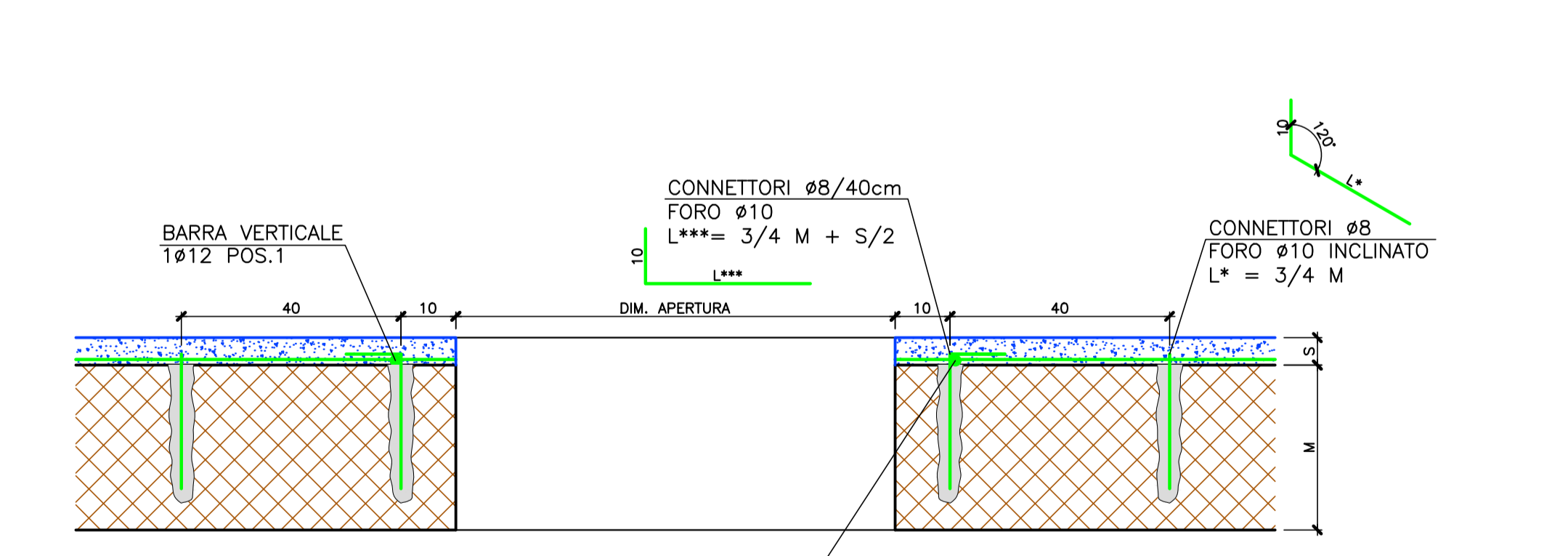
**PLACCAGGIO MURATURA/STRUTTURA C.A. scala 1:10**



**PLACCAGGIO APERTURE scala 1:10**



**PIANTA APERTURA PLACCAGGIO DOPPIO**

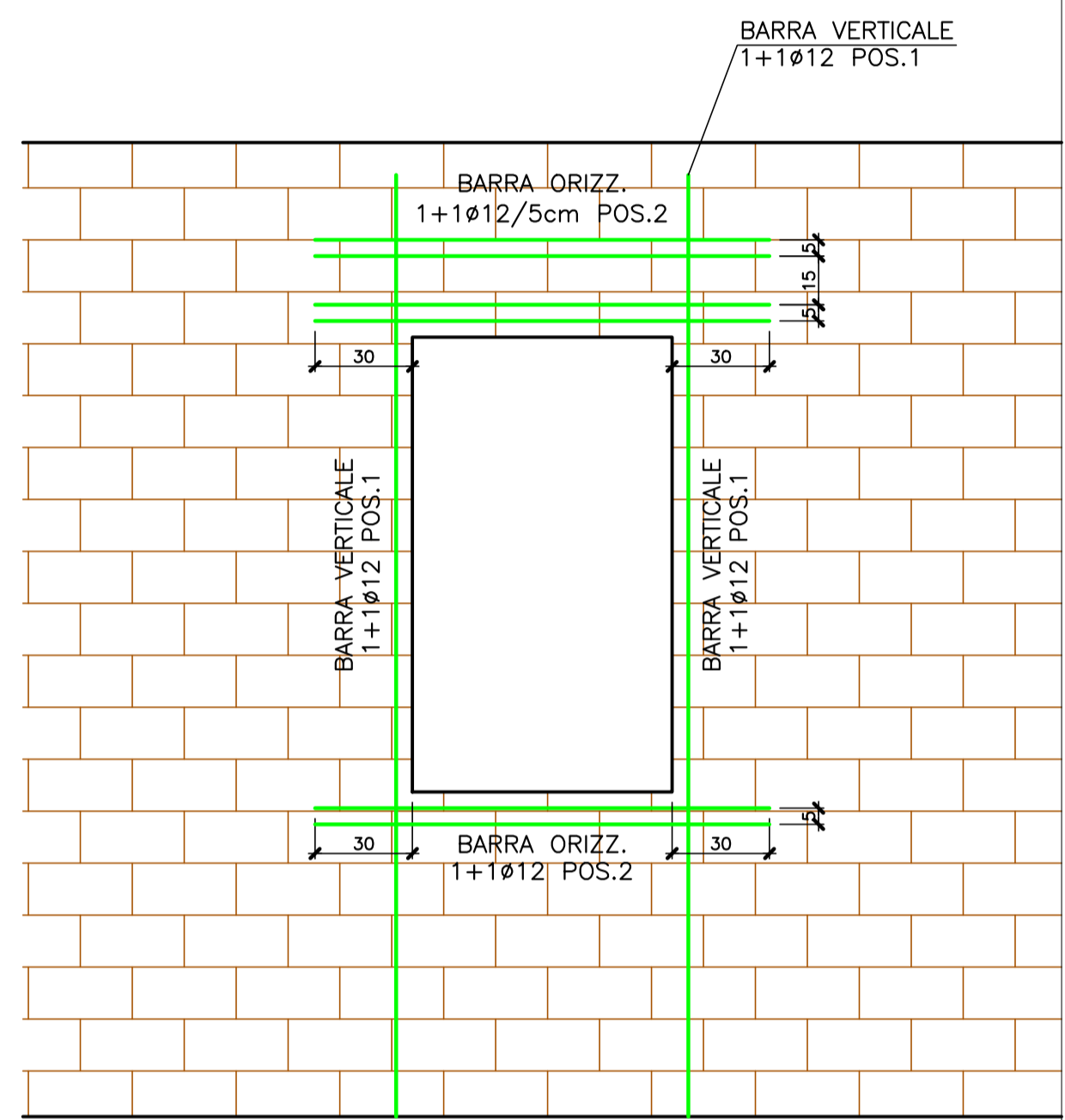


**PIANTA APERTURA PLACCAGGIO SINGOLO**

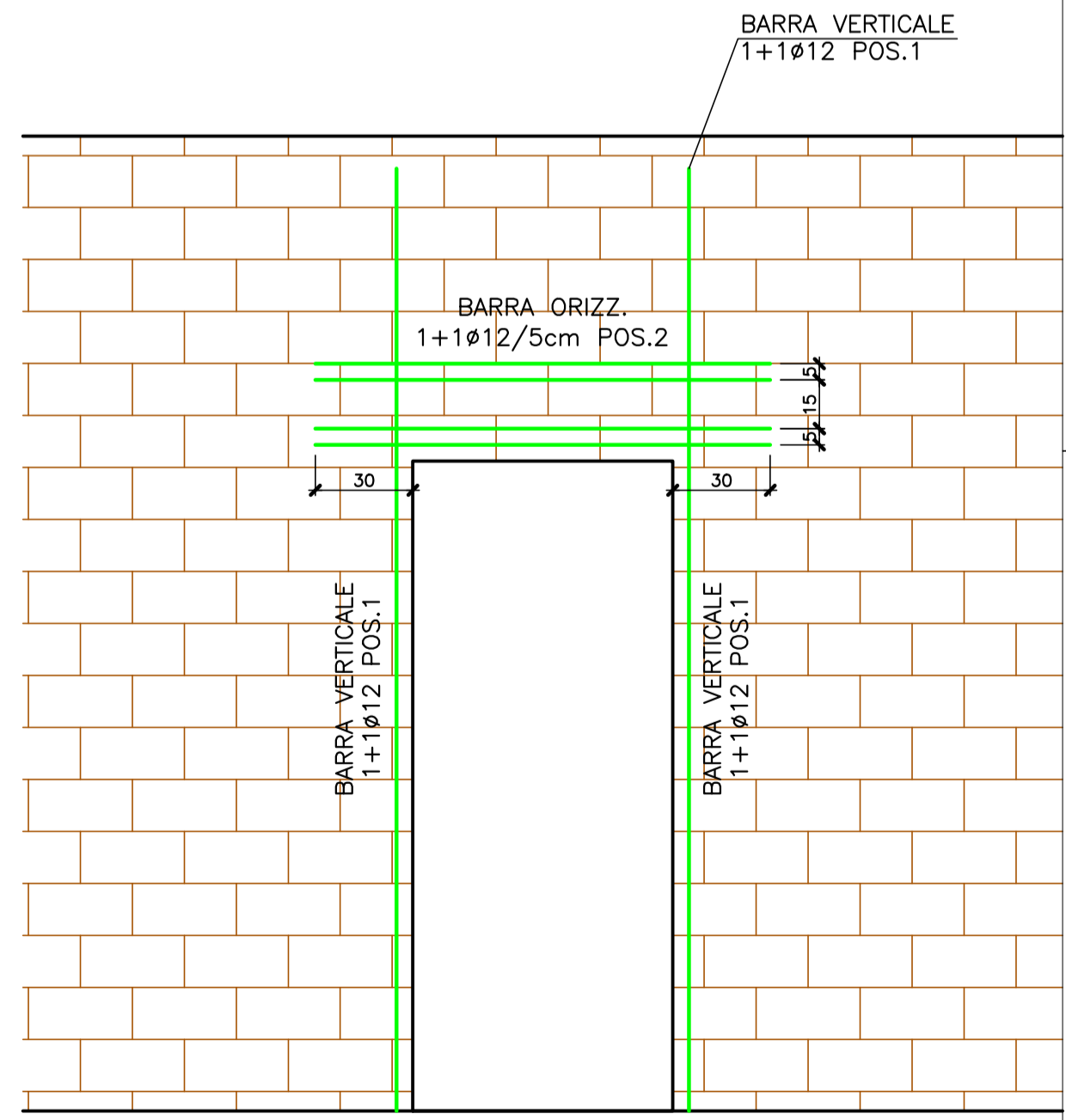


**NOTA BENE COPRIFERRO**

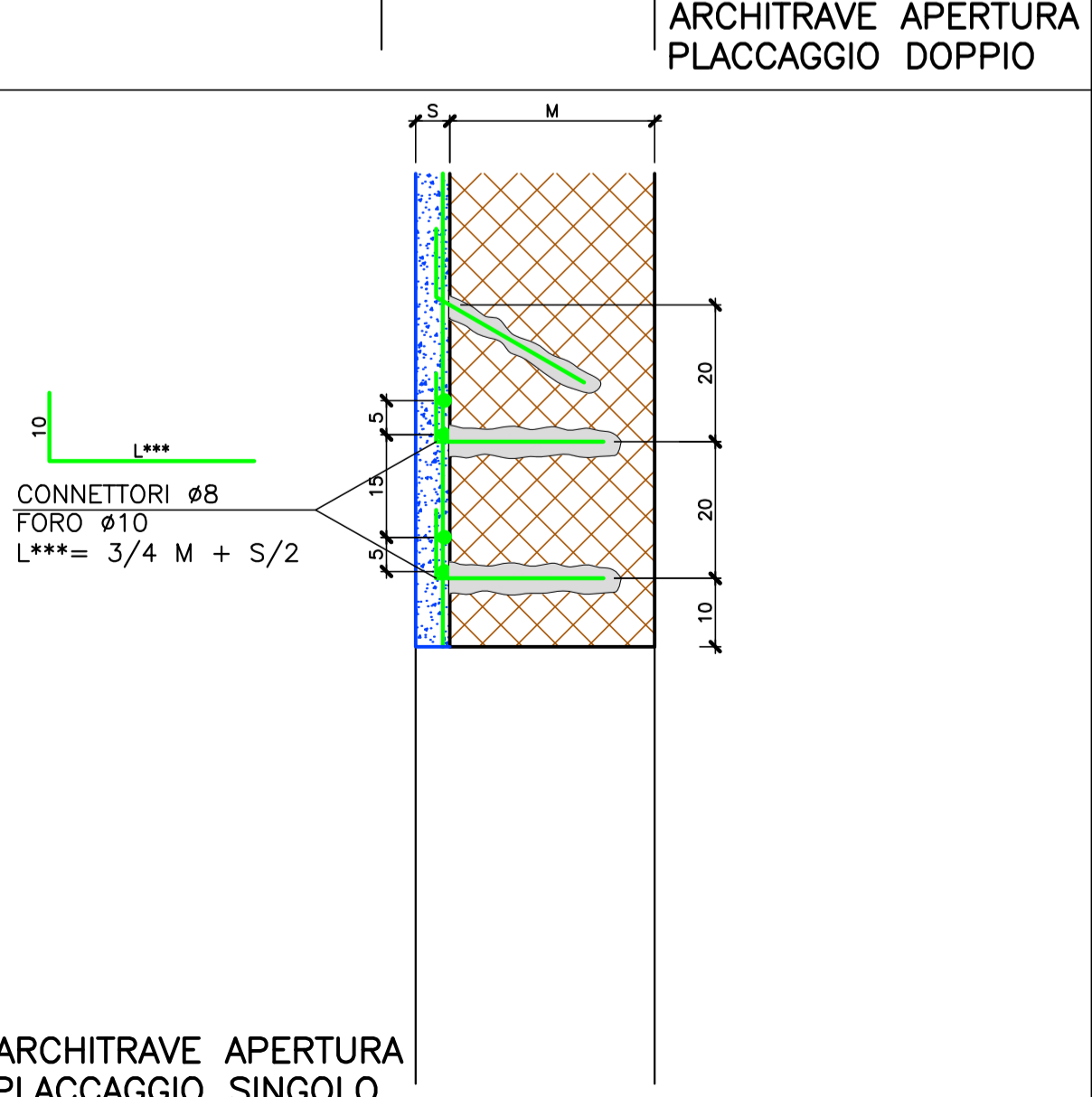
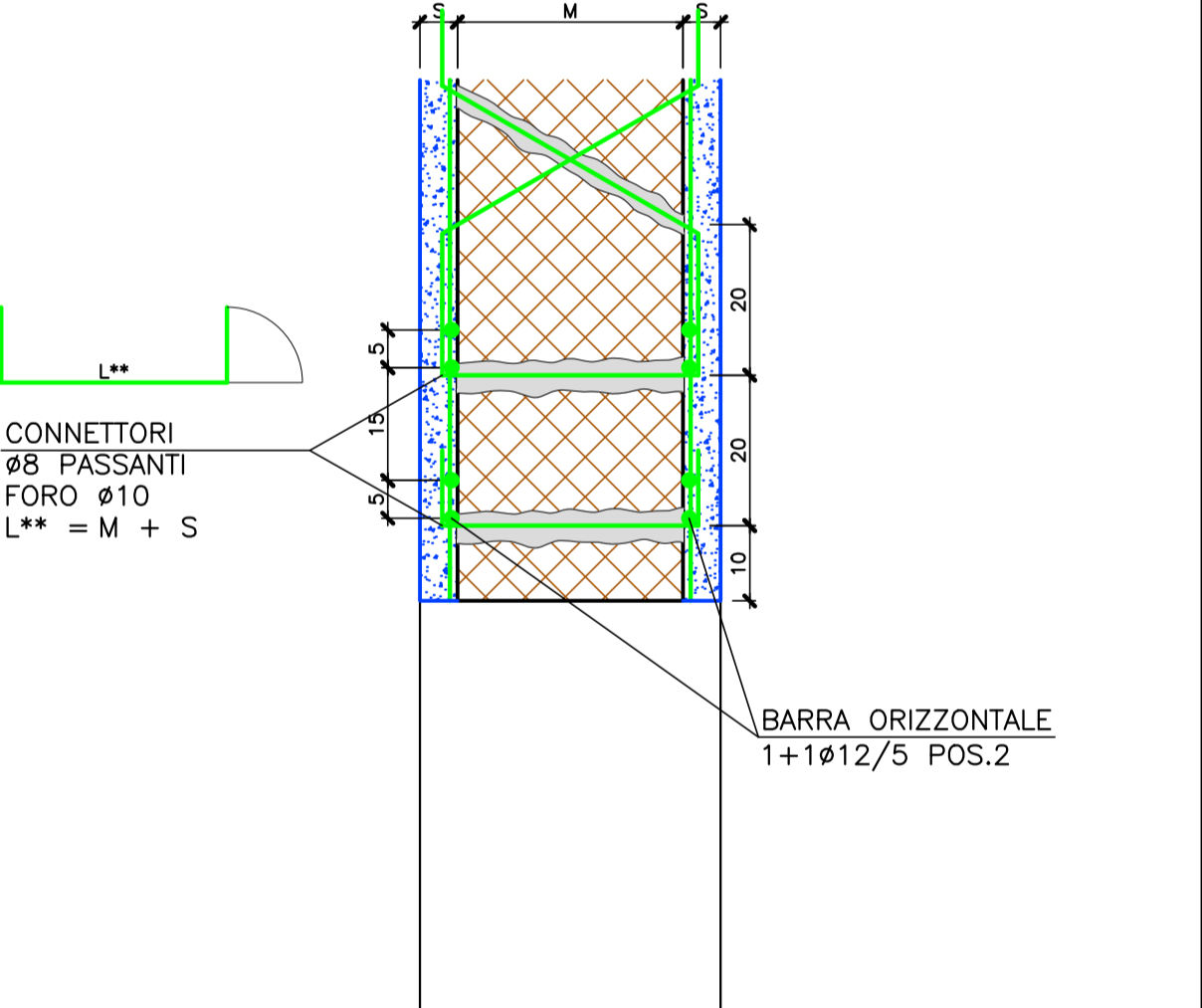
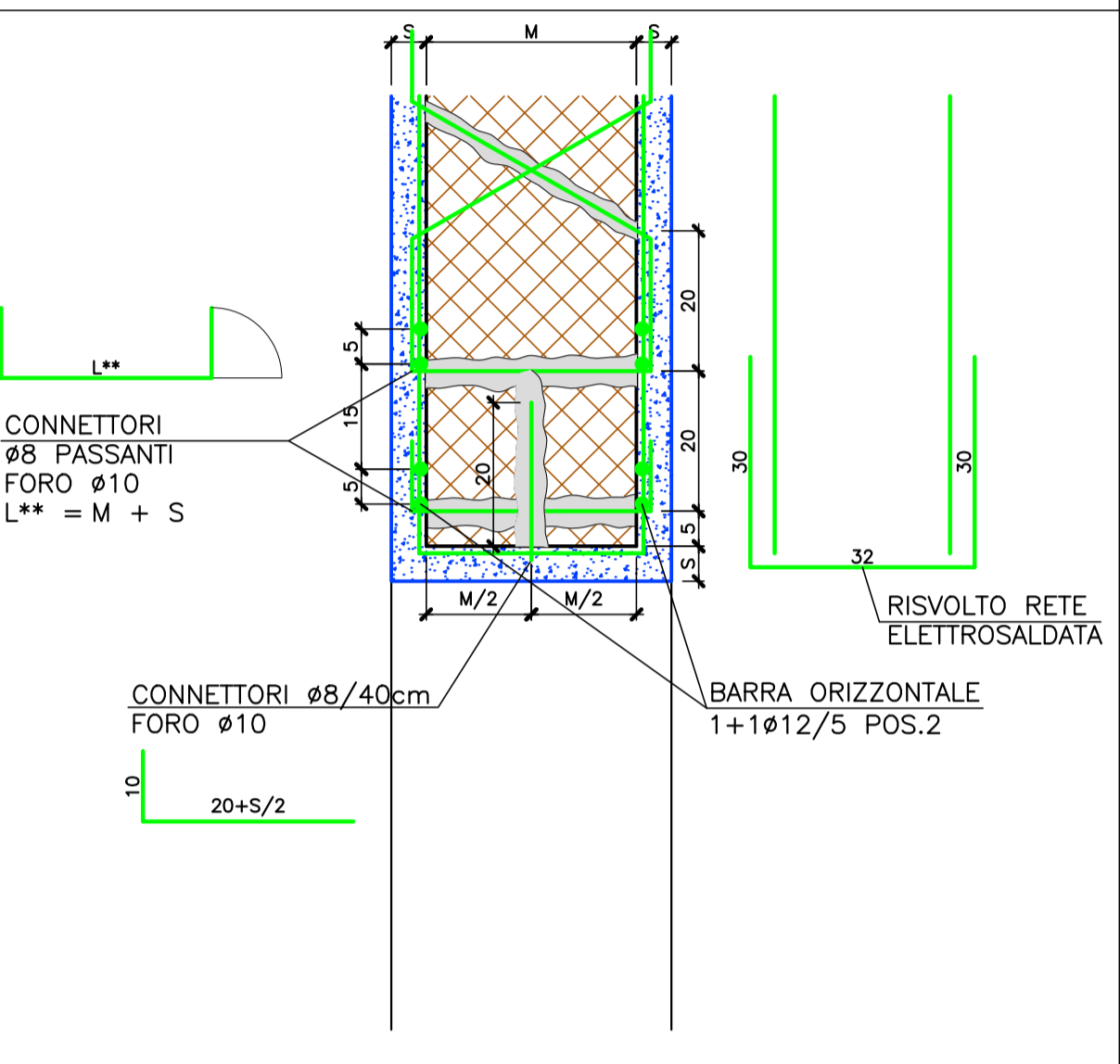
IL COPRIFERRO SARA' STABILITO ALL'ATTO ESECUTIVO IN FUNZIONE DELLE TECNICHE COSTRUTTIVE ADOTTATE E COMUNQUE NON SARA' MINORE DI 2cm



**PARTICOLARE FINESTRA**



**PARTICOLARE PORTA**



**ARCHITRAVE APERTURA PLACCAGGIO SINGOLO**

**MATERIALI PER IL CONSOLIDAMENTO DELLE MURATURE:**  
 PER INTEGRAZIONI ED INTERVENTI DI SOSTRUZIONE:

MATTONI PIENI DI LATERIZIO, CON COMPOSIZIONE E FATTURA ANALOGHE A QUELLI PRESENTI IN SITO

MALTE PER ALLETAMENTO O STILATURA A FINITURA DEI GIUNTI:

MALTA DI CALCE CON COMPOSIZIONE, GRANA E COLORE ANALOGHI A QUELLI DELLE MALTE PRESENTI IN SITU; CLASSE DI RESISTENZA M5

MALTE PER STILATURA PROFONDA DEI GIUNTI:

MALTE A BASE DI LEGANTE IDRAULICO AD ALTA RESISTENZA E BASSA REATTIVITA AI SALI; CLASSE DI RESISTENZA M15

MISCELE LEGANTI PER INIEZIONE:

MISCELE A BASE DI LEGANTE IDRAULICO AD ALTA RESISTENZA E BASSA REATTIVITA AI SALI; CLASSE DI RESISTENZA R3 (fck>=25MPa);

**MATERIALI PER OPERE DI CARPENTERIA METALLICA:**  
 INSERTI METALLICI, VITI E BARRE FILETTATE:

ACCIAIO INOX CLASSE AISI 304 (OVE INDICATO)

INSERTI METALLICI, VITI E BARRE FILETTATE:

ACCIAIO CLASSE 8.8 ZINCATO A CALDO (OVE NON DIVERSAMENTE INDICATO)

ALTRI ELEMENTI METALLICI, PIATTI E PROFILI:

ACCIAIO AL CARBONIO CLASSE S355 (OVE NON DIVERSAMENTE INDICATO)

VERNICIATURA ANTIRUGGINE

**MATERIALI PER OPERE DI INTONACO ARMATO:**  
 CONGLOMERATO CEMENTIZIO: C25/30  
 CONNETTORI METALLICI: B450C  
 RETE ELETTROSALDATA ZINCATA: B450A

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI:**

0 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER STRUTTURE C.A. C28/35

1 - ACCIAIO IN BARRE PER C.A. B450C

2 - RETE E TRALICCI ELETTROSALDATI PER C.A. B450C / B450A

3 - ACCIAIO PER CONNETTORI B450C

4 - MISCELE LEGANTI A BASE DI CEMENTI E/O RESINE PER INIEZIONI SEMPLICI E ARMATE DELLE MURATURE (analisi di compatibilita' con la muratura a carico della ditta esecutrice)

5 - ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA S355

6 - VITI E BULLONI CL. 8.8

7 - SALDATURE CL. II

8 - LEGNO LAMELLARE (L.L.) GL28h

9 - LEGNO MASSICCIO (L.M.) S2

**NOTE GENERALI**  
 TUTTE LE DIMENSIONI DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA ALL'ATTO ESECUTIVO, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO LE QUOTE SONO ESPRESSE IN:

- GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSADECIMALI  
 - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI  
 - LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI  
 - I DIAMETRI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI

**QUOTE ALTIMETRICHE**  
 QUOTA ESTR. FONDO SCAVO  
 QUOTA RILIEVO  
 QUOTA FINITO DI PROGETTO  
 QUOTA GREZZO DI PROGETTO

**Provincia di Ravenna** Settore Lavori Pubblici  
 U.O. Sicurezza, Patrimonio ed Edilizia Scolastica

**LICEO "TORRICELLI - BALLARDINI" CON SEDE PRESSO "G.BALLARDINI"**  
 CORSO BACCARINI n°17 - VIA CAMPIDORI - FAENZA

EDIFICIO DI PROPRIETA' DEL COMUNE DI FAENZA  
 TRASFERITO IN USO ALLA PROVINCIA AI SENSI DELLA LEGGE n° 23/96

**INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO PRESSO IL LICEO FAENZA "TORRICELLI BALLARDINI" SEDE DI CORSO BACCARINI, 17 - FAENZA**

**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

|   |  |
|---|--|
| Presidente:<br>Sig. Michele de Pascale                | Consigliere con delega all'Edilizia Scolastica:<br>Sig.ra Maria Luisa Martinez |
| Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile | Responsabile dell'U.O.: Arch. Giovanna Garzanti                                |

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Giovanna Garzanti

PROGETTISTA COORDINATORE: \_\_\_\_\_

COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: \_\_\_\_\_

PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE: Arch. Caterina Panzavolta, Ing. Marco Conti

COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE: \_\_\_\_\_

PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Marino Gilberto Dallavalle, Studio Ceccoli e Associati

ELABORAZIONE GRAFICA: Geom. Franco Tocco, Geom. Sara Vergallo

RILIEVI: \_\_\_\_\_

|      |              |          |              |            |            |
|------|--------------|----------|--------------|------------|------------|
| 00   | PER CONSEGNA | FDR      | GDA          | GDA        | 31/01/2018 |
| Rev. | Descrizione  | Redatto: | Controllato: | Approvato: | Data:      |

TITOLO ELABORATO:

**RINFORZO DELLE PARETI PARTICOLARI COSTRUTTIVI TIPICI 2/2**

|                       |                  |                     |                |                                 |
|-----------------------|------------------|---------------------|----------------|---------------------------------|
| Elaborato:<br>STR-009 | Revisione:<br>00 | Data:<br>31/01/2018 | Scala:<br>1:10 | Nome file:<br>ballardini_00.dwg |
|-----------------------|------------------|---------------------|----------------|---------------------------------|