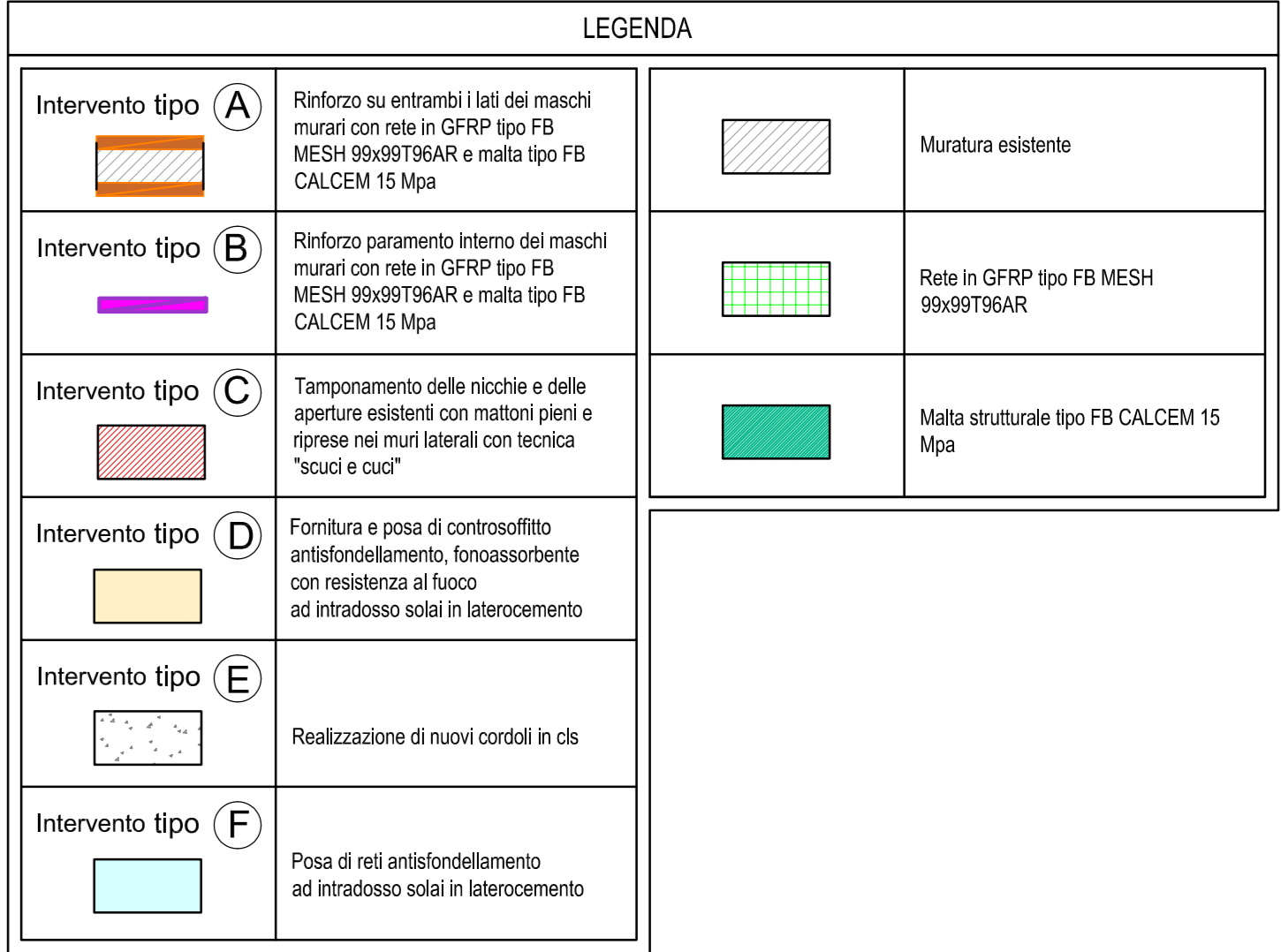
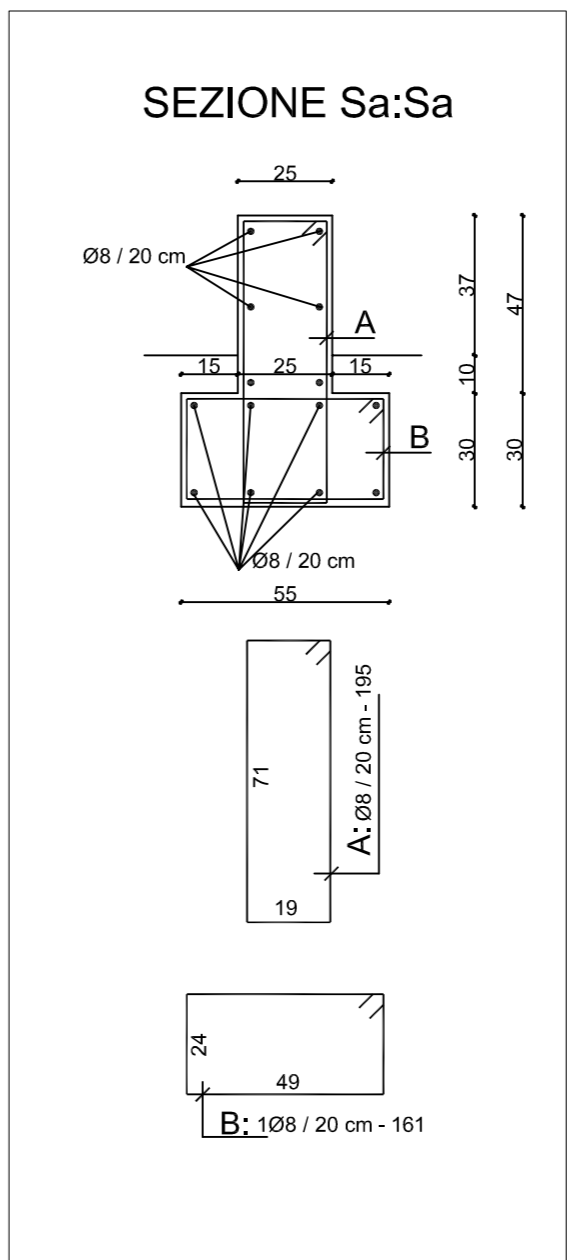
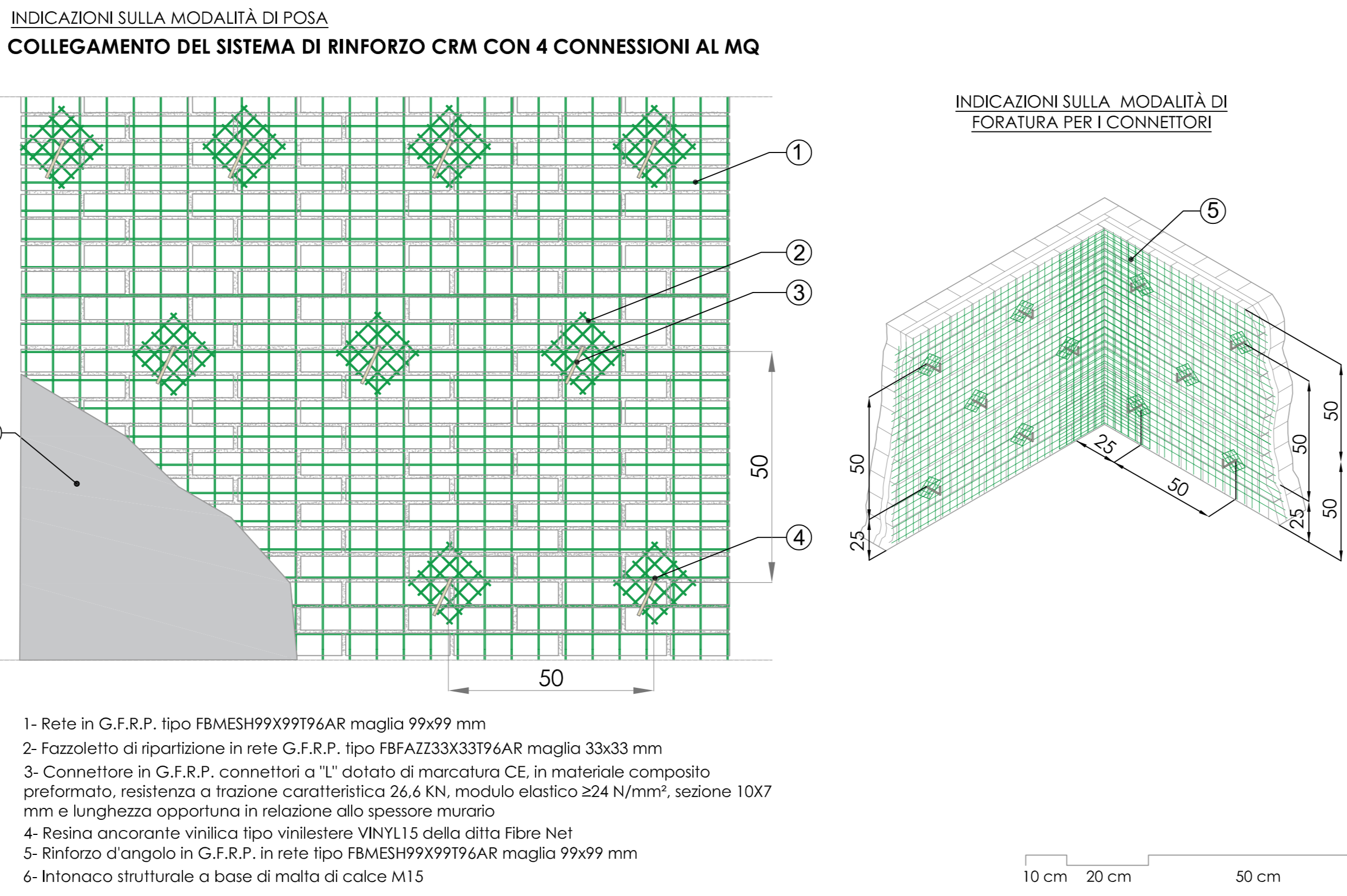
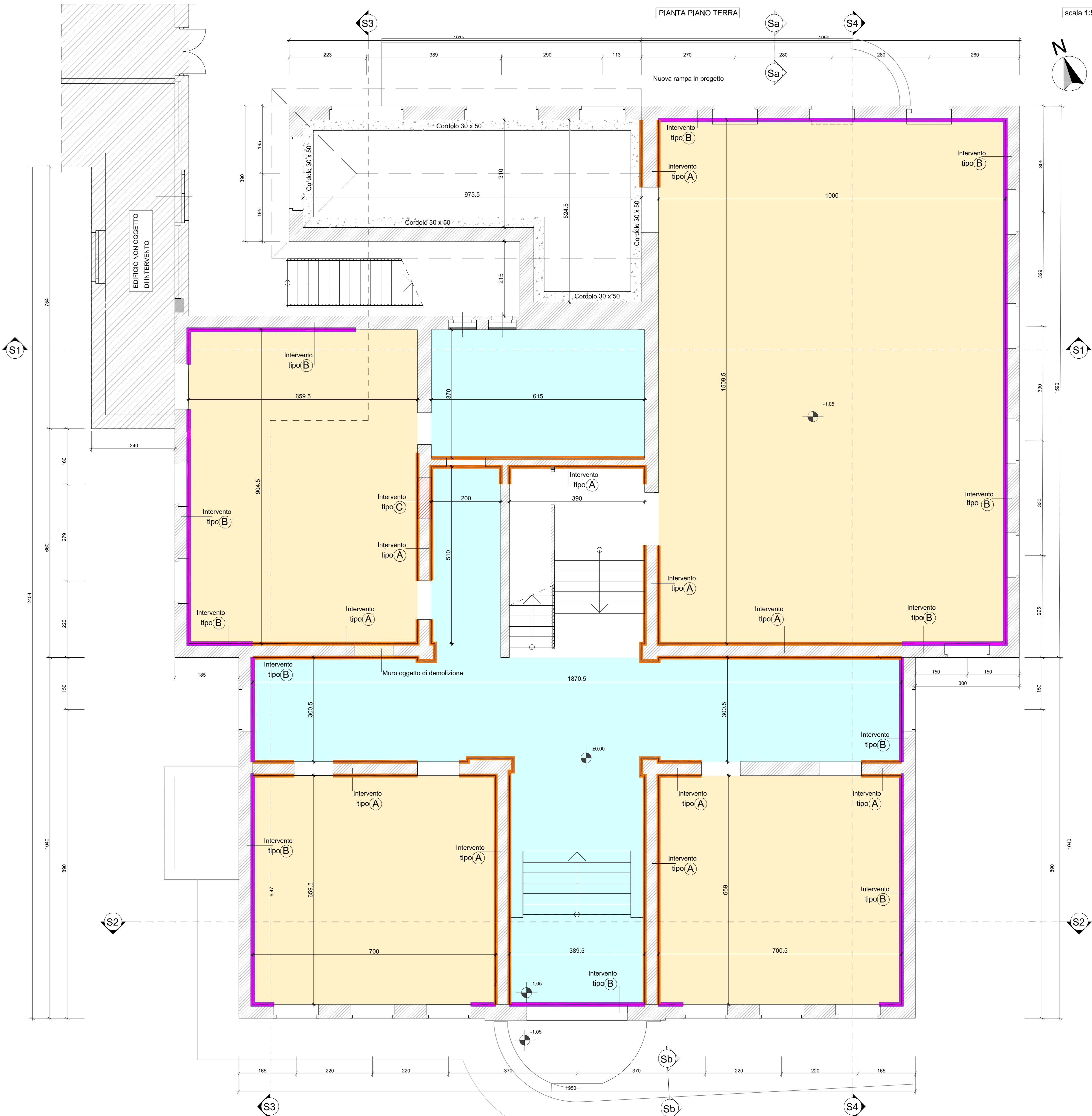


## Intonaco armato - Sistema CRM

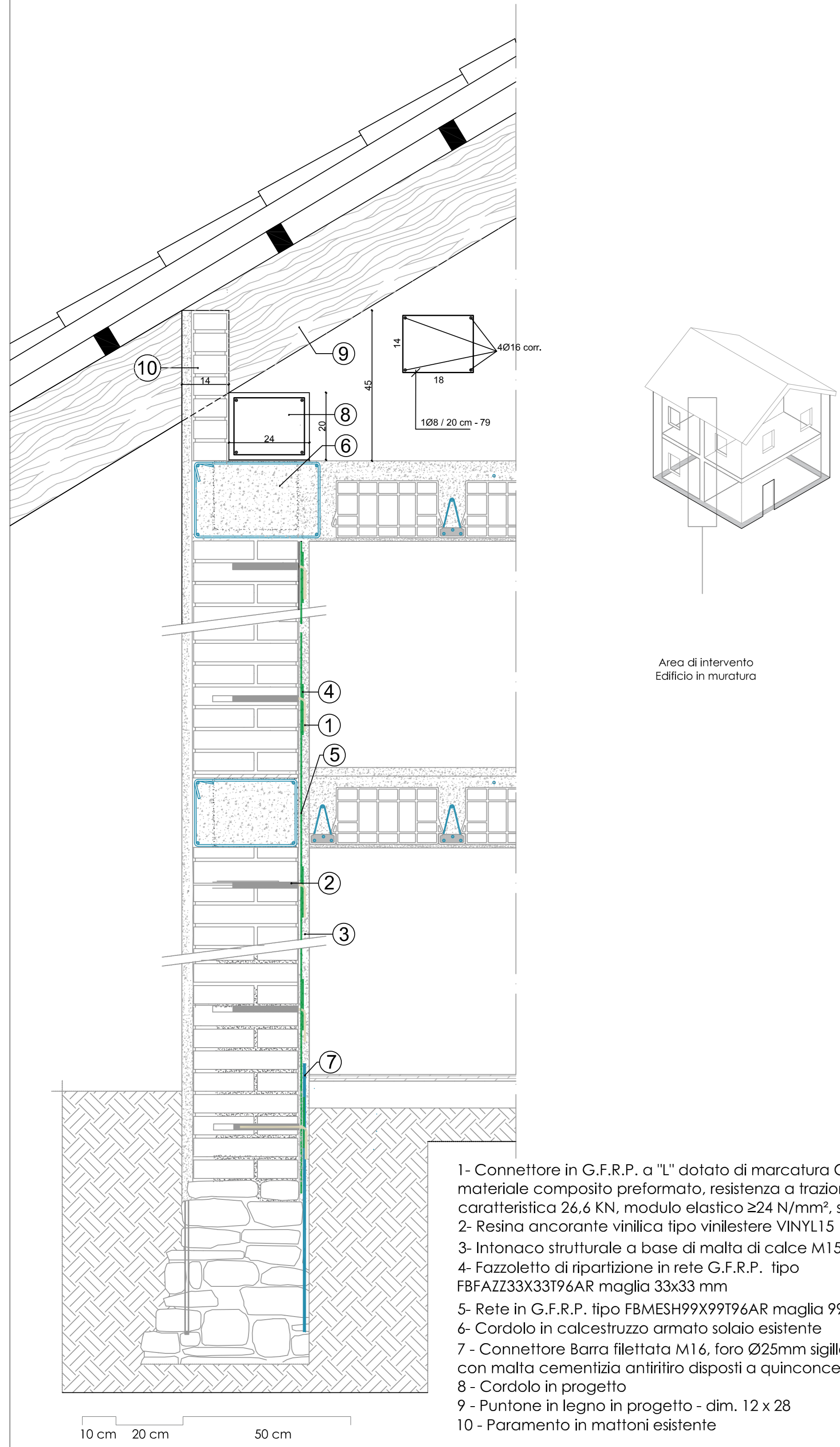


## 1:50



## INDICAZIONI SULLA MODALITÀ DI POSA

### **COLLEGAMENTO DEL SISTEMA DI RINFORZO CRM**



- 1- Connettore in G.R.F.P. al "C" dotato di marcatura CE, in materiale composito preformato, resistenza a trazione caratteristica 26kN, modulo elastico 224 N/mm<sup>2</sup>, sezione 10X7
- 2- Resina a base di vinile polieterale, classe M15
- 3- Intonaco strutturale a base di malta di calce M15
- 4- Fazzoletto di ripartizione in rete G.R.F.P., tipo FBF423333736AR malta 33x33 mm
- 5- Rete in G.R.F.P., tipo FBM5HE9799716AR malta 99x99 mm
- 6- Cordolo in calcestruzzo armato solido esistente
- 7 - Connettore Barile filettato M16, foro Ø25mm sigillato con malta cementizia antiriflutto disposti a quincione
- 8 - Cordolo in progetto
- 9 - Puntone in legno in progetto - dim. 12 x 28
- 10 - Paramento in mattoni esistenti

[illegible]

REGIONE PIEMONTE CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

**COMUNE DI CERCENASCO**

LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO E NORMATIVO  
DELLA SCUOLA PRIMARIA DI CERCENASCO

Immobile sito in Via XX Settembre, n. 28 - 10060 Cernusco (TO) - Censito al NCT al Foglio 12 mappale 407  
censito al NCEU al Foglio 12 mappale 407

## PROGETTO ESECUTIVO

**ST01** ELABORATI GRAFICI - STRUTTURE  
PIANTA INTERVENTI AL PIANO TERRENO

**Elaborati:**

<b>Elaborati:</b>	
PIANTA INTERVENTI AL PIANO TERRENO	scala 1:50
PARTICOLARE CONSOLIDAMENTO MURATURA CON INTONACO ARMATO	scala 1:10
SEZIONE CONSOLIDAMENTO MURATURA CON INTONACO ARMATO E CORDOLO TETTO	scala 1:10
PARTICOLARE RETI ANTISFONDELLAMENTO	scala 1:20

**COMMITTENTE:**

**COMUNE DI CERCENASCO**  
Via XX Settembre n. 11 - 10080 Cerenasco (TO)  
Tel. (+39) 011.9809227/ Fax. (+39) 011.9802731  
P.IVA02332240015/C.F. 85003050011

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE****Capogruppo Mandatario RTP:**

LOCAL: GIORGIO TARDITI

ARCH. GIORGIO TARDITI  
Coordinamento GdL e Refere

#### Appaltante e gli Enti coinvolti

Data: SETTEMBRE 2024

Mandant

Progettazione Architettonica

ARCH. ALESSANDRO CIMENTI - studioata

ARCH. ELISA DOMPE - stu

Progetto Impianti  
ING. MARCELLO DOLINA

ARCH. ALBERTO CHIALVA

Progetto Strutturale

ING, VALTER RIPAMONTI

Revisione: 27/09/2024