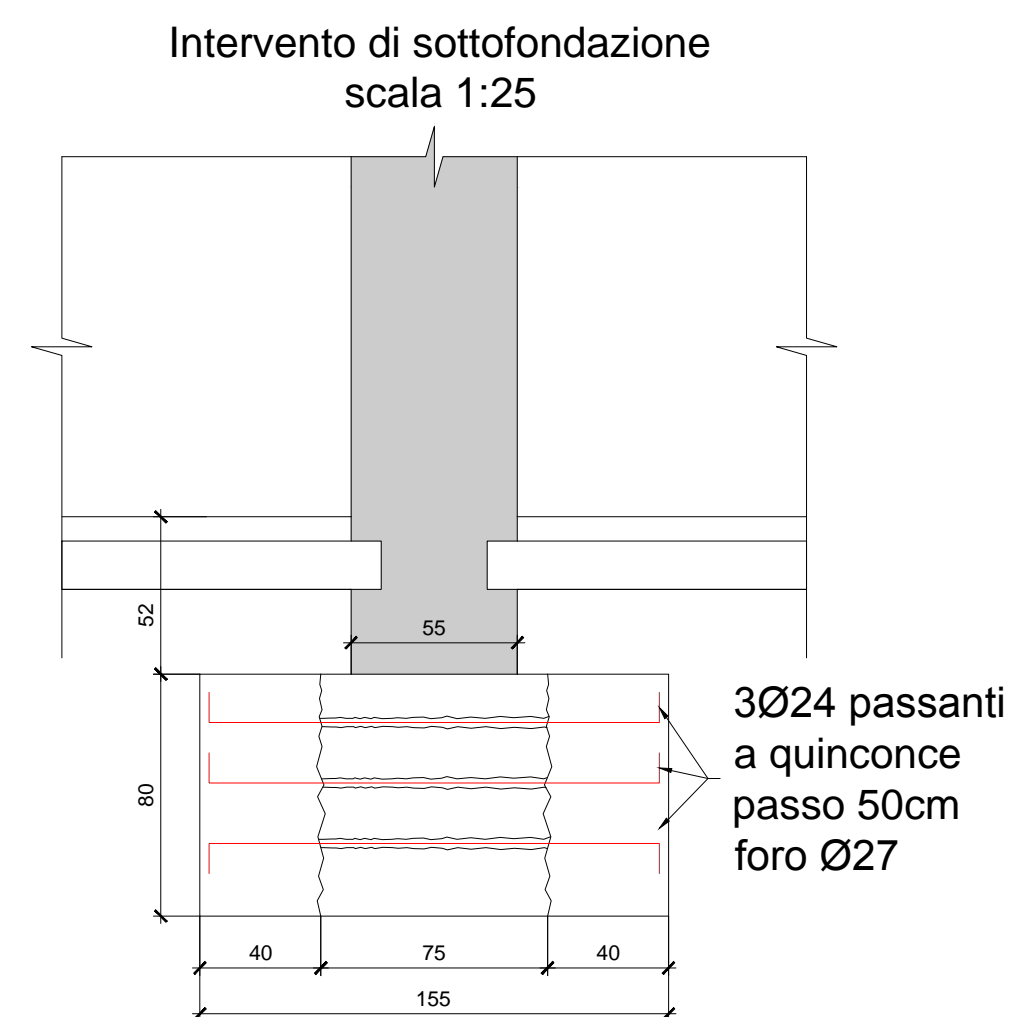


barre Ø16  
L=40cm  
foro Ø20  
L= 42cm



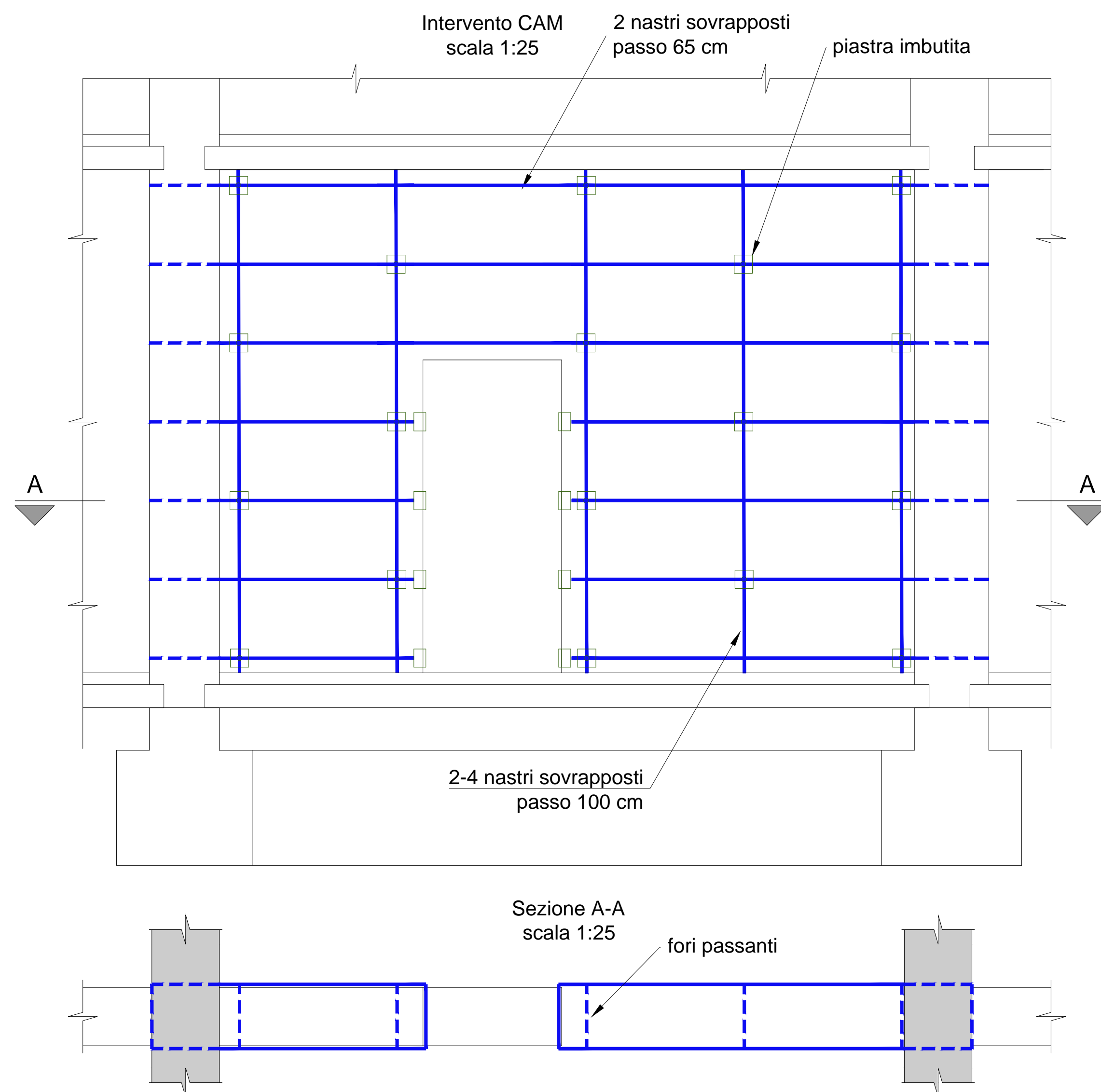
**MATERIALI**

Calcestruzzo di sottofondazione:  
Rck = 30 N/mm<sup>2</sup>

Barre di armatura:  
Barre di acciaio B450C

Iniezioni armate:  
Malta da iniezione tipo Rurewall B1 o equivalente, Rck = 36 N/mm<sup>2</sup>

Cuciture metalliche presollecitate (CAM):  
Nastri in acciaio inossidabile UNI EN 10088-4  
Connettori imbutiti in acciaio inossidabile UNI EN 10088-4



**Responsabile del Procedimento**  
**Il Direttore del Dipartimento Tecnico e del Patrimonio**  
**Dott. ing. Nicola Ceragioli**

**RESIDENZA SANITARIA ASSISTENZIALE**  
**"L'ARCOBALENO"**  
**LOC. FREGIONAIA, S. MARIA A COLLE (LU)**

**OPERE DI ADEGUAMENTO STATICO E SISMICO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTAZIONE**

Ing. PhD Daniele Lucchesi  
Studio di Ingegneria  
Lucchesi - Zambonini  
Associati  
Via Mordini, 79 - 55100 Lucca  
Tel 0583-441032  
Fax 0583-441057  
E-mail lzassociati@libero.it



ELABORATO

14

SCALA

1:25

OGGETTO

Tipologici Interventi di adeguamento

DATA

Dicembre  
2018