

**Studio di fattibilità tecnica ed economica per il miglioramento-adequamento sismico ed efficientamento energetico dell'edificio sede regionale di Perugia Piazza Partigiani.**

POR FESR 2014-2020 UMBRIA. Asse 8 "Prevenzione sismica e sostegno alla ripresa dei territori colpiti dal terremoto" del POR FESR UMBRIA 2014 - 2020. Azioni 8.3.1 e 8.4.1. [CIG Z5C250ED98]

Comittente  
**REGIONE UMBRIA**  
 Servizio Opere Pubbliche:  
 Programmazione, progettazione e attuazione.  
 Monitoraggio e sicurezza  
 P.zza Partigiani, 1 - 06121 PERUGIA

Tecnico Incaricato  
**Riccardo VETTURINI - ingegnere**

R.U.P. Regione Umbria  
**Paolo FELICI - ingegnere**

**PROGETTO STRUTTURALE**

**SEZIONI STRUTTURALI**

**S5**

File: \_\_\_\_\_ Ref. 1831 Data 21.DIC.2018 Scala 1:100, 1:50

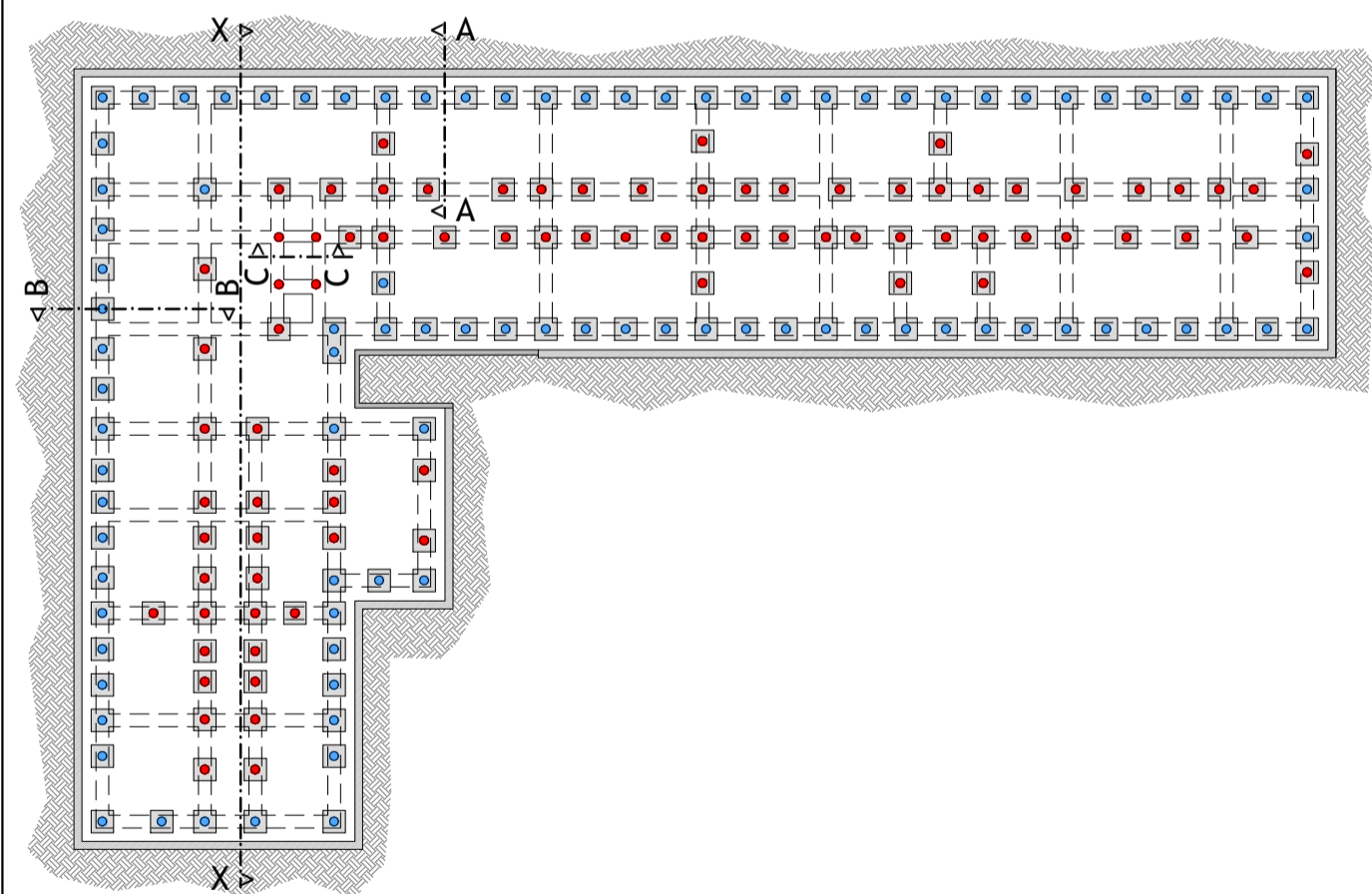
Rev. 01 \_\_\_\_\_ 03 \_\_\_\_\_ 05 \_\_\_\_\_  
 02 \_\_\_\_\_ 04 \_\_\_\_\_ 06 \_\_\_\_\_

06034 Foligno (PG), corso Cavour n.84, tel.0742/350701 e-mail:ing.vetturini@gmail.com  
 LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE DI QUESTA TAVOLA E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE

**NOTE:**

NOTA:  
 TUTTE LE MISURE VANNO CONTROLLATE PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE A CURA DELL'IMPRESA ESECUTRICE.

**PIANTA DI RIFERIMENTO X-X**

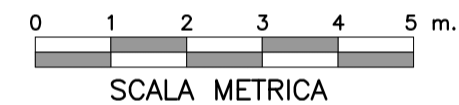
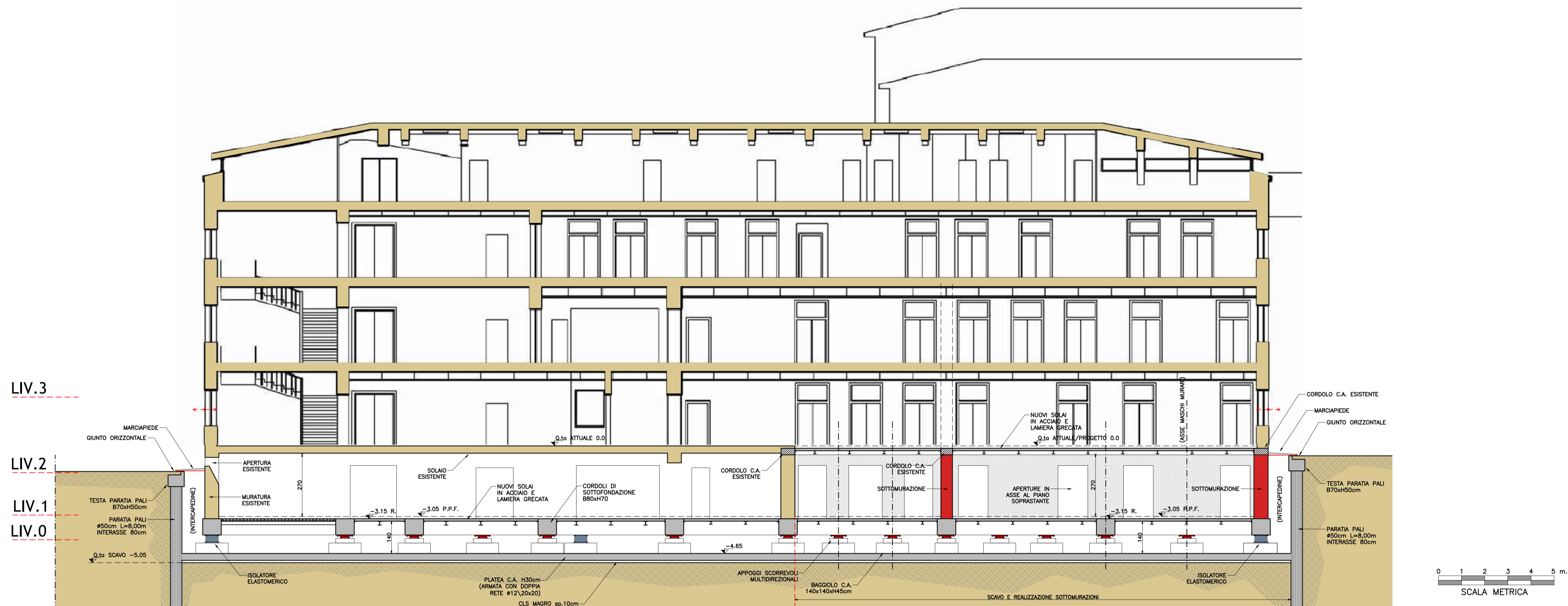


● N°83 ISOLATORI ELASTOMERICI  
 $k_e=1,014N/mm$  -  $d_{max}=±300mm$  -  $V=1500kN$  -  $F_z=3000kN$  -  $\xi=15\%$

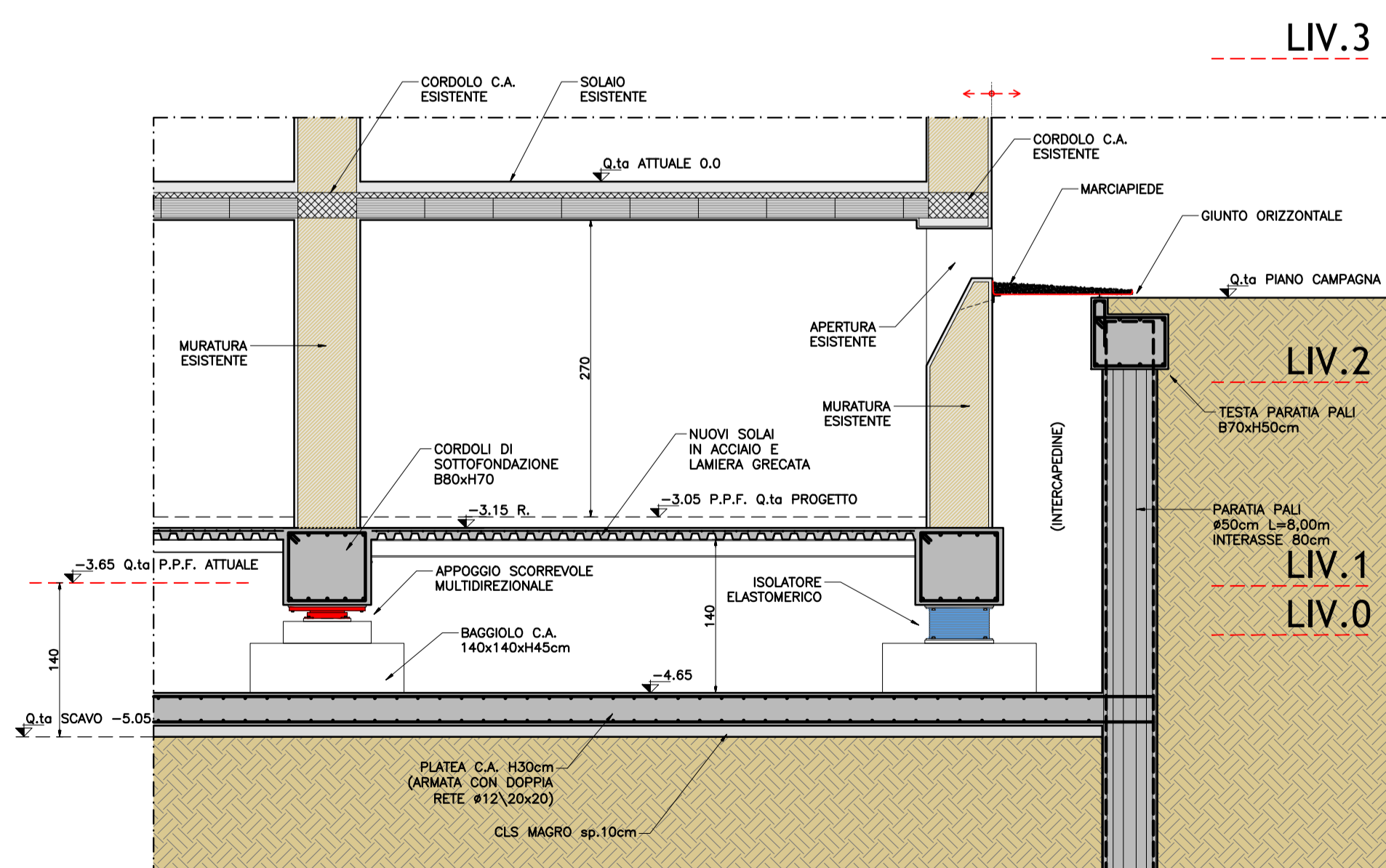
● N°82 APPOGGI SCORREVOLI MULTIDIREZIONALI  
 $N=2000 kN$  -  $\delta_{max}=±300mm$



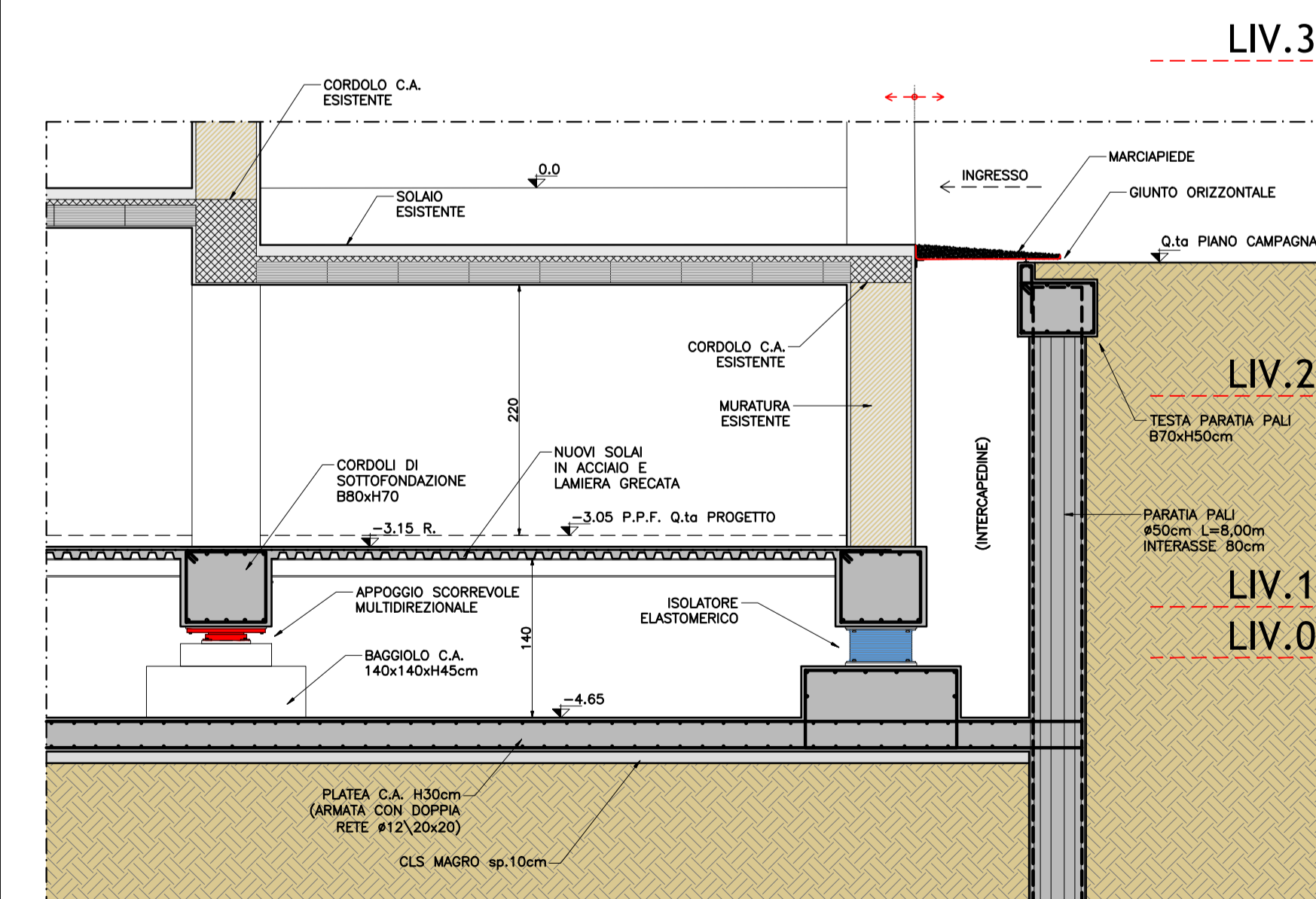
**SEZIONE X-X**



**SEZIONE A-A**



**SEZIONE B-B**



**SEZIONE C-C**

