

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

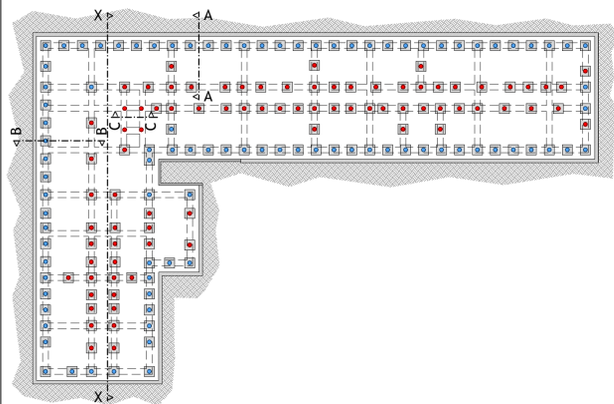
Rev. 01 _____ 03 _____ 05 _____
 02 _____ 04 _____ 06 _____

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

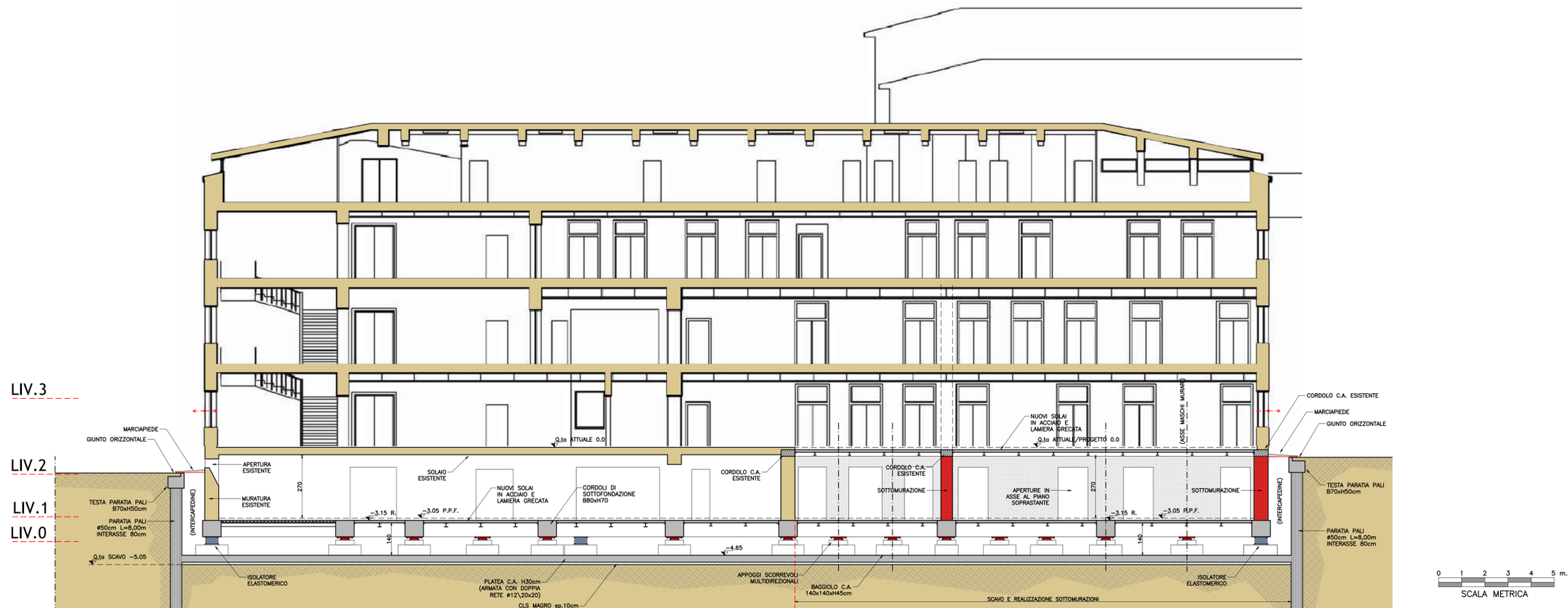
● N°82 APPOGGI SCORREVOLI MULTIDIREZIONALI
 $N=2000 kN$ - $\delta_{max}=±300mm$



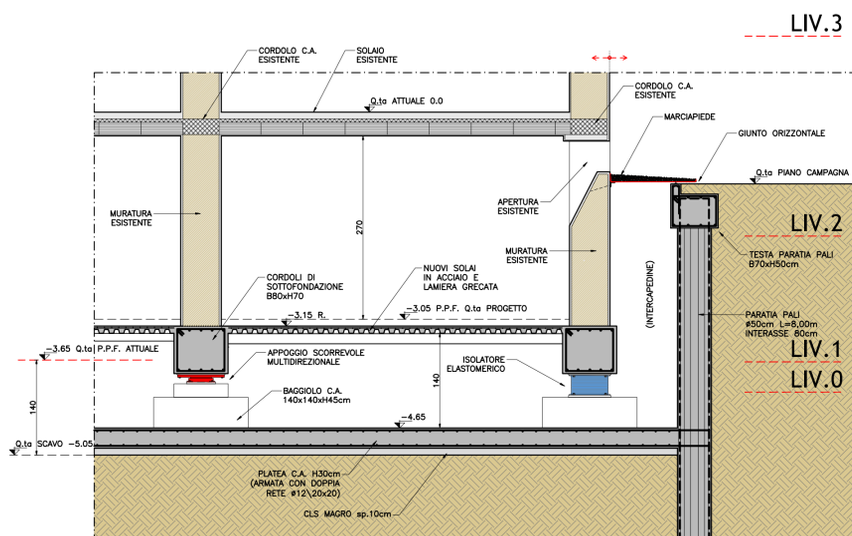
● N°82 APPOGGI SCORREVOLI MULTIDIREZIONALI
 $N=2000 kN$ - $\delta_{max}=±300mm$



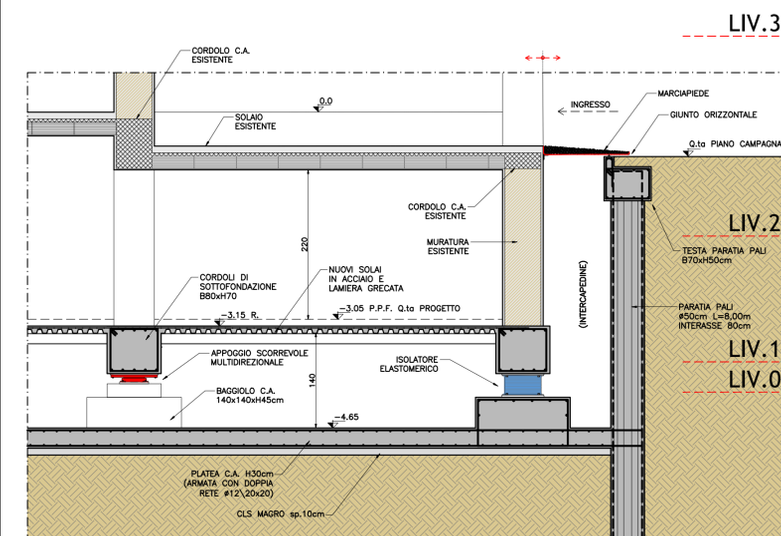
SEZIONE X-X



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



SEZIONE C-C

