

PIANTA PRIMO LIVELLO scala 1:50

TABELLA TRAVI			
FILI	APPOGGI	MEZZERIA	FILI
12-13 13-14 14-15 15-16 16-17 17-18 18-19 19-20 20-21 22-23 9-8 8-7 7-6 6-5	TRAVE 70x27 SPIGOLI 4x16 27 3x16 1x16 70	TRAVE 70x27 SPIGOLI 4x16 27 1x16 3x16 70	TRAVE 30x60 SPIGOLI 4x14 60 1x16 30
31-30 30-29 27-26 25-24	TRAVE 65x24 SPIGOLI 4x16 24 3x16 1x16 65	TRAVE 65x24 SPIGOLI 4x16 24 1x16 3x16 65	TRAVE 30x60 SPIGOLI 4x14 60 3x16 30
8-31 26-25 1-24 24-23	TRAVE 30x60 SPIGOLI 4x14 60 30	TRAVE 30x60 SPIGOLI 4x14 60 30	TRAVE 30x60 SPIGOLI 4x14 60 4x16 30
13-31 32-27	TRAVE 30x60 SPIGOLI 4x14 60 30	TRAVE 30x60 SPIGOLI 4x14 60 30	TRAVE 30x60 SPIGOLI 4x14 60 2x16 30

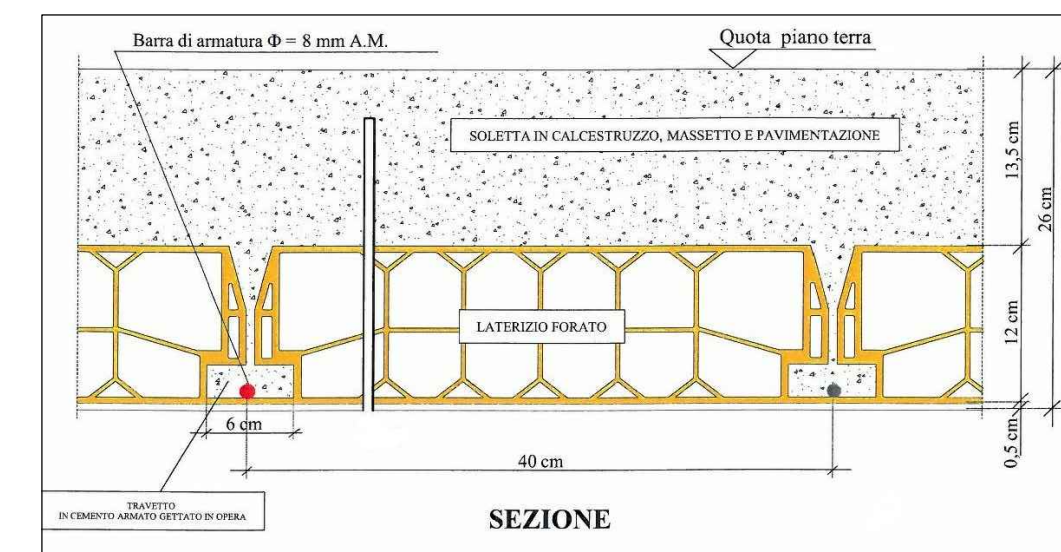
TABELLA PILASTRI			
PIL.		PIL.	
11 12	SPIGOLI 4x16 30 STAFFE: ø8/15	31 32 8 9 12 16 17 23 24 25 26 27 28 29 30	SPIGOLI 4x16 30 STAFFE: ø8/15
2 3 4 5	SPIGOLI 4x16 40 STAFFE: ø8/15	6 7 8 13 14 15 18 19 20 21 22	SPIGOLI 4x16 40 STAFFE: ø8/15

I DATI RIPORTATI NELLA PRESENTE TAVOLA SONO STATI RICAVATI CON RILIEVO GEOMETRICO COMPLETO, PROGETTO SIMULATO E LIMITATE VERIFICHE IN SITU

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DESUNTE DAI DATI DELLE PROVE

CALCESTRUZZO: $f_{cm}=23.05$ N/mm².
ACCIAIO (TIPO FeB44K): $f_{ym}=429.16$ N/mm².

IL SOLAIO DEL PRIMO LIVELLO DI ALTEZZA 20+4 CM. DI TIPO SAP, COSTITUITO DA PIGNATTE DI LARGHEZZA 40 CM. ACCOSTATE ALL'INTRADOSO PER FORMARE LA CASSEFORMA DEL TRAVETTO DI LARGHEZZA CIRCA 10 CM. DA ARMARE E GETTARE IN OPERA. ARMATURA TRAVETTI CON BARRE F8 DI FERRO AD ADERENZA MIGLIORATA.



**AZIENDA OSPEDALIERA
OSPEDALI RIUNITI MARCHE NORD**

**PRESIDIO OSPEDALIERO
DI PESARO CENTRO
PADIGLIONE C**

STUDIO DI INGEGNERIA

DOTT. ING. SERGIO SCIAMANNA
Via Lago Trasimeno n.6
61045 Pergola (PU)
telefono e fax 0721736763
e-mail sciamanna@tin.it

IL TECNICO
Dott. Ing. Sergio Sciamanna

Oggetto:

**VERIFICHE DI VULNERABILITA' SISMICA
PADIGLIONE 'C' DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DI
PESARO CENTRO**

Elaborato:

Disegni strutturali:

- Pianta e travi primo livello;
- Pilastri secondo livello.

S2

Dicembre 2015