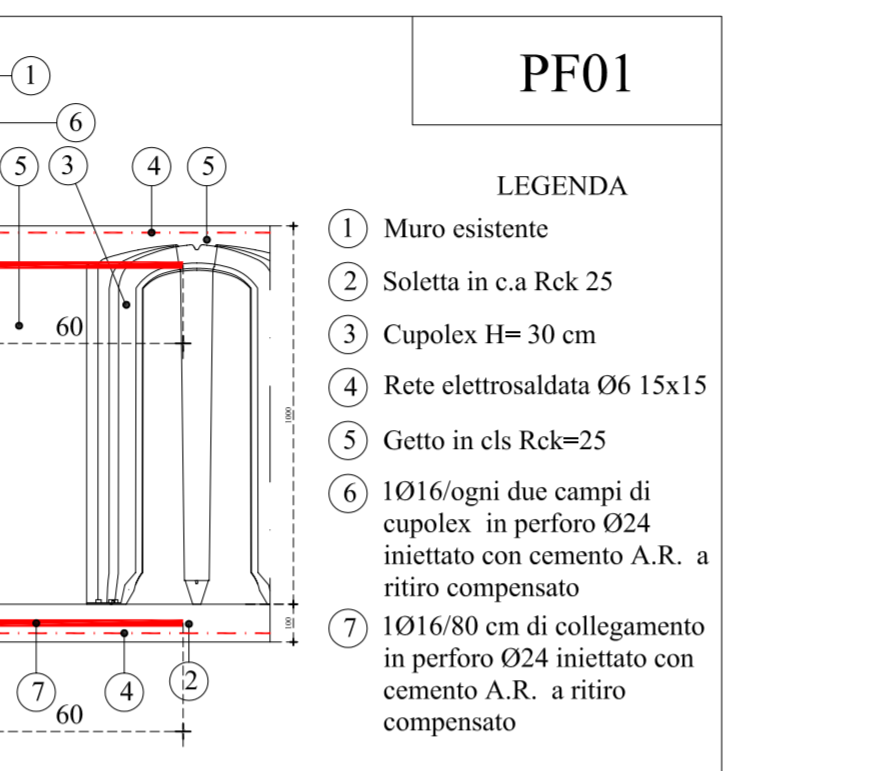
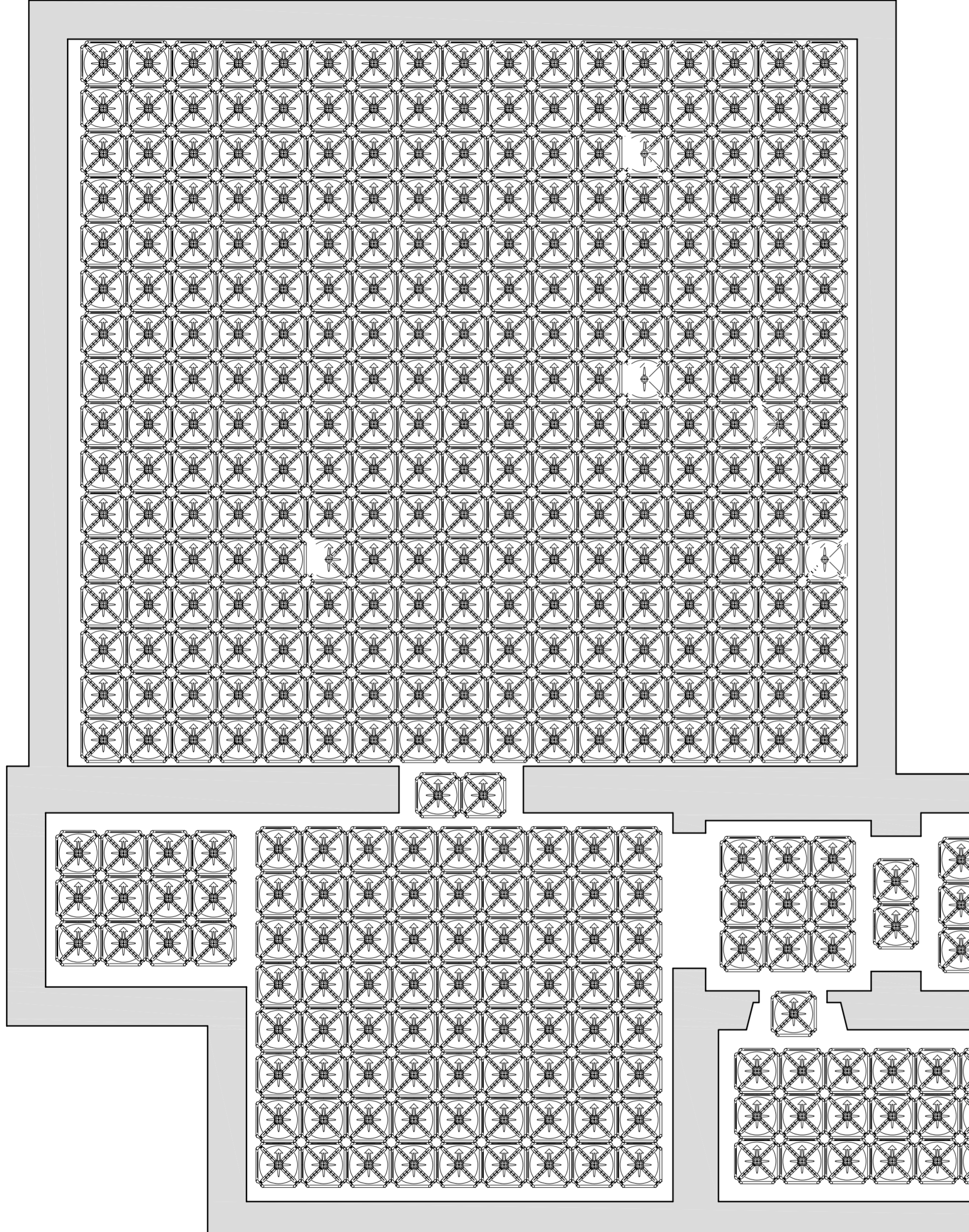


PIANTA SOLAIO PIANO SEMINTERRATO
(1/ 50)

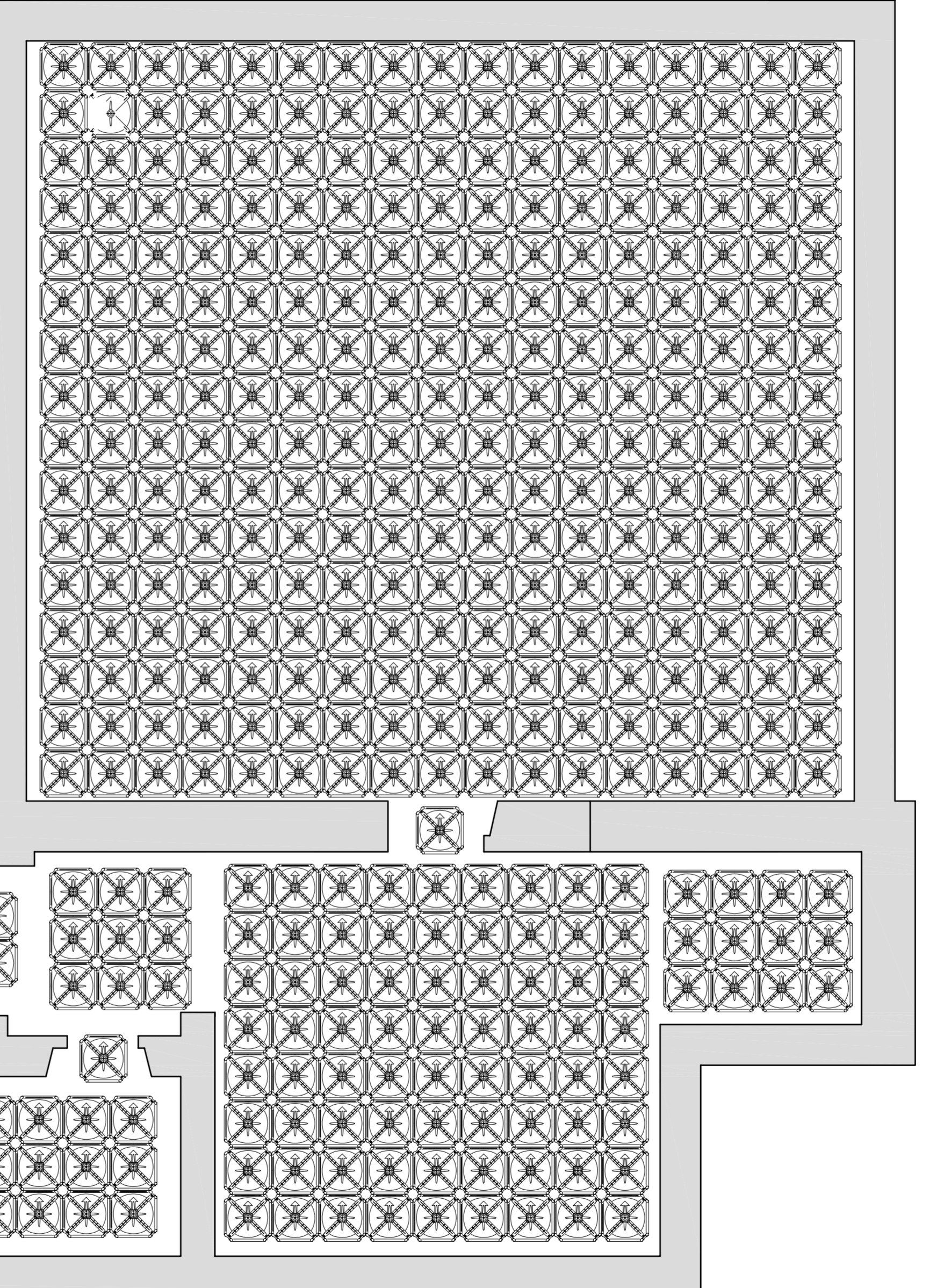


Particolare collegamento sui muri di perimetro
(1/ 20)

a) CALCESTRUZZO FONDAZIONI
- CLS CLASSE C 25/30 - R'ck=300; a/c max 0.55
- CLASSE CONSISTENZA S3
- COPRIFERRO MINIMO : cm 3
- ACCIAIO B450C (FeB44K) CONTR. IN STAB.
- COPRIFERRO : >=cm 2/3
- DOSAGGIO MINIMO CLS . 300 kg/mc

b) MURATURE
- MATTONI PIENI O SEMIPIENI DI TIPO SISMICO CON fbk=>8.5 N/mm²; MALTA M10

PRESCRIZIONI CARPENTERIE IN FERRO
-S275 - (Fe 430B - UNI-EN 10025) per carpenterie
-Saldata a filo continuo o ad arco con elettrodi tipo 4B UNI 5132 spessore maggiore 0.7 spessore minimo da collegare (a > 0.7 spes. saldato). Non sono ammesse saldature a tratti.



Tipologie materiali	
	Pietra
	Mattoni pieni
	Mattoni forati
	Doppia rete Ø4 10x10 e betoncino
	Nuovo muro in mattoni pieni di tipo sismico

-NOTA:
Adattare gli schemi proposti alle effettive condizioni e dimensioni in situ secondo le direttive della D.L.

Tipologie solai	
	Soletta in c.a s=cm 13
	Controssoffitto in cannicciato



COMUNE DI FIRENZE
DIREZIONE SERVIZI TECNICI

ASILO NIDO AZIENDALE MEYER
Interventi di recupero e riuso di fabbricato del
complesso ospedaliero ex-Meyer

PROGETTO ESECUTIVO
(ai sensi dell'art. 36 D.P.R. 207/10)

TAV. N. PROG.248/09

S-13

PROGETTO STRUTTURALE
STATO DI PROGETTO
particolare solaio in cupolex piano
seminterrato (scala 1/ 50)

Data: 18/03/2011 Aggiornamento: File: Strutture_01.dwg

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Michele Mazzoni
PROGETTISTI E COLLABORATORI:
- Progetto Architettonico e coordinamento:
- Progetto Strutture
Ing. Lorenzo Bognini
Arch. Ilaria Campana
Arch. Michele Malaguti
Geom. Emiliano Landi
Geom. Riccardo Santl
Ing. Michele Albano

IL DIRETTORE
DEI SERVIZI TECNICI:
Ing. Michele Mazzoni