

Particolare isolamento a soffitto

36

286

PANNELLO IN POLIURETANO FONOASSORBENTE
sp. 8 cm. POSATO CON COLLANTE

tamponamento con blocchi cavi in cls
vitrocompresso sp. 12 cm.

massetto in cls con spolvero finale
al quarzo sp. cm. 15'var

massetto in cls con spolvero finale
al quarzo sp. cm. 15'var

+0.20

+0.60

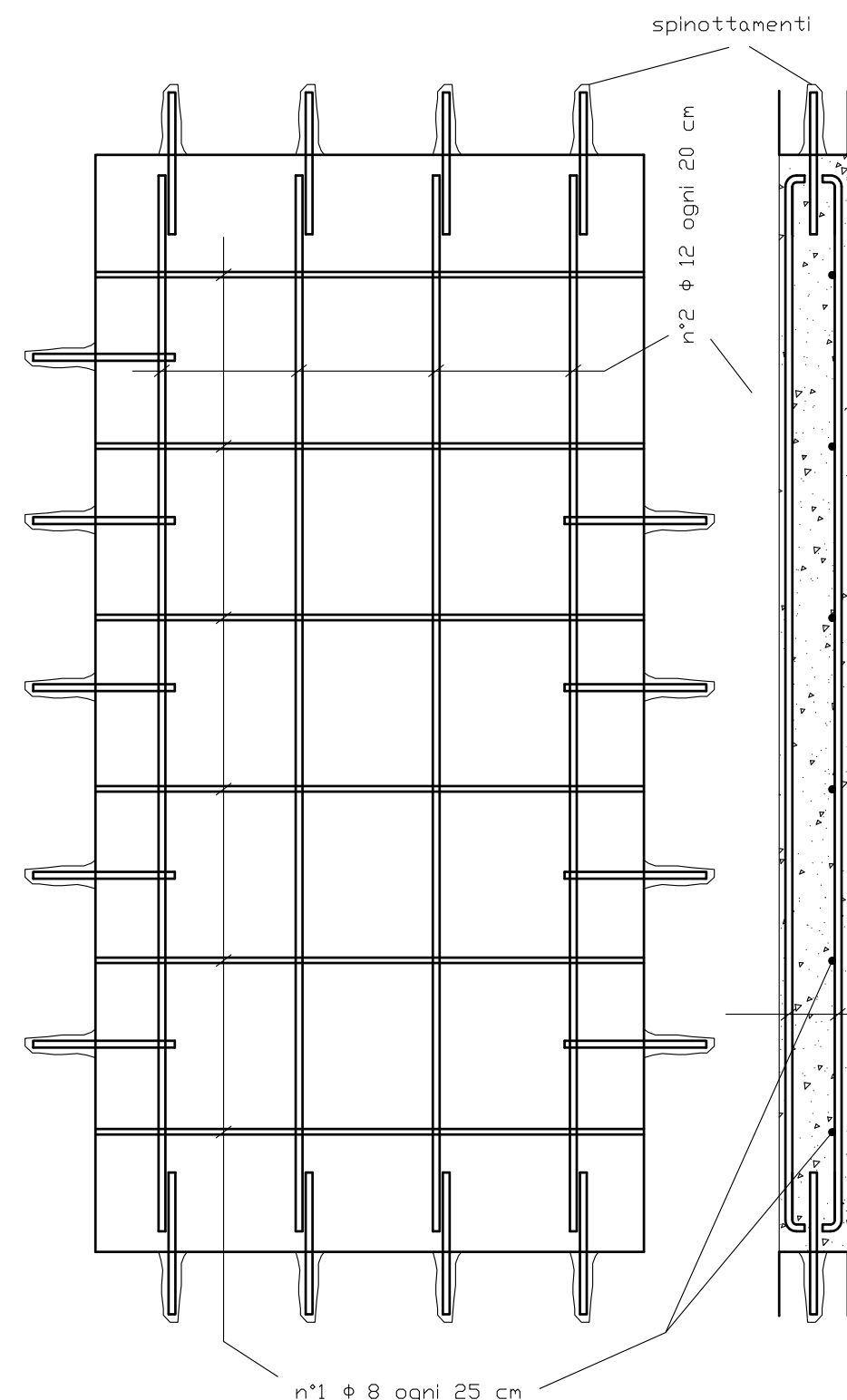
soletta in c.a.
sp. cm 15

soletta in c.a. sp. cm 15

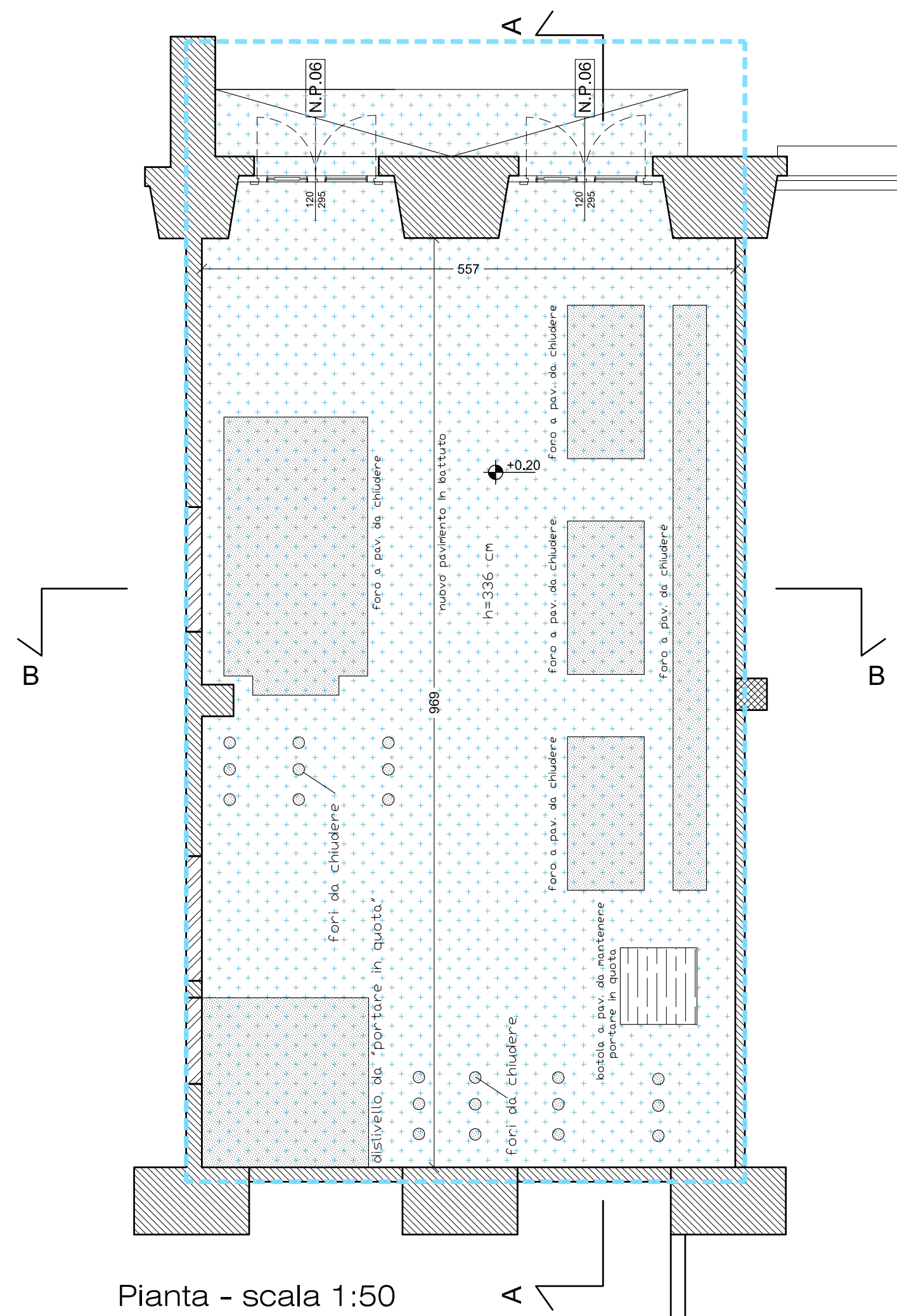
riempimento con inerti fino ad
miradesso soletta esistente

riempimento con inerti fino ad
miradesso soletta esistente






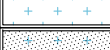
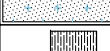

Sezione B-B - scala 1:50



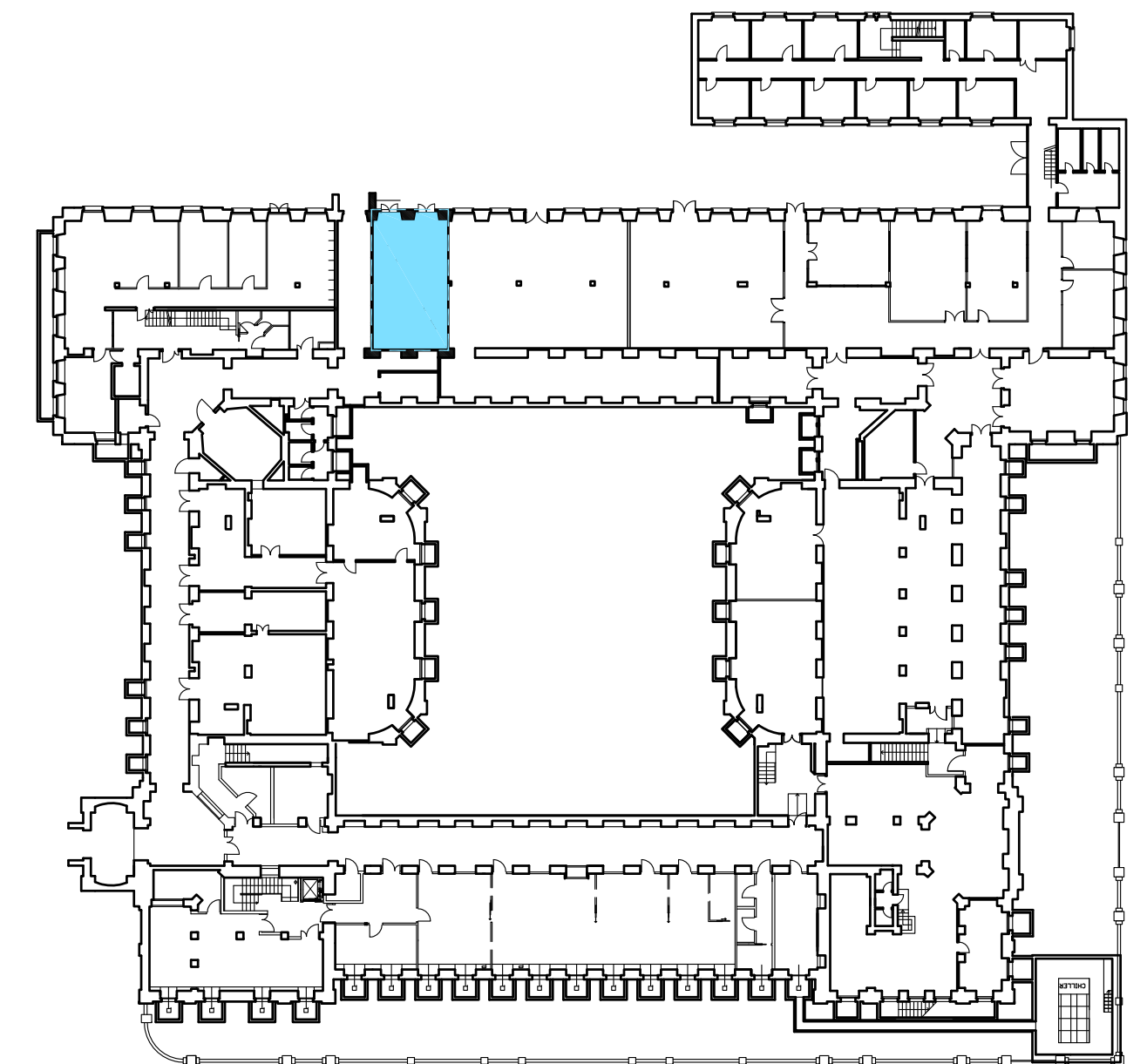
Particolare armature per getto solette
scala 1:10



Pianta - scala 1:50

LEGENDA	
	Calcestruzzo armato
	Murature e tavolati
	Murature di nuova realizzazione
	Ambito di intervento
	Codice serramento - Vedi tav. di riferimento
	Massetto di cls con spolvero al quarzo sp.15/ra
	Riempimento con inerte (v. nota)
	Botola a pavimento esistente da portare a quota p.p.f.
NOTE	
Il riempimento con materiale inerte dovrà essere eseguito fino ad interadesso soletta esistente. Verrà poi eseguita soletta in c.a. dello spessore di 15 cm e massetto dello spessore di 10 cm.	

LOTTO 1



Pianta guida scala 1:500



POLITECNICO DI MILANO
Area Tecnico Edilizia

P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 M I L A N O

PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus:LEONARDO

Edificio N°: 3 - Padiglione sud
piazza Leonardo da Vinci, 32 - MILANO

Struttura:
Amministrazione Centrale

Codice Lavoro:
1065 10

Oggetto:

REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI RAFFRESCAMENTO
E RISTRUTTURAZIONE DELLE AULE

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del Procedimento: arch. Mauro Rizzieri - A.T.E.

Responsabile del Progetto: ing. Gianluca Noto - A.T.E.

Progetto Opere Civili: AREA TECNICO EDILIZIA - ing. Gianluca Noto (R)

Progetto Opere Strutturali: S. T. STRUTTURA ARCHITETTURA - ing. Maurizio Colombo (R)

Progetto Impianti Meccanici: POOL PROFESSIONALE MILANO s.r.l. - ing. Antonio Simonato (R)

Progetto Impianti Elettrici: AREA TECNICO EDILIZIA - ing. Fabio Innao (R)

Verifiche Acustiche: CONSULTIN & MANAGEMENT - ing. Enzo Rendina (R)

Coordinatore per la sicurezza
in fase di progettazione: geom. Serafino Celestino

Titolo Tavola LOCALE CENTRALE FRIGO - PROGETTO		Categoria Tavola OPERE CIVILI LOTTO 1			
Codice Tavola PROG. REVISIONE FASE		SCALA: varie	PLOTTAGGIO: 1=1	FORMATO: A1 -	
<div> <div>7</div> <div>1</div> <div>OC</div> <div>4</div> <div>4</div> <div>/</div> <div>/</div> <div>/</div> </div>		NOME FILE: 710C44_CENTRALE_FRIGO_PROGETTO.dwg			
		NOTE:			
3					
2	REVISIONE	28/04/11	G.N.	G.N.	M.R.
1	REVISIONE	14/04/10	G.N.	G.N.	M.R.
0	EMMISSIONE	05/03/10	G.N.	G.N.	M.R.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO