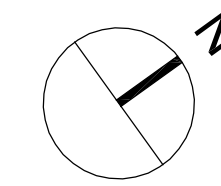
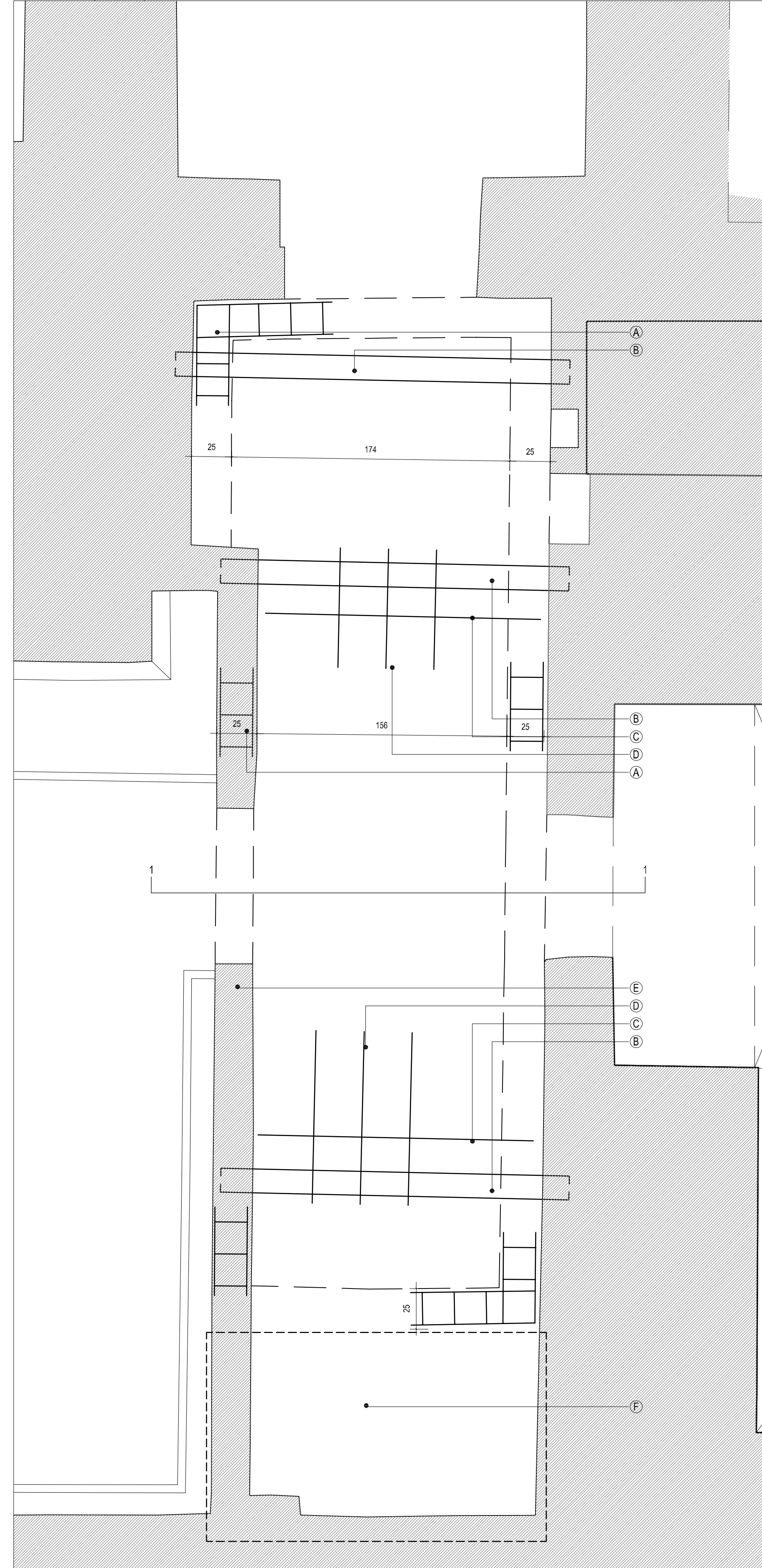


PLANIMETRIA STORICA DELLA CA' GRANDA; IN GIALLO LA PORZIONE DI PROPRIETA' DELL'OSPEDALE MAGGIORE DI MILANO

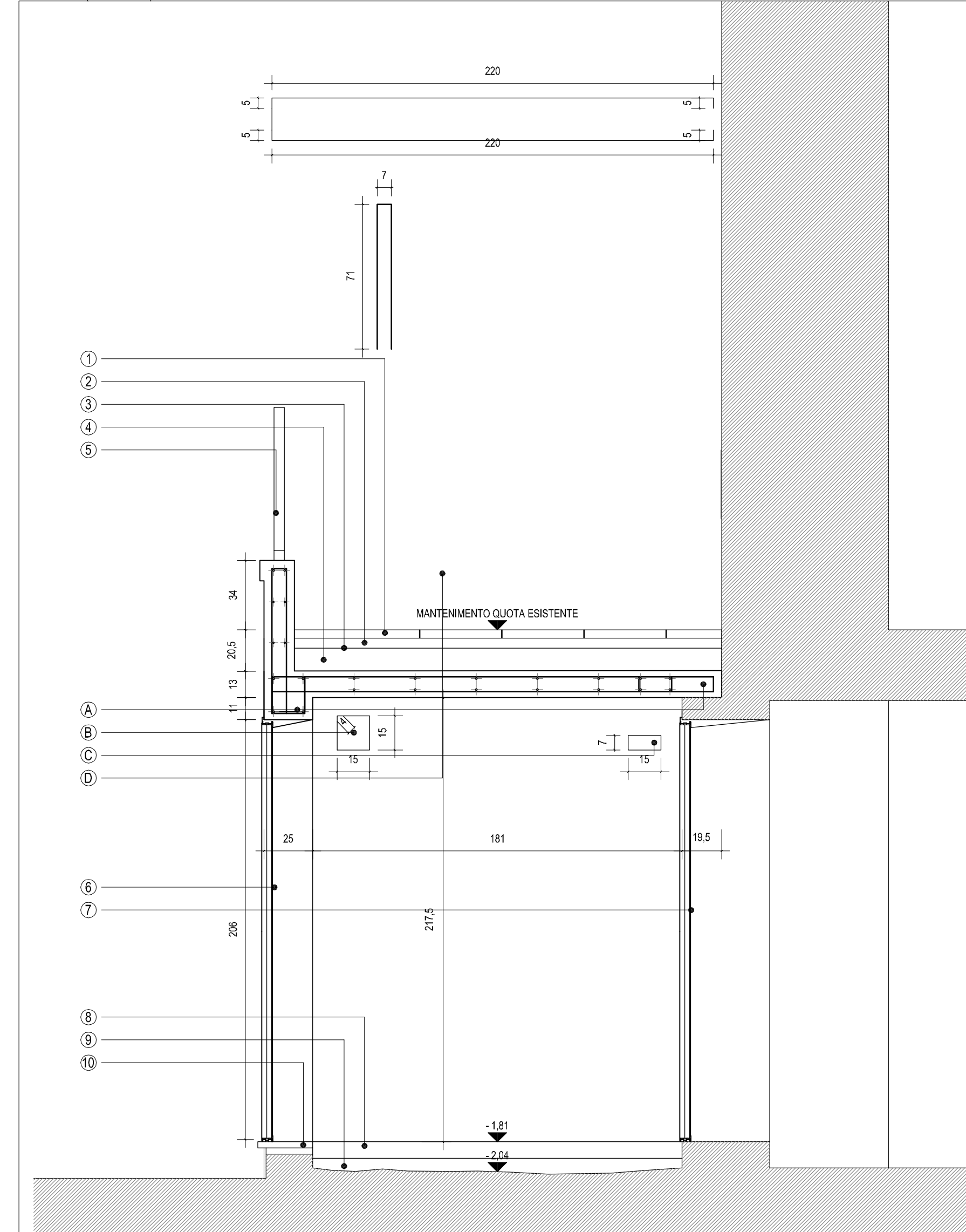


RIFACIMENTO DEL SOLAIO DI COPERTURA DEL DISIMPEGNO FRA LA CRIPTA E L'ARCHIVIO, CORRISPONDENTE ALL'INGRESSO ALLA CHIESA DA VIA SFORZA
SCHEMA IN PANTA (SCALA 1: 20)



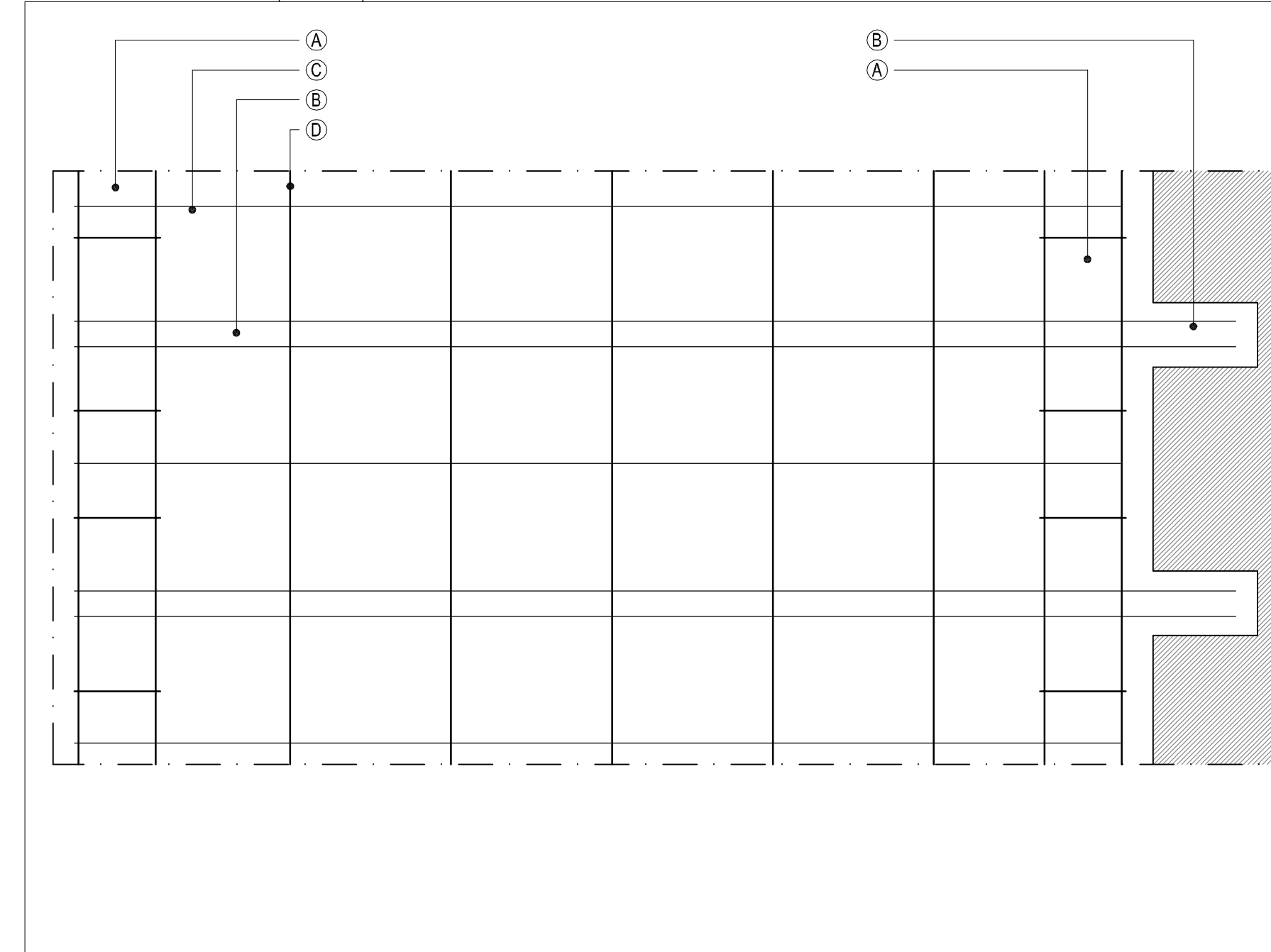
- RIFACIMENTO DEL SOLAIO AMMALORATO IN LATEROCEMENTO MEDIANTE RIMOZIONE A MANO DELLA PAVIMENTAZIONE IN PIETRA SOPRASTANTE, DA RIPOSIZIONARE IN OPERA AL TERMINE DELL'INTERVENTO, E FORMAZIONE DI UN NUOVO SOLAIO IN C.A.
- (A) CORDOLO PERIMETRALE, FERRI:
2+20/12
STAFFE 08/20"
 - (B) TRAVETTI, FERRI:
20/10 SUPERIORI / 50 - L 210
20/14 INFERIORI / 50 - L 210
I TRAVETTI SARANNO AMMORSATI NELLA MURATURA UTILIZZANDO, PRIORITARIAMENTE, GLI ALLOGGIAMENTI DEI TRAVETTI ESISTENTI.
 - (C) ARMATURA TRASVERSALE, FERRI:
1+10/10 / 50
 - (D) RIPARTITORI, FERRI:
1+10/10 / 30
 - (E) POSSIBILE RICOSTRUZIONE DELLA PARETE IN DOPPIO-UNI, SP. CM 25, DA VALUTARE DOPO L'ESECUZIONE DELLE DEMOLIZIONI IN BASE ALLO STATO DI CONSERVAZIONE
 - (F) PORZIONE DI SOLAIO IN C.A. INCLINATO, CORRISPONDENTE AI GRADINI DELL'INGRESSO DA VIA SFORZA, DA CONSERVARE

SEZIONE 1-1 (SCALA 1: 20)



- RIFACIMENTO DEL SOLAIO; STRUTTURE
- (A) CORDOLO PERIMETRALE, FERRI:
2+20/12
STAFFE 08/20"
 - (B) STAFFE CORDOLO PERIMETRALE LATO CORTILETTO:
08/20" L 60
 - (C) STAFFE CORDOLO PERIMETRALE LATO ARCHIVIO:
08/20" L 50
 - (D) TRAVETTI, FERRI:
20/10 SUPERIORI / 50 - L 210
20/14 INFERIORI / 50 - L 210
I TRAVETTI SARANNO AMMORSATI NELLA MURATURA ESISTENTE UTILIZZANDO, DOVE ESISTENTI, GLI ALLOGGIAMENTI DEI TRAVETTI ESISTENTI.
- RIFACIMENTO DEL SOLAIO; STRATIGRAFIA DELLA PAVIMENTAZIONE SOPRASTANTE
- (1) RIMOZIONE A MANO E SUCCESSIVA RICOLLOCAZIONE IN OPERA DELLA PAVIMENTAZIONE IN PIETRA
 - (2) MASSETTO DI POSA DELLA PAVIMENTAZIONE, SP. CM 4
 - (3) DOPPIA MEMBRANA BITUMINOSA ELASTOMERICA
 - (4) SOTTOFONDO PER LA FORMAZIONE DI PENDENZE, SP. CM 10
 - (5) RIMOZIONE E SUCCESSIVA RICOLLOCAZIONE IN OPERA DELLA RINGHIERA IN FERRO
 - (6) SOSTITUZIONE DELLA PORTA ESISTENTE CON NUOVA PORTA IN FERRO, CM 90X200 (LUCE NETTA ARCHITETTONICA)
 - (7) SOSTITUZIONE DELLA PORTA ESISTENTE CON NUOVA PORTA IN FERRO REI 120, CM 80X200 (LUCE NETTA ARCHITETTONICA)
 - (8) NUOVA PAVIMENTAZIONE IN BATTUTO DI CEMENTO CON FINITURA BOCCIARDATA
 - (9) NUOVA SOGLIA IN BEOLA
 - (10) FORMAZIONE DEL PIANO DI POSA DELLA NUOVA PAVIMENTAZIONE MEDIANTE SOTTOFONDO IN CLS PREVIA RIMOZIONE DELLE MACERIE, DEL MATERIALE INCOERENTE

SCHEMA IN PANTA DELL'ARMATURA (SCALA 1: 10)



- (A) CORDOLO PERIMETRALE, FERRI:
2+20/12
STAFFE 08/20"
- (B) TRAVETTI, FERRI:
20/10 SUPERIORI / 50 - L 210
20/14 INFERIORI / 50 - L 210
I TRAVETTI SARANNO AMMORSATI NELLA MURATURA ESISTENTE UTILIZZANDO, PRIORITARIAMENTE, GLI ALLOGGIAMENTI DEI TRAVETTI ESISTENTI.
- (C) ARMATURA TRASVERSALE, FERRI:
1+10/10 / 50
- (D) RIPARTITORI, FERRI:
1+10/10 / 30

INTERVENTI PER LA CONSERVAZIONE DELLA CRIPTA E DEL SACELLO DEI CADUTI DELLE CINQUE GIORNATE DI MILANO

CHIESA DELLA B.V. ANNUNCIATA, OSPEDALE MAGGIORE DI MILANO



fase
PROGETTO DEFINITIVO

tavola
PROGETTO
RIFACIMENTO DEL SOLAIO DI COPERTURA DEL DISIMPEGNO FRA LA CRIPTA E L'ARCHIVIO

n. tavola
PR-04

committente



progetto

LUSSIGNOLI ASSOCIATI
Società di Ingegneria S.R.L.
arch. Luciano Lussignoli, arch. Fabrizio Bonomi,
geom. Claudio Farilli, arch. Francesco Maccio

25125 Brescia, via Comica 118
C.F.P. n. 02019502615 - P.E.A. 03460852
tel. 0302421339 - fax 0302478672
studio@l-associati.com

direttore tecnico
arch. Luciano Lussignoli

progettista
arch. Luciano Lussignoli, arch. Fabrizio Bonomi
coordinatore del progetto
arch. Fabrizio Bonomi

collaboratori
arch. Milena Codenotti, ing. Pierluigi Maranesi,
ing. Andrea Moreschi, ing. Annamaria Plebani,
arch. Maria Laura Tonni, arch. Michela Vieno

consulenti per il progetto

arch. Mariangela CARLESSI
24022 - Albano Lombardo (Ba)
via Giuseppe Mazzini 65
www.bulkingcc.com

arch. Alessandra KLUZER
20123 - Milano
via Aurelio Saffi 23
www.bulkingcc.com

consulente per il consolidamento strutturale

Development & Project
ing. Davide PINI
24123 - Bergamo, via E. Rassi 6
tel. 035 216671
studio.develop@pinini.com

progetto n°
282

scala
VARIE

n° ordine tavola
17/24

data
30/09/2011

modificata n°
001

data modifica
25/11/2011

esecutore
BNMFRZ

revisore
BNMFRZ

archiviazione
282_PR_04.pdf