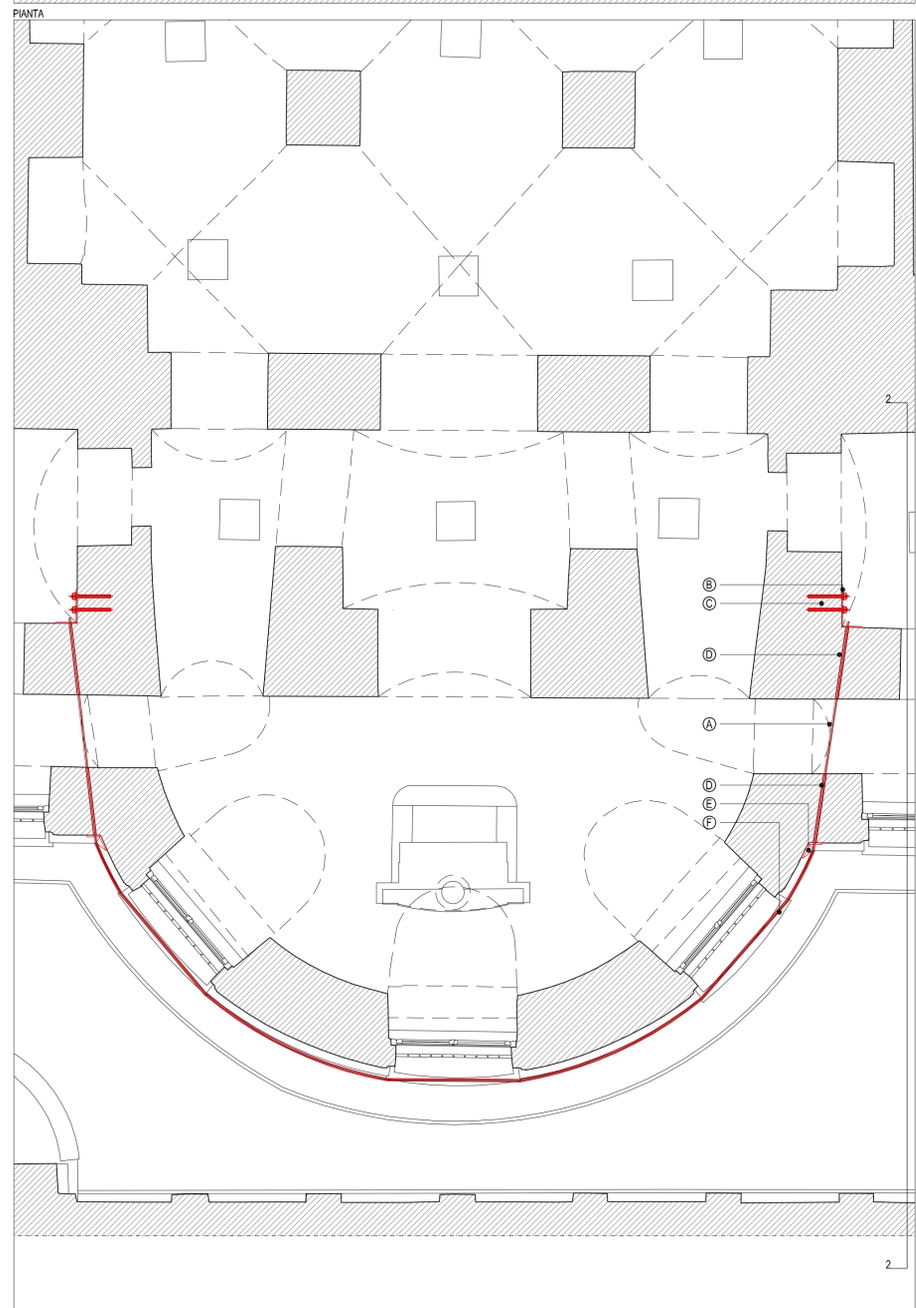
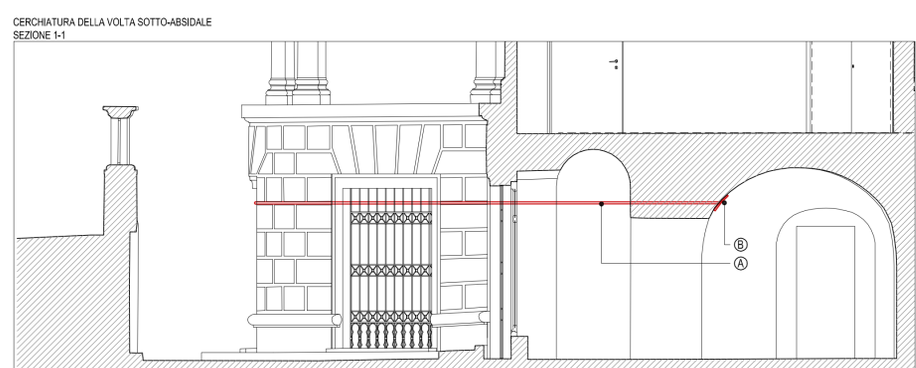




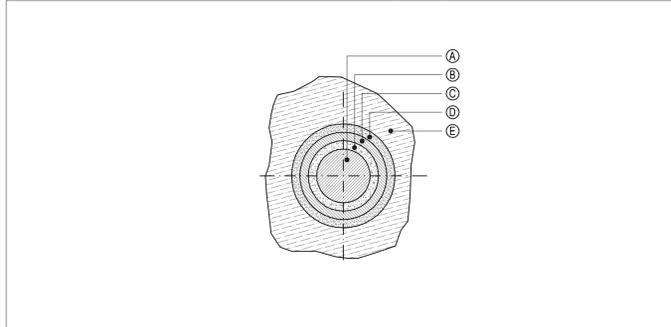
PLANIMETRIA STORICA DELLA CA' GRANDA IN GIALLO LA PORZIONE DI PROPRIETA' DELL'OSPEDALE MAGGIORE DI MILANO



- A CAVO Ø22MM AD ALTISSIMA RESISTENZA LAGUNA FUNI 313 FILI 9X25+9/7+1X25 QR=47800KG IN ALTERNATIVA CAVO Ø28MM AD ALTA RESISTENZA LAGUNA FUNI 222 FILI 6(12+6+1)+FC QR=47000KG (VEDI PART. 1)
- B PIASTRA DI ANCORAGGIO (VEDI PART. 2). LA POSIZIONE ESATTA DOVRA' ESSERE CONCORDATA CON LA D.L.
- C 2+2 BARRE Ø35MM L=50MIN

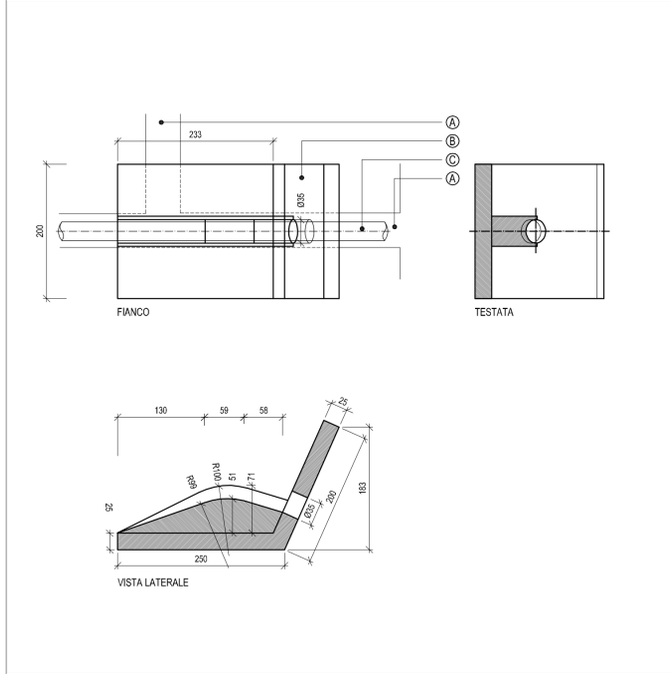
- A CAVO Ø22MM AD ALTISSIMA RESISTENZA LAGUNA FUNI 313 FILI 9X25+9/7+1X25 QR=47800KG IN ALTERNATIVA CAVO Ø28MM AD ALTA RESISTENZA LAGUNA FUNI 222 FILI 6(12+6+1)+FC QR=47000KG
- B PIASTRA DI ANCORAGGIO (VEDI PART. 2)
- C 2+2 BARRE Ø35MM L=50MIN
- D TUBOLARE METALLICO
- E PIASTRA DI RACCORDO CAVO-FORO (VEDI PART. 3)
- F FRA IL CAVO E IL GRANITO DOVRA' ESSERE INTERPOSTO UNO STRATO DI TEFLON, CHE NON DOVRA' COMUNQUE SBORDARE OLTRE L'INCAVO DEL BUGNATO

PARTICOLARE 1: SEZIONE TIPO DEL FORO PER IL PASSAGGIO DEL CAVO NELLA MURATURA (SCALA 1: 2)



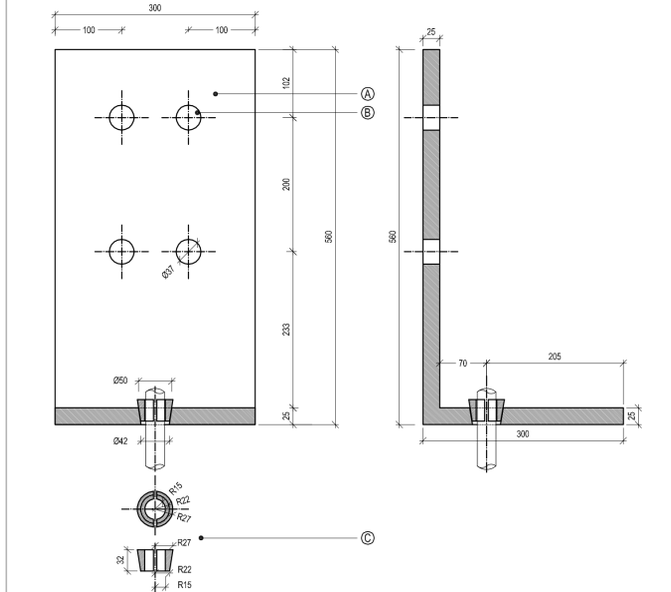
- A CAVO Ø22MM AD ALTISSIMA RESISTENZA LAGUNA FUNI 313 FILI 9X25+9/7+1X25 QR=47800KG IN ALTERNATIVA CAVO Ø28MM AD ALTA RESISTENZA LAGUNA FUNI 222 FILI 6(12+6+1)+FC QR=47000KG
- B INGHISARE DOPO LA TESATURA CON BOIACCA DI CLS BIANCO
- C TUBOLARE IN FERRO ZINCATO, Ø63MM SP.4MM N.B. IL TUBOLARE DEVE INTERESSARE L'INTERO SVILUPPO DELLA PERFORAZIONE
- D FORO PERFORAZIONE Ø65MM MIN DA RIEMPIRE CON BOIACCA DI CLS BIANCO
- E MURATURA ESISTENTE

PARTICOLARE 2: PIASTRA DI RACCORDO (SCALA 1: 5)



- A INCAVO DEL FINTO BUGNATO AD INTONACO
- B PIASTR DI RACCORDO, SP. MIN 25 MM
- C CAVO

PARTICOLARE 3: PIASTRA DI ANCORAGGIO (SCALA 1: 5)



- A PIASTR DI CONTRASTO, SP. MIN 25 MM
- B 2+2 BARRE Ø35MM L=50MIN
- C NOTTOLINO DI FERMO

committente  
**FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA**  
 Ospedale Maggiore - PRESIDENZA  
 Regione Lombardia  
 via Francesco Sforza 28  
 20121 Milano

progetto  
**LUSSIGNOLI ASSOCIATI**  
 Società di Ingegneria S.R.L.  
 arch. Luciano Lussignoli, arch. Fabrizio Bonomi,  
 geom. Claudio Farilli, arch. Francesco Mazzo  
 25125 Brescia, via Comica 118  
 C.F.P. n. 05019500265 - P.E. 03460082  
 tel. 030428135 - fax 030478872  
 studio@lussignoli.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 Plebari,  
 arch. Maria Laura Tonni, arch. Michela Vieno

consulenti per il progetto  
**BCC**  
 arch. Mariangela CARLESSI  
 24022 - Albano Lombardo (Bz)  
 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.development@gmail.com

**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**  
 INTERVENTI PER IL CONSOLIDAMENTO DELLA VOLTA SOTTO-ABSIDALE

n. tavola  
 PR-03

progetto n°  
 282  
 scala  
 1: 100  
 n° ordine tavola  
 16/24  
 data  
 30/09/2011  
 modifica n°  
 001  
 data modifica  
 25/11/2011  
 esecutore  
 BNMFRZ  
 revisore  
 MZZFNC  
 archiviazione  
 282\_PR\_03.pdf