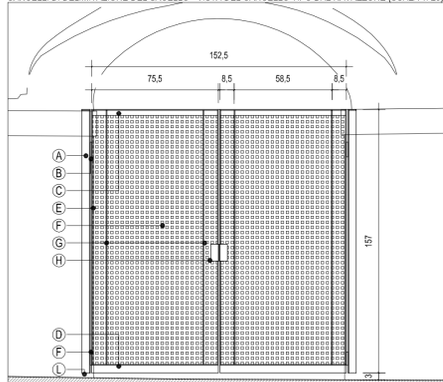


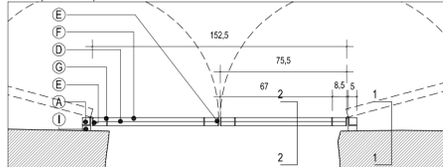
PLANIMETRIA STORICA DELLA CA' GRANDA; IN GIALLO LA PORZIONE DI PROPRIETA' DELL'OSPEDALE MAGGIORE DI MILANO

CANCELLI DI DELIMITAZIONE DEL SACELLO - VISTA DEL CANCELLO TIPO DAL NAVAZZONE (SCALA 1: 20)

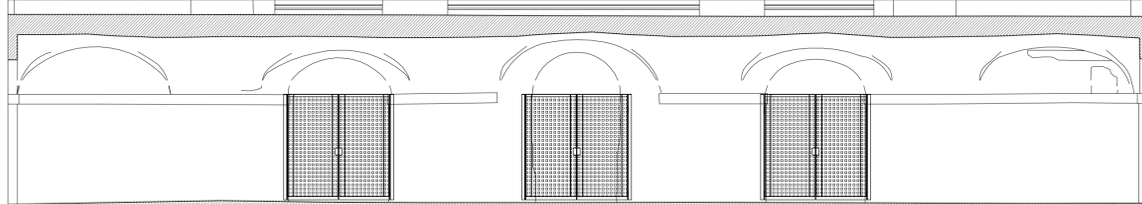


- IL CANCELLO E' REALIZZATO IN FERRO VERNICIATO CON VERNICI POLIURETANICHE. COLORE COME DA C.S.A.
- (A) MONTANTE IN FERRO AD "L", MM 50X50X4. IL MONTANTE E' FISSATO ALLA MURATURA MEDIANTE TASSELLI, DISTANZIATO DALLA STESSA MINIMO CM 1, MASSIMO CM 3.
  - (B) CERNIERA
  - (C) TRAVERSO SUPERIORE DEL TELAIO: FERRO AD "L", MM 50X35X4
  - (D) TRAVERSO INFERIORE DEL TELAIO: FERRO AD "L", MM 50X50X4
  - (E) MONTANTE DEL TELAIO: FERRO PIATTO, MM 50X4
  - (F) LAMIERA FORATA (FORI QUADRI) TIPO "MEVACO OI"
  - (G) FERRO PIATTO, MM 50X4
  - (H) SERRATURA
  - (I) DISTANZIALE: TUBOLARE IN FERRO Ø50, LUNGHEZZA MINIMA CM 1, MASSIMA CM 3
  - (L) IL CANCELLO DEVE RISULTARE SOLLEVATO DA TERRA DI CIRCA CM 3. LA MISURA SARÀ PRESA DOPO LA REGOLARIZZAZIONE DEL GRADINO FRA NAVAZZONE E SACELLO

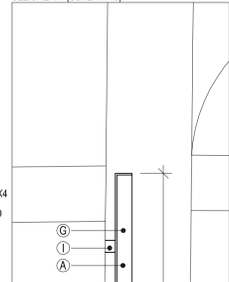
PIANTA (SCALA 1: 20)



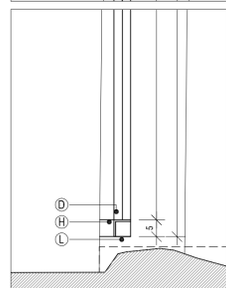
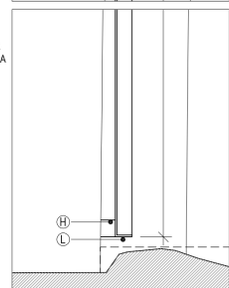
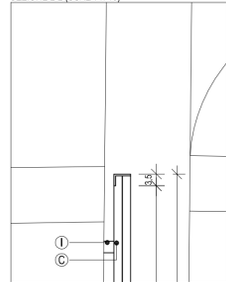
VISTA D'INSIEME DAL NAVAZZONE



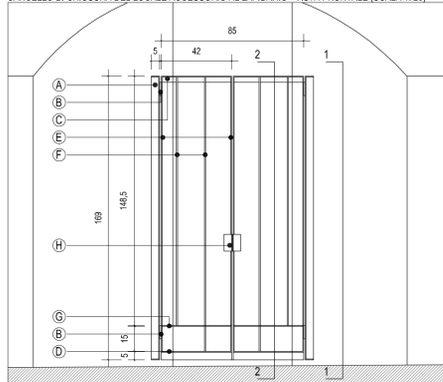
CANCELLI DI CHIUSURA DEL SACELLO SEZIONE 1-1 (SCALA 1: 10)



SEZIONE 2-2 (SCALA 1: 10)

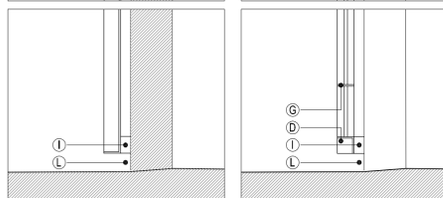
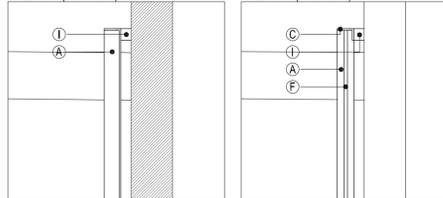


CANCELLO DI CHIUSURA DEL LOCALE ACCESSORIO AL LAPIDARIO - VISTA FRONTALE (SCALA 1: 20)

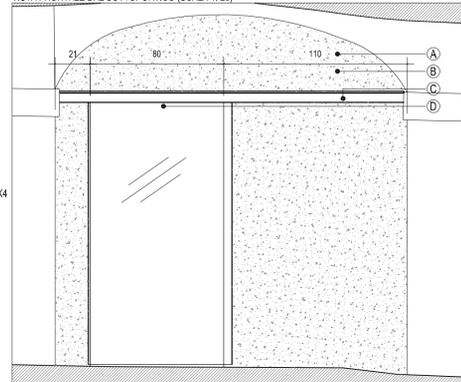


- IL CANCELLO E' REALIZZATO IN FERRO VERNICIATO CON VERNICI POLIURETANICHE. COLORE COME DA C.S.A.
- (A) MONTANTE IN FERRO AD "L", MM 50X50X4. IL MONTANTE E' FISSATO ALLA MURATURA MEDIANTE TASSELLI, DISTANZIATO DALLA STESSA MINIMO CM 1, MASSIMO CM 3.
  - (B) CERNIERA
  - (C) TRAVERSO SUPERIORE DEL TELAIO: FERRO AD "L", MM 50X35X4
  - (D) TRAVERSO INFERIORE DEL TELAIO: FERRO AD "L", MM 50X50X4
  - (E) MONTANTE DEL TELAIO: FERRO PIATTO, MM 50X4
  - (F) FERRI QUADRI VERTICALI MM 10X10
  - (G) TRAVERSO: FERRO PIATTO, MM 50X4
  - (H) SERRATURA
  - (I) DISTANZIALE: TUBOLARE IN FERRO Ø50, LUNGHEZZA MINIMA CM 1, MASSIMA CM 3
  - (L) IL CANCELLO DEVE RISULTARE SOLLEVATO DA TERRA DI CM 5

SEZIONE 1-1 (SCALA 1: 10)

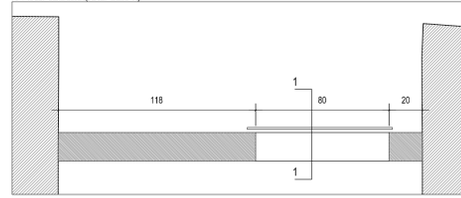


CHIUSURA DELL'ACCESSO ALLA CAMERA SEPOLCRALE DAL SOTTOPORTICO VISTA FRONTALE DAL SOTTOPORTICO (SCALA 1: 20)

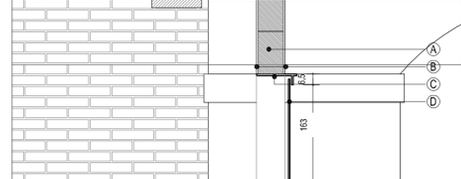


- (A) MURATURA IN CALCESTRUZZO ALVEOLARE AUTOCALAVATO, SP. CM 15
- (B) FINITURA CON RASANTE
- (C) ARCHITRAVE IN FERRO, CON FUNZIONE DI SUPPORTO DELLA GUIDA DI SCORRIMENTO DELLA SPECCHIATURA IN VETRO, VERNICIATO A CON VERNICI POLIURETANICHE, COLORE COME DA C.S.A.
- (D) SPECCHIATURA SCORREVOLE IN VETRO

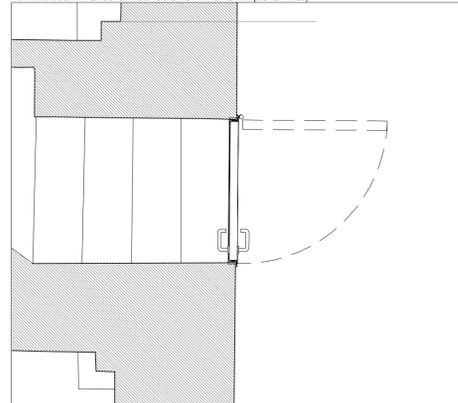
SEZIONE PIANTE (SCALA 1: 20)



SEZIONE 1-1 (SCALA 1: 20)

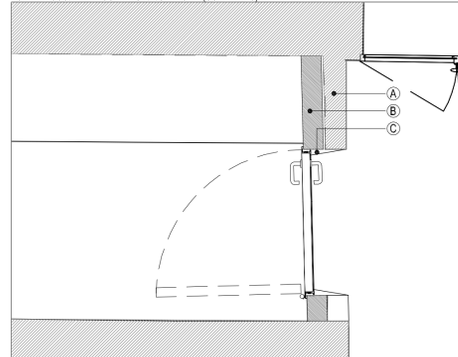


PORTA D'USCITA VERSO IL PASSAGGIO AL PIANO TERRA (SCALA 1: 20)



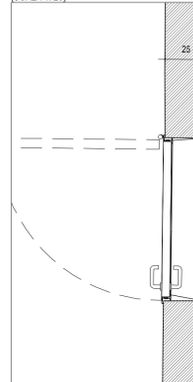
- SOSTITUZIONE DELLA PORTA IN FERRO ESISTENTE CON NUOVA PORTA IN FERRO TIPO NINZ PROGET MULTILUSO, AD APERTURA VERSO L'ESTERNO, DOTATA DI MANIGLIONE ANTIPANICO. LARGHEZZA: MINIMO CM 80 ALTEZZA: COME ESISTENTE

PORTA D'USCITA VERSO L'ARCHIVIO A NORD (SCALA 1: 20)



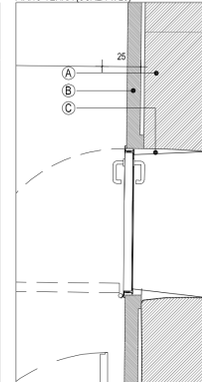
- SOSTITUZIONE DELLA PORTA IN FERRO ESISTENTE CON NUOVA PORTA IN FERRO TIPO NINZ PROGET MULTILUSO REI 120 LARGHEZZA: MINIMO CM 80 ALTEZZA: COME ESISTENTE
- (A) MURATURA ESISTENTE
  - (B) NUOVA MURATURA IN CALCESTRUZZO ALVEOLARE AUTOCALAVATO, SP. CM 8, INTONACATO SULLA FACCIA A VISTA, PER IL RAGGIUNGIMENTO DELLA CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 120
  - (C) RICOSTITUZIONE DELLE SPALLETTE

1 - PORTA D'USCITA VERSO IL CORTILETTO (SCALA 1: 20)



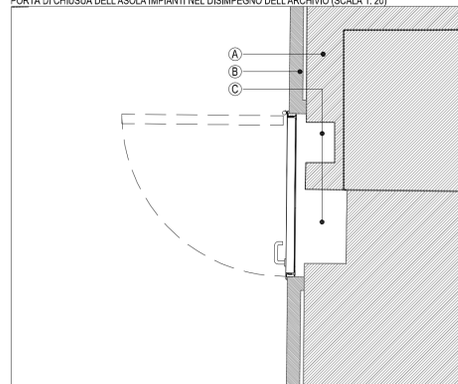
- 1 - PORTA D'USCITA VERSO IL CORTILETTO (SCALA 1: 20)
- SOSTITUZIONE DELLA PORTA IN FERRO ESISTENTE CON NUOVA PORTA IN FERRO TIPO NINZ PROGET MULTILUSO, AD APERTURA VERSO L'ESTERNO, DOTATA DI MANIGLIONE ANTIPANICO. LARGHEZZA: CM 90 ALTEZZA: COME ESISTENTE

2 - PORTA D'USCITA VERSO IL PASSAGGIO AL PIANO TERRA (SCALA 1: 20)



- 2 - PORTA D'USCITA VERSO IL PASSAGGIO AL PIANO TERRA (SCALA 1: 20)
- SOSTITUZIONE DELLA PORTA IN FERRO ESISTENTE CON NUOVA PORTA IN FERRO TIPO NINZ PROGET MULTILUSO REI 120 LARGHEZZA: MINIMO CM 80 ALTEZZA: COME ESISTENTE
- (A) MURATURA ESISTENTE
  - (B) NUOVA MURATURA IN CALCESTRUZZO ALVEOLARE AUTOCALAVATO, SP. CM 8, INTONACATO SULLA FACCIA A VISTA, PER IL RAGGIUNGIMENTO DELLA CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 120
  - (C) RICOSTITUZIONE DELLE SPALLETTE

PORTA DI CHIUSURA DELL'ASOLA IMPIANTI NEL DISIMPEGNO DELL'ARCHIVIO (SCALA 1: 20)



- SOSTITUZIONE DELLA PORTA IN FERRO ESISTENTE CON NUOVA PORTA IN FERRO TIPO NINZ PROGET MULTILUSO REI 120 LARGHEZZA: MINIMO CM 80 ALTEZZA: COME ESISTENTE
- (A) MURATURA ESISTENTE
  - (B) NUOVA MURATURA IN CALCESTRUZZO ALVEOLARE AUTOCALAVATO, SP. CM 8, INTONACATO SULLA FACCIA A VISTA, PER IL RAGGIUNGIMENTO DELLA CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 120
  - (C) ROTTURE IN SRECCIA PER IL PASSAGGIO DEGLI IMPIANTI, INTASATE CON SACCHETTI ANTINCENDIO

## 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  
NUOVE PORTE E CANCELLI IN FERRO

n. tavola  
PR-05

committente



progetto



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



consulente per il consolidamento strutturale



progetto n°

282

scala

1: 20 / 1: 10

n° ordine tavola

18/24

data

30/09/2011

modifica n°

001

data modifica

25/11/2011

esecutore

BNMFRZ

revisore

MZZFRZ

archiviazione

282\_PR\_05.pdf