

ASL
AGENZIA UNITÀ SANITARIA LOCALE TERZO - VIA MARCO EMILIO, 15 - 10100 TORINO - PIAZZA GIUSTINIANO

RISTRUTTURAZIONE, ADEGUAMENTO E MISSA A NORMA DELL'OSPEDALE DI CITTÀ CASTELLANA (VT)

FASE 3: PRONTO SOCCORSO - PROGETTO ESECUTIVO.

RESPONSABILE TECNICO DEL PROGETTO
 - Arch. Massimo Masetti

PROGETTAZIONE:
 - Arch. Giuseppe Masetti
 - Arch. Massimo Masetti
 - Ing. Massimo Masetti

COORDINATORE ALLA REALIZZAZIONE:
 - Ing. Vittorio Cassini

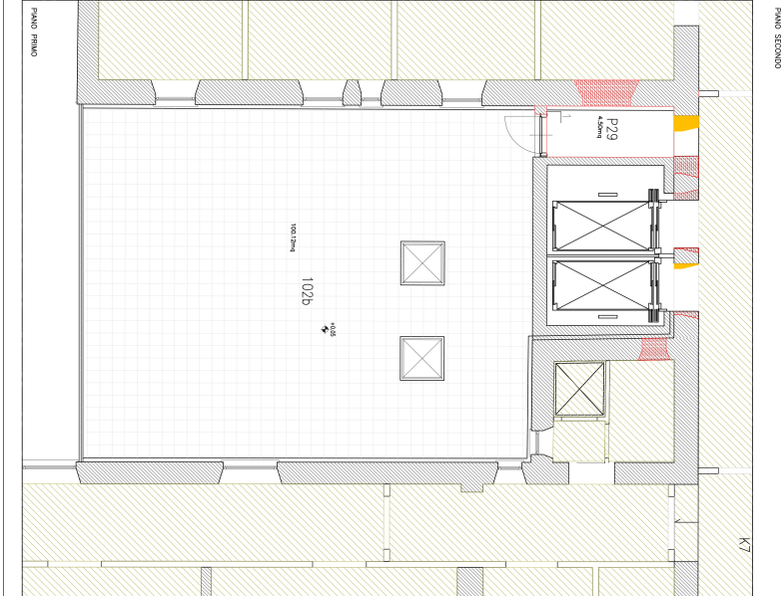
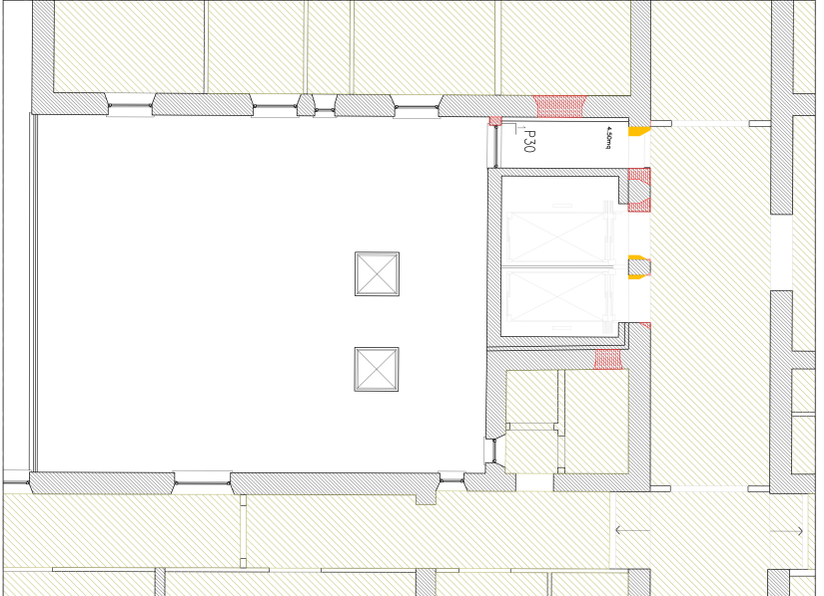
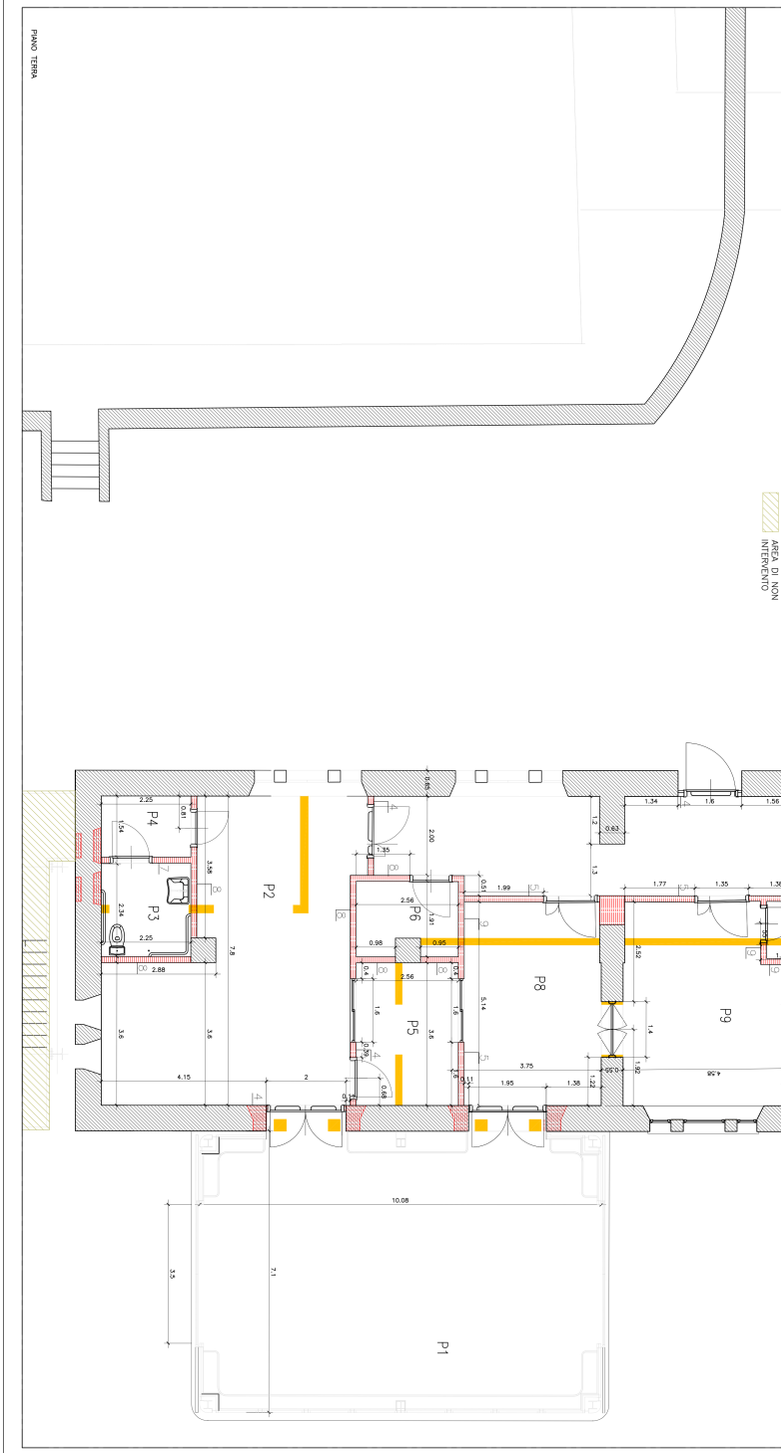
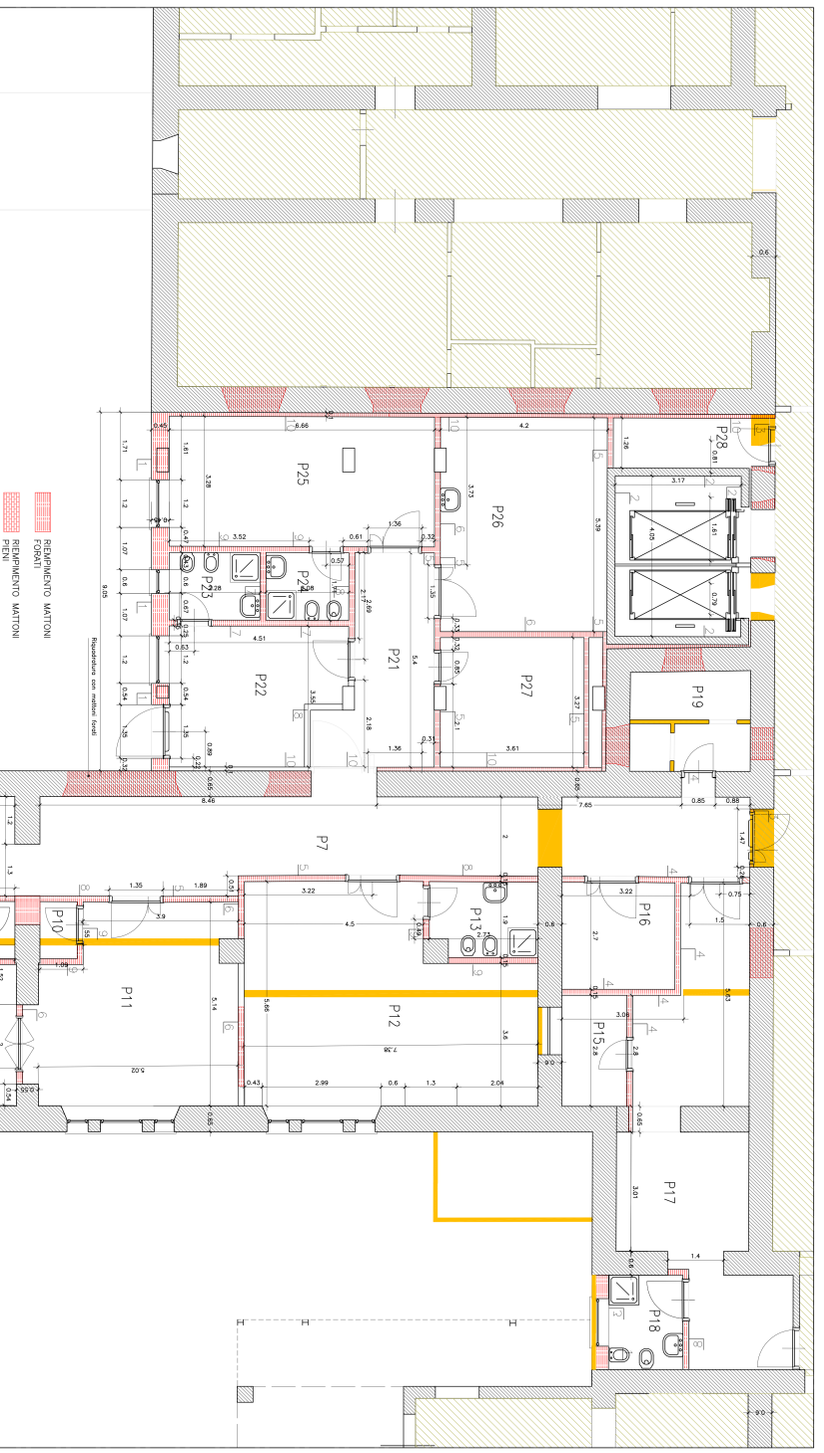
OGGETTO
 DEMOLIZIONI E RICOSTRUZIONI: PS_DR_01_L2 MURATURE

DATA
 MARZO 2012

REVISIONI

DATA	REVISIONE	CAUSA
02/09/2014		
03/03/2015		

PRODOTTORE
 MARZO 2012



ARCO DELLE MURATURE

1 Intonacata
 con rifiniture per il colore in Rosa, gr. 3,5 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.

2 Seta N. C.A. ACCORDONE
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.

3 TRAVEZZATURA INTERNA NEI
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.

4 TRAVEZZATURA INTERNA ORIZZONTALE
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.

5 TRAVEZZATURA INTERNA ORIZZONTALE
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.

6 TRAVEZZATURA INTERNA ORIZZONTALE
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.

7 TRAVEZZATURA INTERNA ORIZZONTALE
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.

8 TRAVEZZATURA INTERNA ORIZZONTALE
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.

9 TRAVEZZATURA INTERNA ORIZZONTALE
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.

10 CONDIVISIONE INTERNA
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.

ARCO DEI SOLAI

1 - PAVIMENTAZIONE PIANO TERRA
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.

2 - PAVIMENTAZIONE PIANO PRIMO
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.

3 - PAVIMENTAZIONE PIANO SECONDO
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.

4 - PAVIMENTAZIONE PIANO SOTTOTETTO
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.

5 - PAVIMENTAZIONE PIANO SOTTOTETTO
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.

6 - PAVIMENTAZIONE PIANO SOTTOTETTO
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.

A - BAGGIOLO IN MURATURA A PROTEZIONE DEL QUINTO STRUTTURALE DALLE INFILTRAZIONI
 Pronto Soccorso Nuovo Corpo - piano primo +0.05/-0.15
 Pronto Soccorso Nuovo Corpo - piano sottotetto +9.15
 (terzo di copertura monolitico e pannello ottagonale)

1 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.

2 Seta N. C.A. ACCORDONE
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.

3 TRAVEZZATURA INTERNA NEI
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.

4 TRAVEZZATURA INTERNA ORIZZONTALE
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.

5 TRAVEZZATURA INTERNA ORIZZONTALE
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.

6 TRAVEZZATURA INTERNA ORIZZONTALE
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.

7 TRAVEZZATURA INTERNA ORIZZONTALE
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.

8 TRAVEZZATURA INTERNA ORIZZONTALE
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.

9 TRAVEZZATURA INTERNA ORIZZONTALE
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.

10 CONDIVISIONE INTERNA
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.
 Intonaco a base di gesso, spessore 12 mm.

area cavetto
 P31
 coperto h=110cm

realizzazione nuovo soletto
 h=20,42mq

102b

6 - PAVIMENTAZIONE PIANO SOTTOTETTO
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.

5 - PAVIMENTAZIONE PIANO SOTTOTETTO
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.

4 - PAVIMENTAZIONE PIANO SOTTOTETTO
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.

3 - PAVIMENTAZIONE PIANO SECONDO
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.

2 - PAVIMENTAZIONE PIANO PRIMO
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.

1 - PAVIMENTAZIONE PIANO TERRA
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.
 Accoppiamento a strati, h. 10 cm. a 20 cm.