

Technical drawing showing a cross-section of a bathroom wall. The wall is composed of a brick structure (hatched pattern) and a plasterboard (cross-hatched pattern). A new anti-condensation plasterboard control panel (Nuovo controsoffitto in lastre di cartongesso antiumido) is installed on the wall. The panel is labeled with a red line and the number 2400. The wall is also labeled with the word BAGNO.

Technical floor plan of a bathroom and dressing area. The plan shows a bathroom (BAGNO) on the left and a dressing area (SPOGLIATOIO MASCHILE) on the right. Dimensions are provided in millimeters.

**Room Dimensions:**

- Bathroom (BAGNO): 1800 mm wide, 1130 mm deep.
- Dressing Area (SPOGLIATOIO MASCHILE): 1800 mm wide, 1130 mm deep.

**Door Dimensions and Locations:**

- Door M01: 1000 mm wide, 900 mm high, located between the bathroom and dressing area.
- Door M03: 135 mm wide, 80 mm high, located at the bottom center.
- Door M04: 125 mm wide, 1000 mm high, located on the right wall.

**Other Dimensions:**

- Overall width: 1800 mm.
- Overall depth: 2233 mm.
- Distance from left wall to door M01: 1103 mm.
- Distance from door M01 to right wall: 1253 mm.
- Distance from left wall to door M03: 1130 mm.
- Distance from door M03 to right wall: 1190 mm.
- Distance from left wall to door M04: 1043 mm.
- Distance from door M04 to right wall: 1130 mm.

NOME DELLA PROVINCIA <b>TORINO</b>		NOME DEI COMUNI/ASI <b>COMUNE DI TORINO</b>	
LIVELLO PROGETTUALE <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
CUP <b>F14H14000510001</b>		TITOLO INTERVENTO <b>INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA NEL PALAZZO DEL GHIACCIO DI CORSO TAZZOLI SITO IN TORINO</b>	
CODICE OPERA <b>SCR 13L65U06A</b>			
Tavola n. <b>049</b>		TITOLO TAVOLA <b>INTERVENTO 18: Nuove piste da curling Dettaglio bagno e spogliatoio maschile</b>	
DATA <b>08 FEBBRAIO 2017</b>	SCALA <b>1:20</b>	AREA PROGETTUALE <b>ELABORATI ARCHITETTONICI</b>	
FORMATO ELABORATO <b>A1</b>	CODICE GENERALE ELABORATO <b>13L65U06A110 E AH 00 BB 0031</b>		
NOME FILE		049_13L65U06A_1_0_E_AH_00_BB_003_1.pdf	
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	
0	27 GENNAIO 2017	Prima redazione	
1	08 FEBBRAIO 2017	Revisione 01	
<div> <div> RTP PROGETTAZIONE  <b>CAPOGRUPPO:</b>  4 U Engineering Srl.  Studio Pession Associato  corso Galileo Ferraris, 60 - 10129 Torino  T 011 599354 - e-mail segreteria@pession.it </div> <div> </div> <div> <b>COORDINAMENTO:</b>  Studio Pession Associato  PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:  4 U Engineering Srl.  Corso Galileo Ferraris, 35 - 10121 Torino  T 011 5611060 - e-mail info@4usenigng.com </div> <div> </div> <div> PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI:  4 U Engineering Srl.  corso Galileo Ferraris, 35 - 10121 Torino  T 011 5611060 - e-mail info@4usenigng.com </div> <div> </div> <div> <b>ORGANISMO DI CONTROLLO</b>  BTP Italia S.r.l. </div> <div> <b>S.C.R. PIEMONTE S.P.A.</b> </div> <div> <b>Responsabile del Procedimento: arch. Sergio Manto</b> </div> </div>			