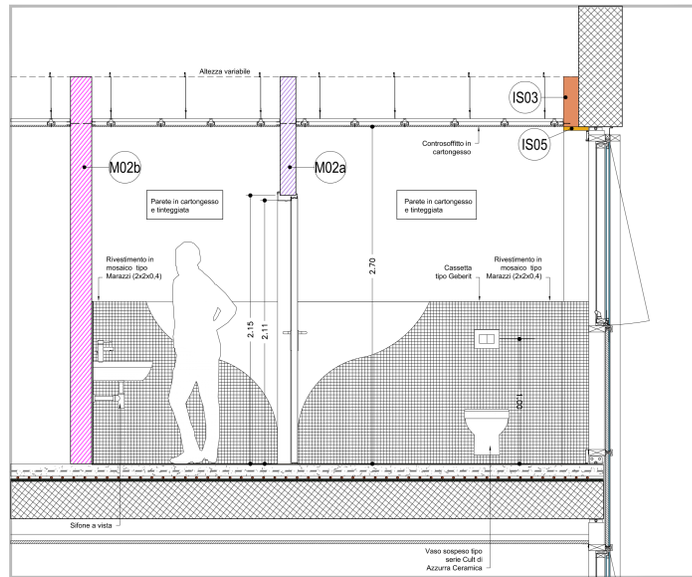
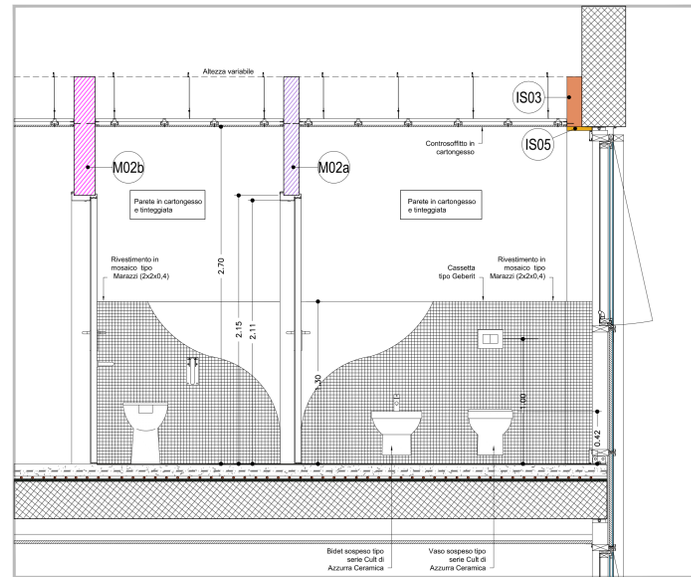


Sezione S5-S5



Sezione S3-S3

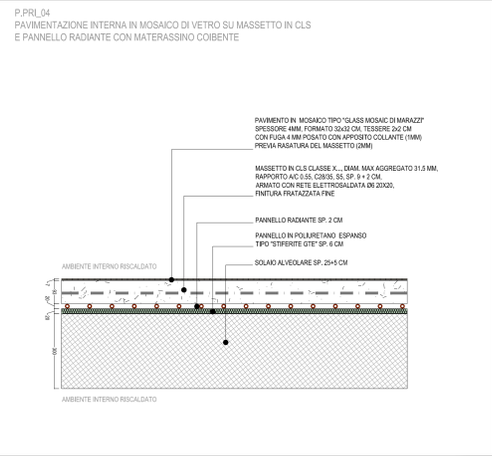


Sezione S1-S1

ELENCO TIPOLOGIE MURATURE

M00	Muratura strutturale in cemento armato
M01	Muratura in blocchi di c/c UNIBLOC BF 1250 Facciolista Lisci REI120 - sp. 12 cm
M02a	Parete in cartongesso tipo KNAUF W112/125 a singola orditura metallica (75 mm), rivestimento a doppia lastra da entrambi i lati con lastra esterna tipo idrofluo, sp. lastra 12,5 mm, con interposto isolante tipo Ekovetro sp. 6,0 cm - sp. totale parete 12,5 cm
M02b	Parete in cartongesso tipo KNAUF W115 a doppia orditura metallica (75-75 mm) con rivestimento a doppia lastra da ambo i lati, quella esterna di tipo idrofluo, con interposto isolante tipo Ekovetro sp. 6,0 cm - sp. totale parete 17,5 cm
M02c	Parete in cartongesso tipo KNAUF W115 a doppia orditura metallica (75-75 mm) con rivestimento a doppia lastra da ambo i lati, lastra esterna di tipo idrofluo, con interposto isolante tipo Ekovetro sp. 6,0 + 6,0 cm - sp. totale parete 30,0 cm
M03	Muratura in blocchi di c/c del tipo UNIBLOC F 2520 Facciolista Lisci REI20 - sp. 25 cm
M04a	Parete in cartongesso tipo KNAUF W112/125 a singola orditura metallica (75 mm), rivestimento a doppia lastra con interposto isolante tipo Ekovetro sp. 6,0 cm - sp. totale parete 12,5 cm
M04b	Parete in cartongesso tipo KNAUF W112/125 a doppia orditura metallica (75 mm), rivestimento a doppia lastra - sp. totale parete 12,5 cm
M06	Parete in cartongesso tipo KNAUF W112/125 a singola orditura metallica (75 mm), rivestimento a doppia lastra ignifuga (REI 120) e interposto isolante tipo Ekovetro sp. 6,0 cm - sp. totale parete 12,5 cm
M07	Controparete in cartongesso aderente con rivestimento a doppia lastra sp. 12,5 cm
M08a	Controparete in cartongesso tipo KNAUF W626 a singola orditura metallica (100 mm), rivestimento con doppia lastra sp. 12,5 mm - sp. totale parete 17,5 cm
M08b	Controparete in cartongesso tipo KNAUF W626 a singola orditura metallica (100 mm), rivestimento con doppia lastra da 12,5 mm - sp. totale parete 12,5 cm
M08c	Controparete in cartongesso tipo KNAUF W626 a singola orditura metallica (100 mm), rivestimento con doppia lastra sp. 12,5 mm, lastra esterna tipo idrofluo con retrocassa doppia parete isolante tipo Ekovetro sp. 6,0 + 6,0 cm - sp. totale parete 14,5 cm
M08d	Controparete in cartongesso tipo KNAUF W626 a singola orditura metallica (100 mm), rivestimento con doppia lastra da 12,5 mm con interposto pannello pannello tipo PSE/IE 120 KPA GRAFITE ISO3/STEM sp. 100 mm - sp. totale parete 12,5 cm
M09	Controparete in cartongesso tipo KNAUF W626 a singola orditura metallica (75 mm), rivestimento a doppia lastra sp. 12,5 mm - sp. totale parete 10,0 cm
M10	Controparete in cartongesso tipo KNAUF W625 a singola orditura metallica (75 mm), rivestimento a doppia lastra sp. 12,5 mm - sp. totale parete 8,75 cm

STRATIGRAFIA SOLAIO



CONTROSOFFITTO tipo KNAUF
CONTROSOFFITTO SOPESSO
 Controsoffitto a doppia orditura realizzato con Profili Knauf "C-Plus" 25/60/25, Guide "U" 25/25, Sistema di Sospensione Notius, Gancio di unione ortogonale Knauf. Lastra in gesso rivestito Knauf.
 • Controsoffitto antiscalfio Knauf D112 - con uso del profilo 60/25 C Plus

SANITARI
 tipo serie "Cult" di Azzurra ceramica

RUBINETTERIA
 tipo serie "Acquachiarra" di Mamoli

SANITARI DISABILI
 tipo serie "Casual" di Pontegiglio

SANITARI
 tipo serie "Cult" di Azzurra ceramica

RUBINETTERIA
 tipo serie "Acquachiarra" di Mamoli

SANITARI DISABILI
 tipo serie "Casual" di Pontegiglio

SANITARI
 tipo serie "Cult" di Azzurra ceramica

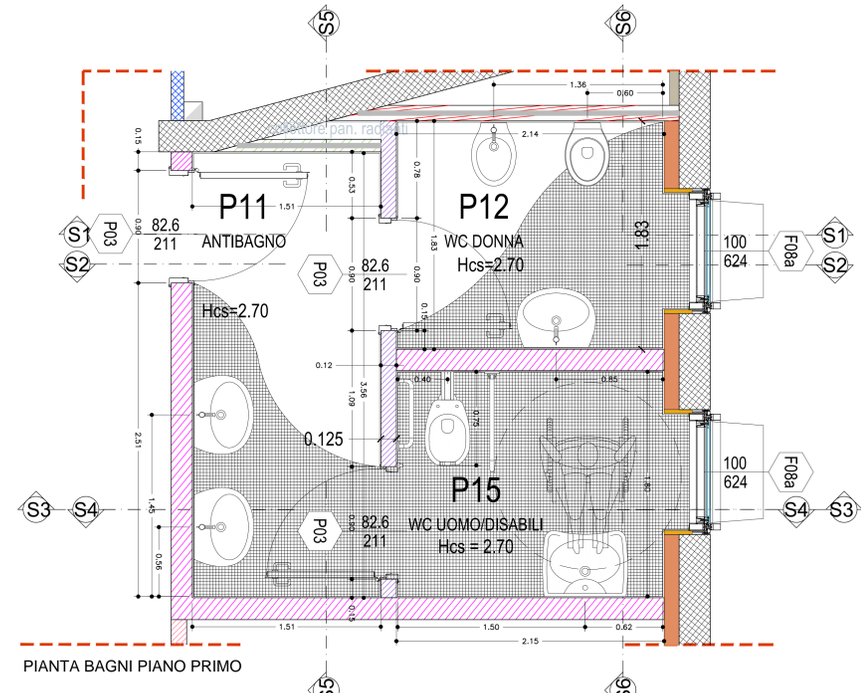
RUBINETTERIA DISABILI
 tipo "Professionali-leve lungi" di Mamoli

RUBINETTERIA DISABILI
 Miscelatore termostatico e doccetta flessibile di Pontegiglio

PAVIMENTI E RIVESTIMENTI
 tipo serie "Glass Mosaic" di Marazzi

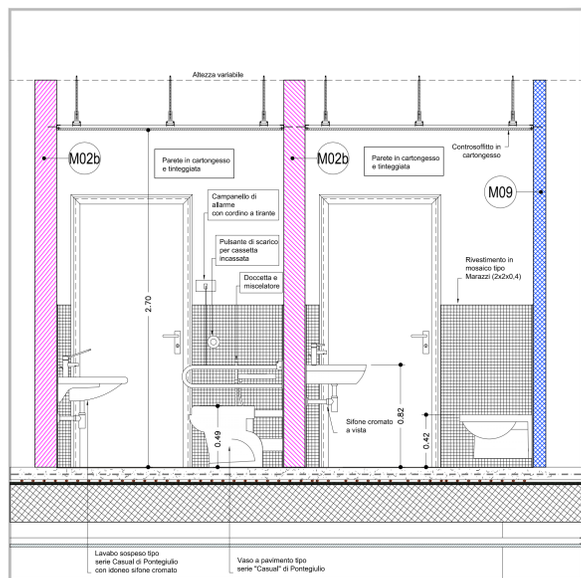
ALTRI ACCESSORI/RUBINETTERIE BAGNO DISABILI

- Mangione di sicurezza lineare 730x100x60 bianco
- Impugnatura di sostegno ribaltabile 135x400x214,5 bianco
- Miscelatore termostatico per doccia
- Cassetta di scarico da incasso tipo pneumatico con pulsante di comando da incasso (posizione pulsante vedi disegno)
- Completino di sistema

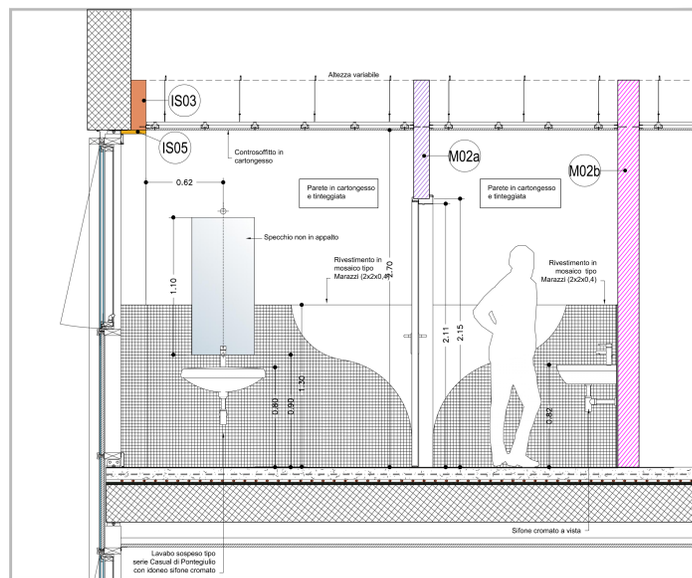


ELENCO TIPOLOGIE ISOLANTI

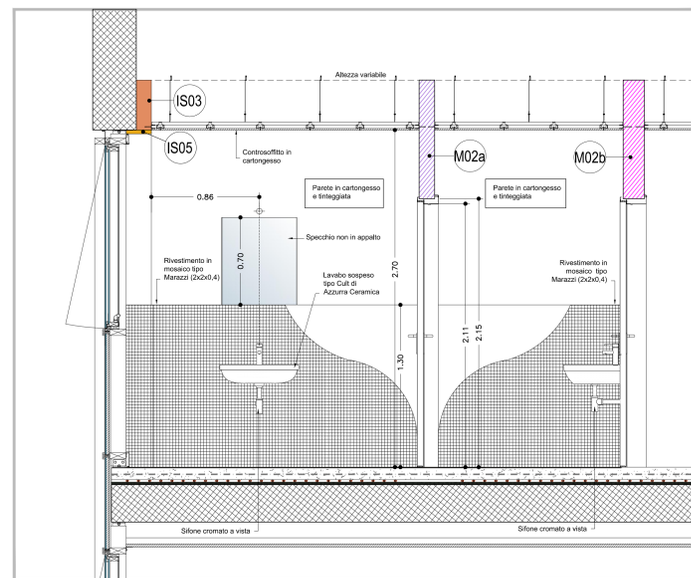
ISO1	Lastra isolante in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite tipo PSE/IE 120 KPA GRAFITE ISO3/STEM sp. 100 mm
ISO2	Lastra accoppiata tipo GESS FON PSE GRAFITE ISO3/STEM - sp. 113 mm costituita da lastra isolante in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite tipo TERMOPOP sp. 100 mm + lastra cartongesso idrofluo sp. 13 mm
ISO3	Lastra accoppiata tipo GESS FON PSE GRAFITE ISO3/STEM - sp. 113 mm costituita da lastra isolante in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite tipo TERMOPOP sp. 100 mm + lastra di cartongesso normale sp. 13 mm
ISO4	Lastra accoppiata tipo GESS FON PSE GRAFITE ISO3/STEM - sp. 53 mm costituita da lastra isolante in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite tipo TERMOPOP sp. 40 mm + cartongesso normale sp. 13 mm
ISO5	Lastra accoppiata tipo GESS FON PSE GRAFITE ISO3/STEM - sp. 43 mm costituita da lastra isolante in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite tipo TERMOPOP sp. 30 mm + cartongesso normale sp. 13 mm



Sezione S6-S6



Sezione S4-S4



Sezione S2-S2

COMUNE DI FIRENZE
 Responsabile Unico del Procedimento:
 Ing. Michele Mazzoni

Promotore:
 Crematorio di Firenze S.p.A.

**PROPOSTA DI PROGETTAZIONE
 COSTRUZIONE E GESTIONE DEL
 NUOVO TEMPIO CREMATORIO DI FIRENZE**
 (ai sensi dell'art.37 bis e ss. L. 109/94)

PROGETTO ESECUTIVO
 (Progetto Definitivo approvato dalla G.C. con Delibera n. 2013/g/00308 del 25/9/2013)

OPERE DI FASE 1

Ingegnere architetto
Ing. PAOLO GIUSTINIANI
 Arch. ALESSANDRO SCARPONI
 Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione:
 Arch. Giorgio Salimbene

Ingegnere elettrico meccanico
Ing. Paolo Bonacorsi
 Strutturista:
Ing. Stefano Valentini
 Geologia - geotecnica:
 Geol. Lorenzo Cirri

Elaborato:
AR.15

**TEMPIO CREMATORIO
 BAGNI PIANO PRIMO**

SCALA 1:20

COMMESSA ED_029	RESPONSABILE DI COMMESSA PAOLO GIUSTINIANI	DATA PRIMA EMISSIONE LUGLIO 2015
REVISIONE A	DATA LUGLIO 2015	REDAATTO DOLORES MALARA

Scema Qualità conforme da
 15/10/2015 09:12:36
 per tutte le versioni precedenti.

nome file: AR_15_T_Bagni_piano_primo_14121024_Rev_A.dwg