

ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI
Assessore Maurizio Pucci

DIPARTIMENTO SVILUPPO E INFRASTRUTTURE E
MANUTENZIONE URBANA Direttore Ing. Roberto Botta

COMUNE DI ROMA
**RIQUALIFICAZIONE DI SERVIZI
IGIENICI PUBBLICI**

TAV. 1.1
Inquadramento
Urbano e Catastale

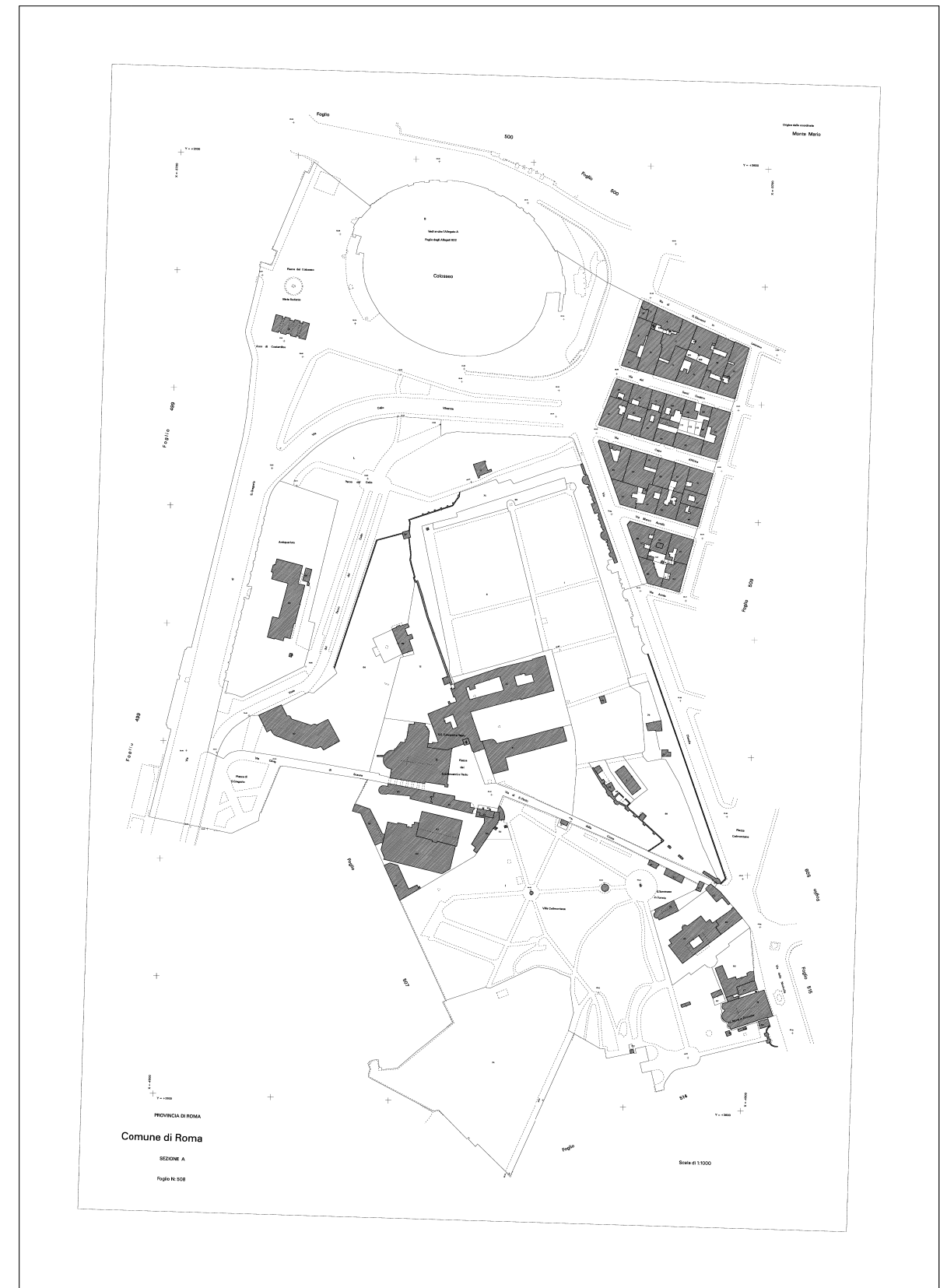
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: COLOSSEO

AGO 2015



ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI
Assessore Maurizio Pucci

DIPARTIMENTO SVILUPPO E INFRASTRUTTURE E
MANUTENZIONE URBANA Direttore Ing. Roberto Botta

COMUNE DI ROMA
**RIQUALIFICAZIONE DI SERVIZI
IGIENICI PUBBLICI**

TAV. 1.2
Planimetria Quotata
dello Stato Attuale

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

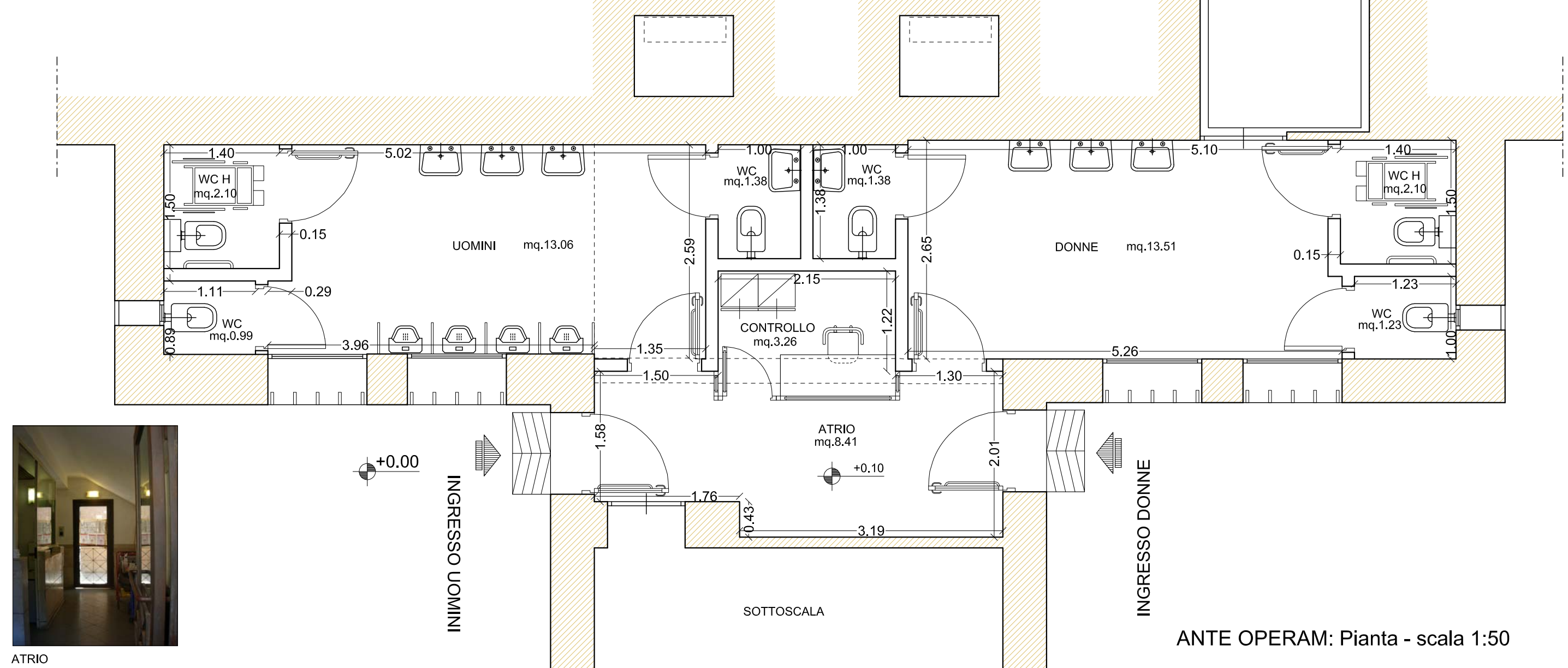
PROGETTISTA Supporto alla progettazione
Arch. Valentina Cocco Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: COLOSSEO

AGO 2015



INGRESSO ESTERNO



ATRIO

ANTE OPERAM: Pianta - scala 1:50

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

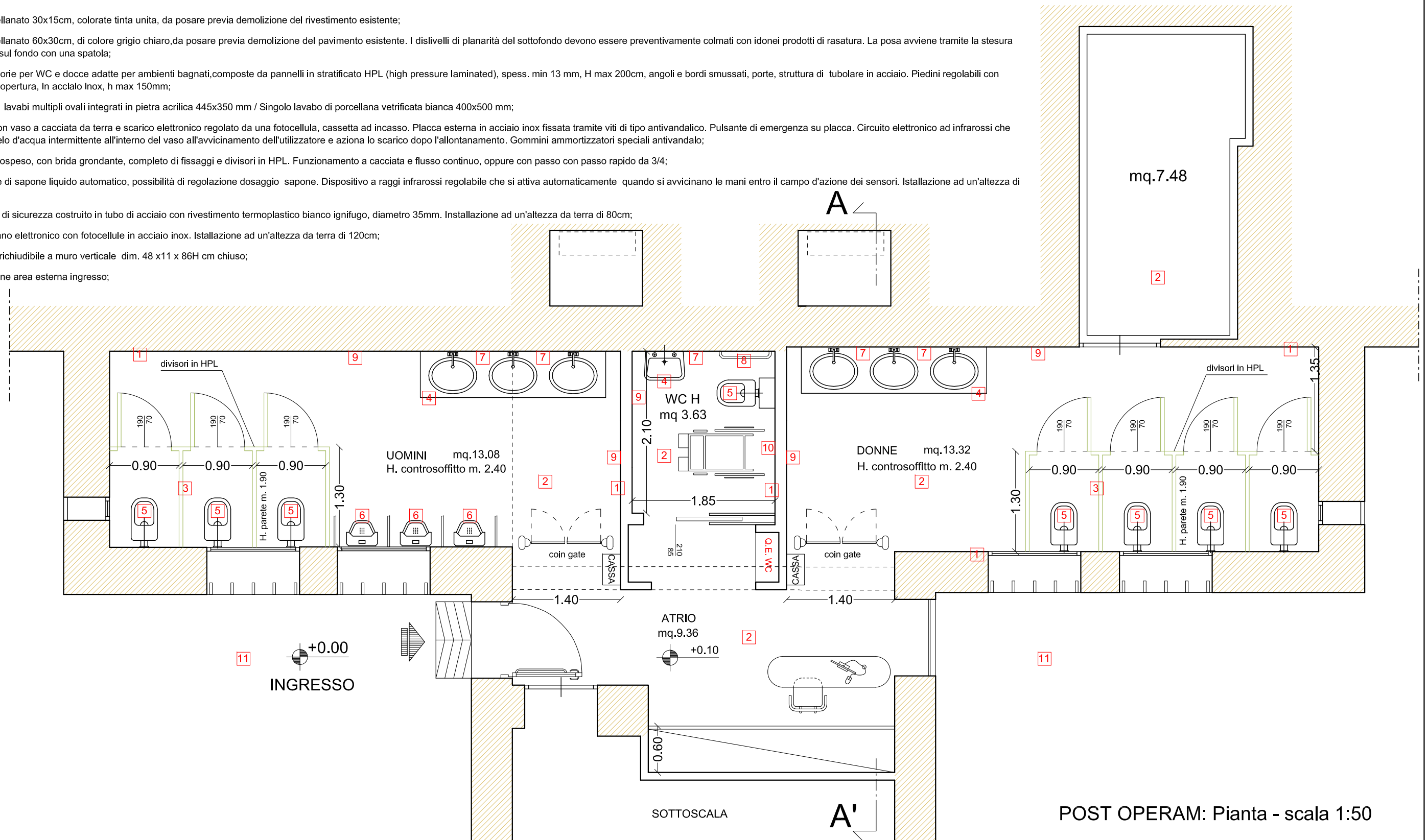
PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: COLOSSEO

LAVORAZIONI

1. Gres porcellanato 30x15cm, colorate tinta unita, da posare previa demolizione del rivestimento esistente;
2. Gres porcellanato 60x30cm, di colore grigio chiaro, da posare previa demolizione del pavimento esistente. I dislivelli di planarità del sottofondo devono essere preventivamente colmati con idonei prodotti di rasatura. La posa avviene tramite la stesura della colla sul fondo con una spatola;
3. Pareti divisorie per WC e docce adatte per ambienti bagnati, composte da pannelli in stratificato HPL (high pressure laminated), spess. min 13 mm, H max 200cm, angoli e bordi smussati, porte, struttura di tubolare in acciaio. Piedini regolabili con rosetta di copertura, in acciaio inox, h max 150mm;
4. Piano con lavabi multipli ovali integrati in pietra acrilica 445x350 mm / Singolo lavabo di porcellana vetrificata bianca 400x500 mm;
5. Unità wc con vaso a cacciata da terra e scarico elettronico regolato da una fotocellula, cassetta ad incasso. Placca esterna in acciaio inox fissata tramite viti di tipo antivandalico. Pulsante di emergenza su placca. Circuito elettronico ad infrarossi che attiva un velo d'acqua intermittente all'interno del vaso all'avvicinamento dell'utilizzatore e aziona lo scarico dopo l'allontanamento. Gommmini ammortizzatori speciali antivandalico;
6. Orinatoio sospeso, con brida grondante, completo di fissaggi e divisori in HPL. Funzionamento a cacciata e flusso continuo, oppure con passo con passo rapido da 3/4;
7. Distributore di sapone liquido automatico, possibilità di regolazione dosaggio sapone. Dispositivo a raggi infrarossi regolabile che si attiva automaticamente quando si avvicinano le mani entro il campo d'azione dei sensori. Installazione ad un'altezza di 120cm;
8. Maniglione di sicurezza costruito in tubo di acciaio con rivestimento termoplastico bianco ignifugo, diametro 35mm. Installazione ad un'altezza da terra di 80cm;
9. Asciugamani elettronico con fotocellule in acciaio inox. Installazione ad un'altezza da terra di 120cm;
10. Fasciatoio richiudibile a muro verticale dim. 48 x11 x 86H cm chiuso;
11. Sistemazione area esterna ingresso;



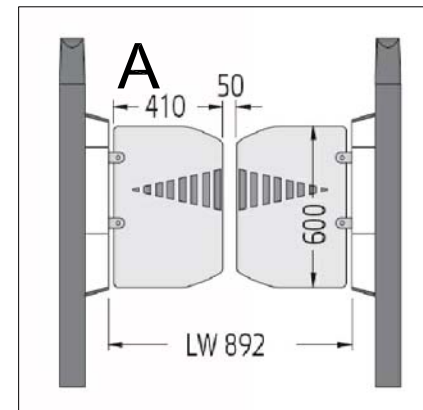
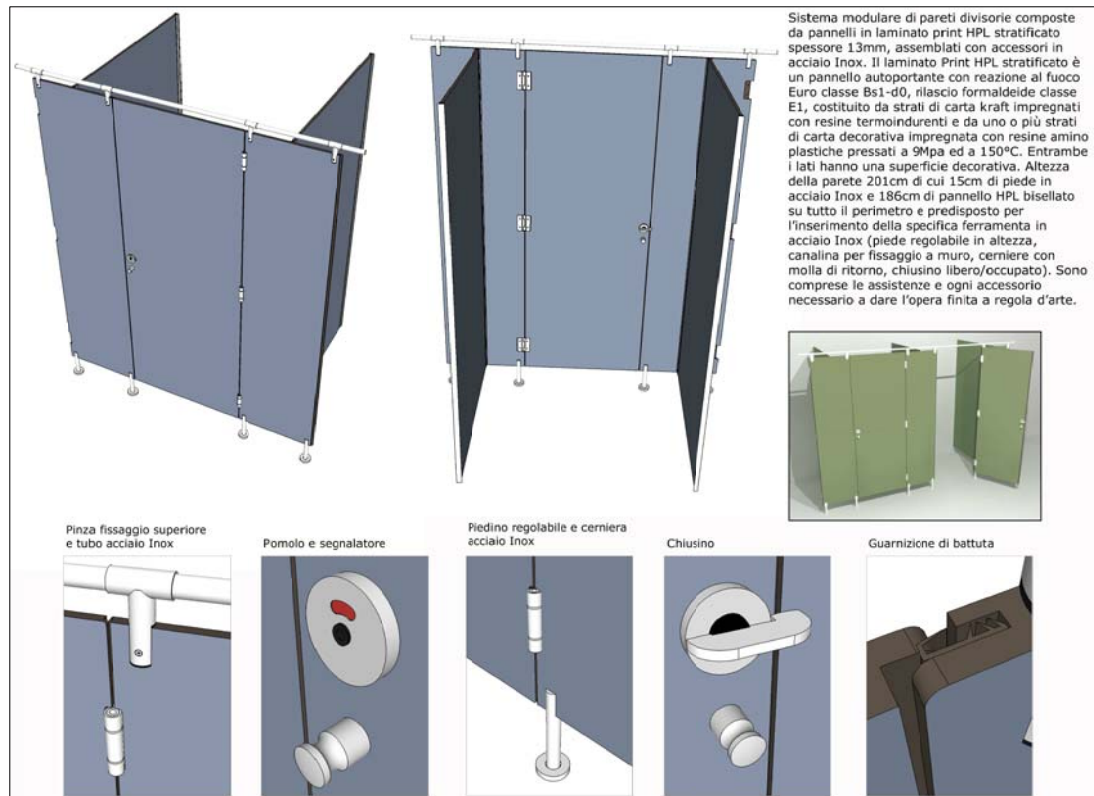
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

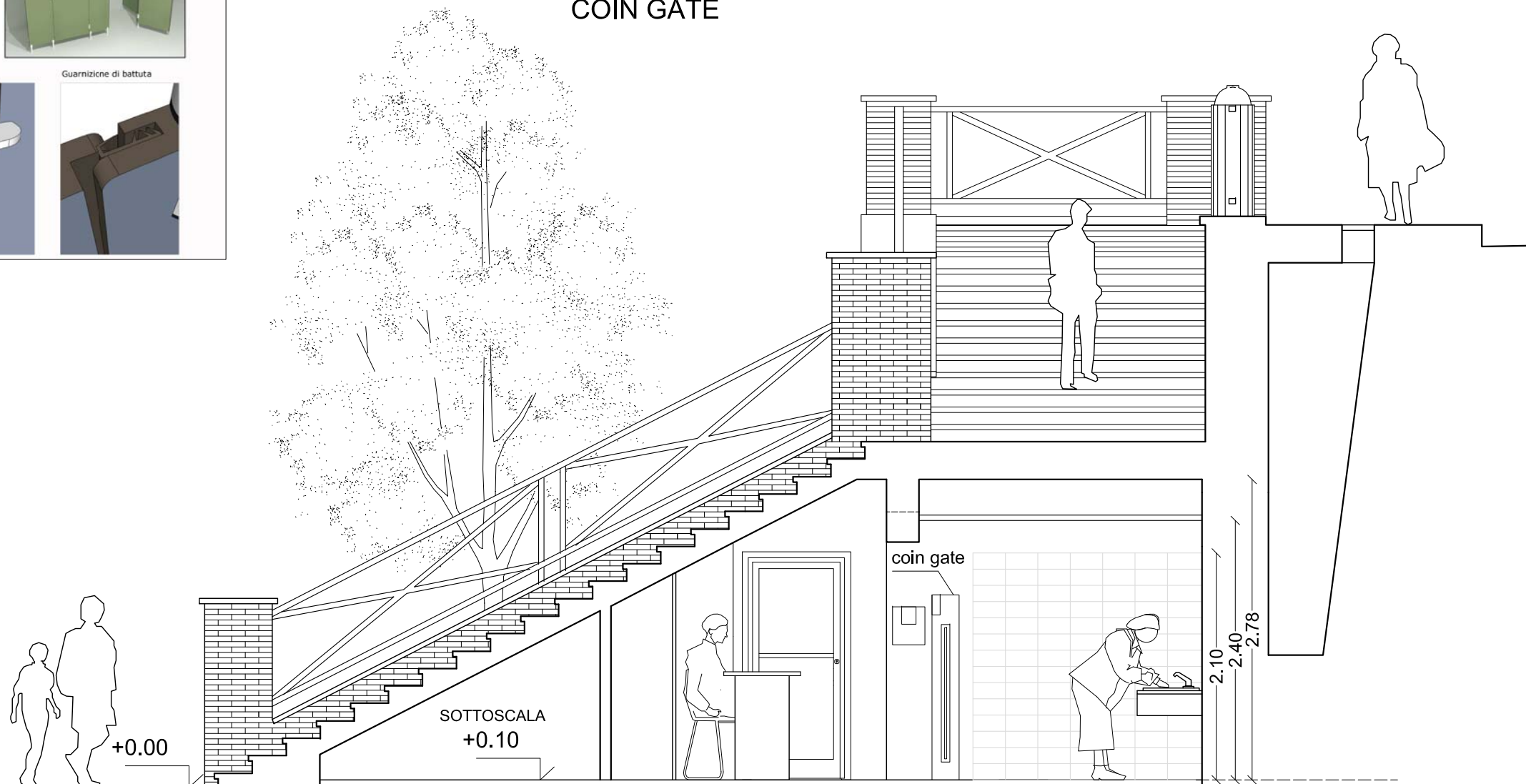
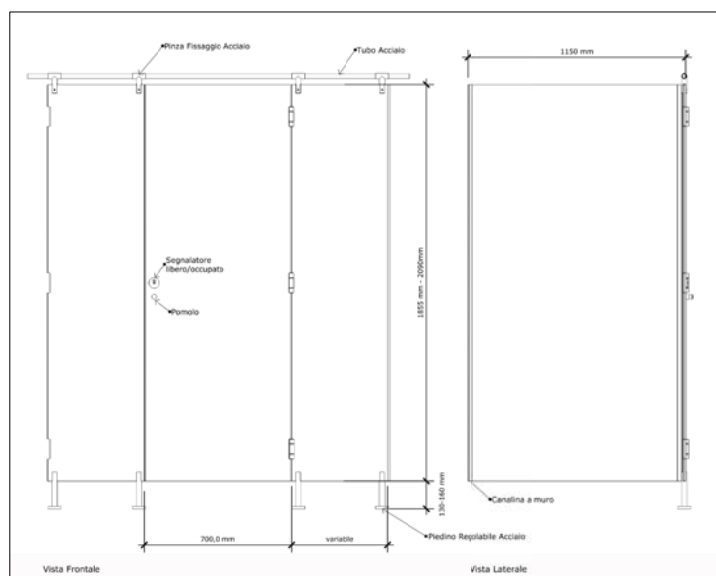
PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: COLOSSEO

AGO 2015



COIN GATE

PARTICOLARI PARETI DIVISORIE WC



POST OPERAM: SEZIONE A-A' scala 1:50

ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI
Assessore Maurizio Pucci

DIPARTIMENTO SVILUPPO E INFRASTRUTTURE E
MANUTENZIONE URBANA Direttore Ing. Roberto Botta

COMUNE DI ROMA
**RIQUALIFICAZIONE DI SERVIZI
IGIENICI PUBBLICI**

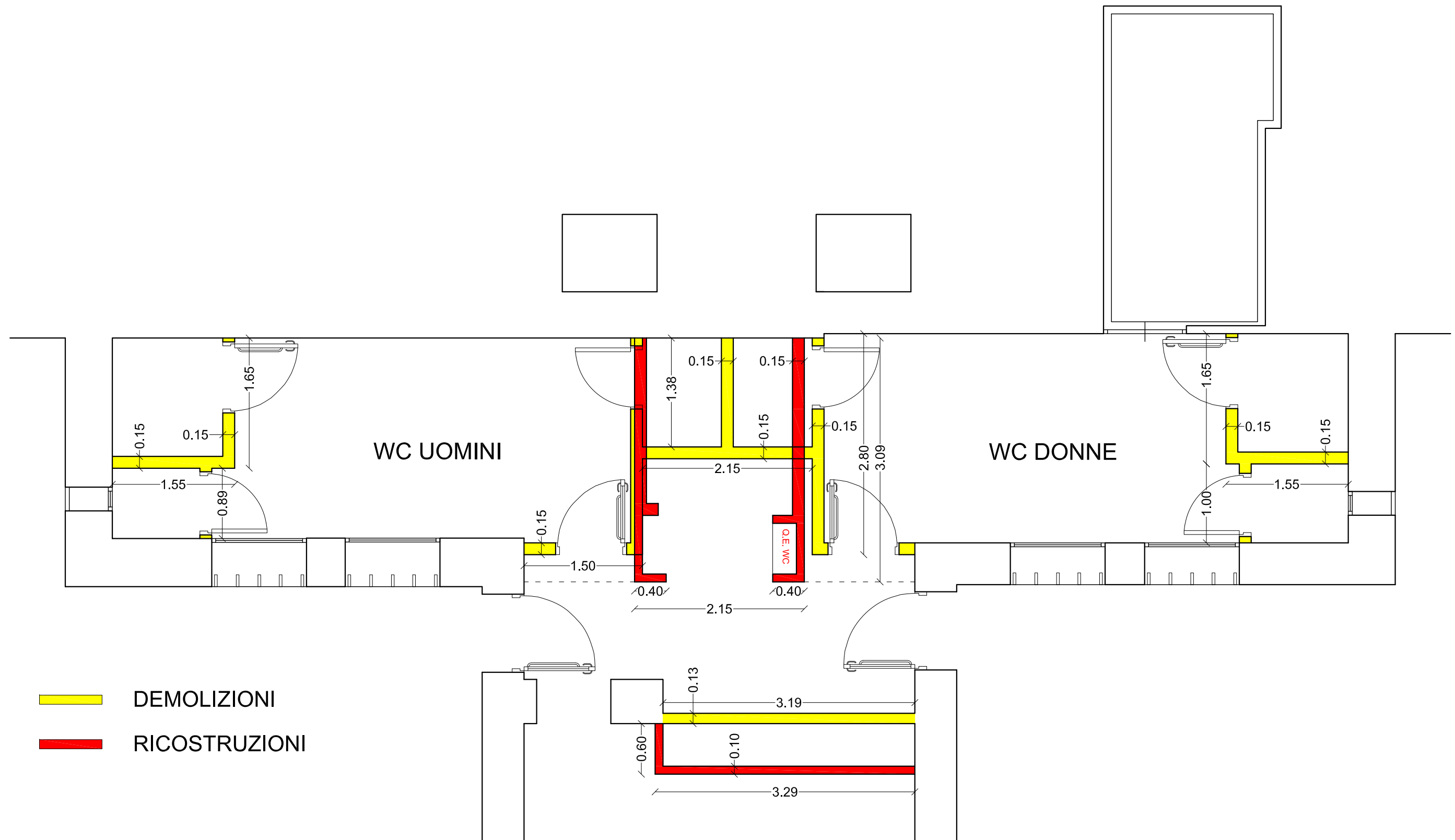
TAV. 1.5
Demolizioni e
Ricostruzioni

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA Supporto alla progettazione
Arch. Valentina Cocco Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: COLOSSEO

AGO 2015



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini









PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

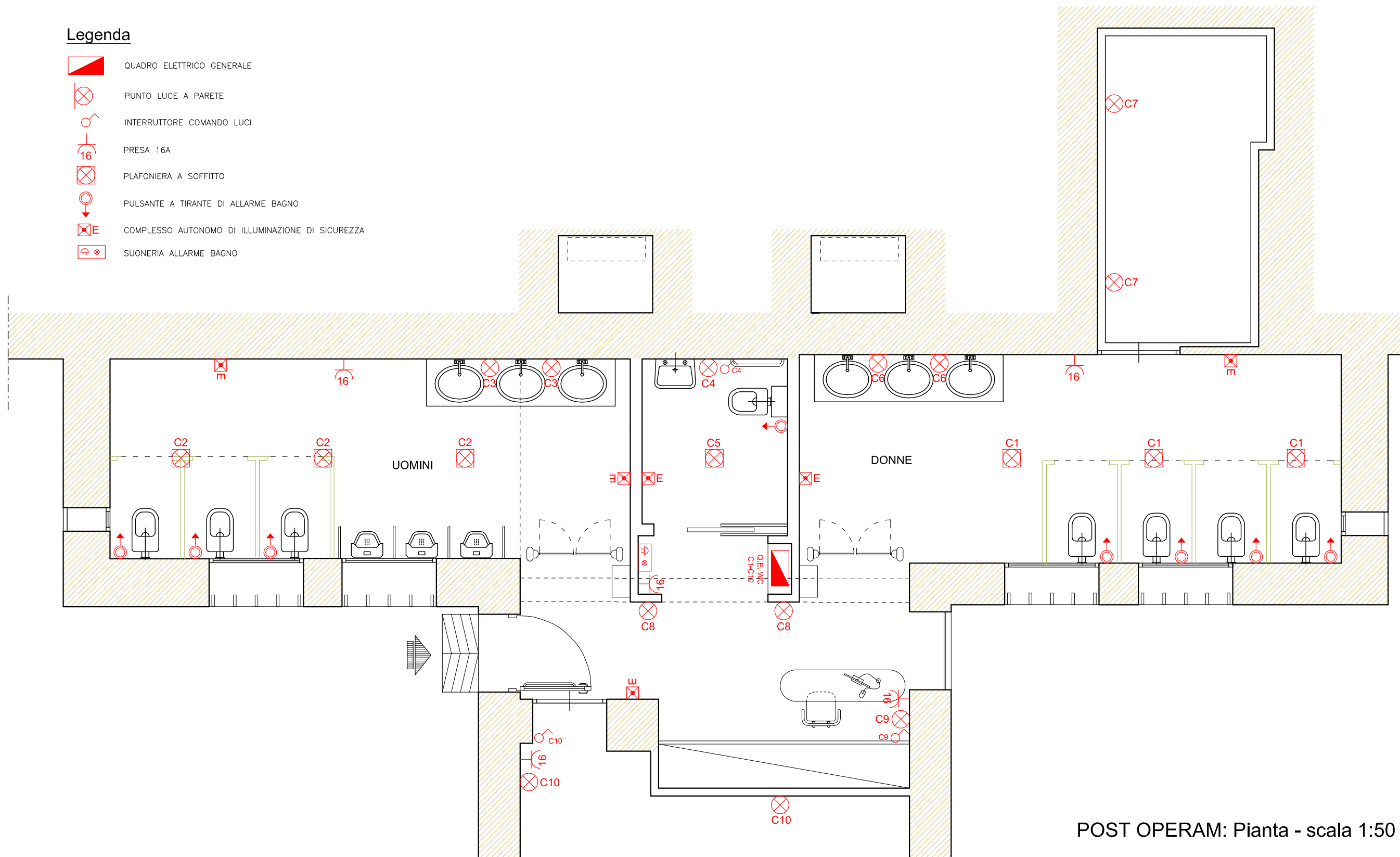
Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: COLOSSEO

AGO 2015

Legenda

-  QUADRO ELETTRICO GENERALE
-  PUNTO LUCE A PARETE
-  INTERRUTTORE COMANDO LUCI
-  PRESA 16A
-  PLAFONIERA A SOFFITTO
-  PULSANTE A TIRANTE DI ALLARME BAGNO
-  COMPLESSO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
-  SUONERIA ALLARME BAGNO



POST OPERAM: Pianta - scala 1:50

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini




PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

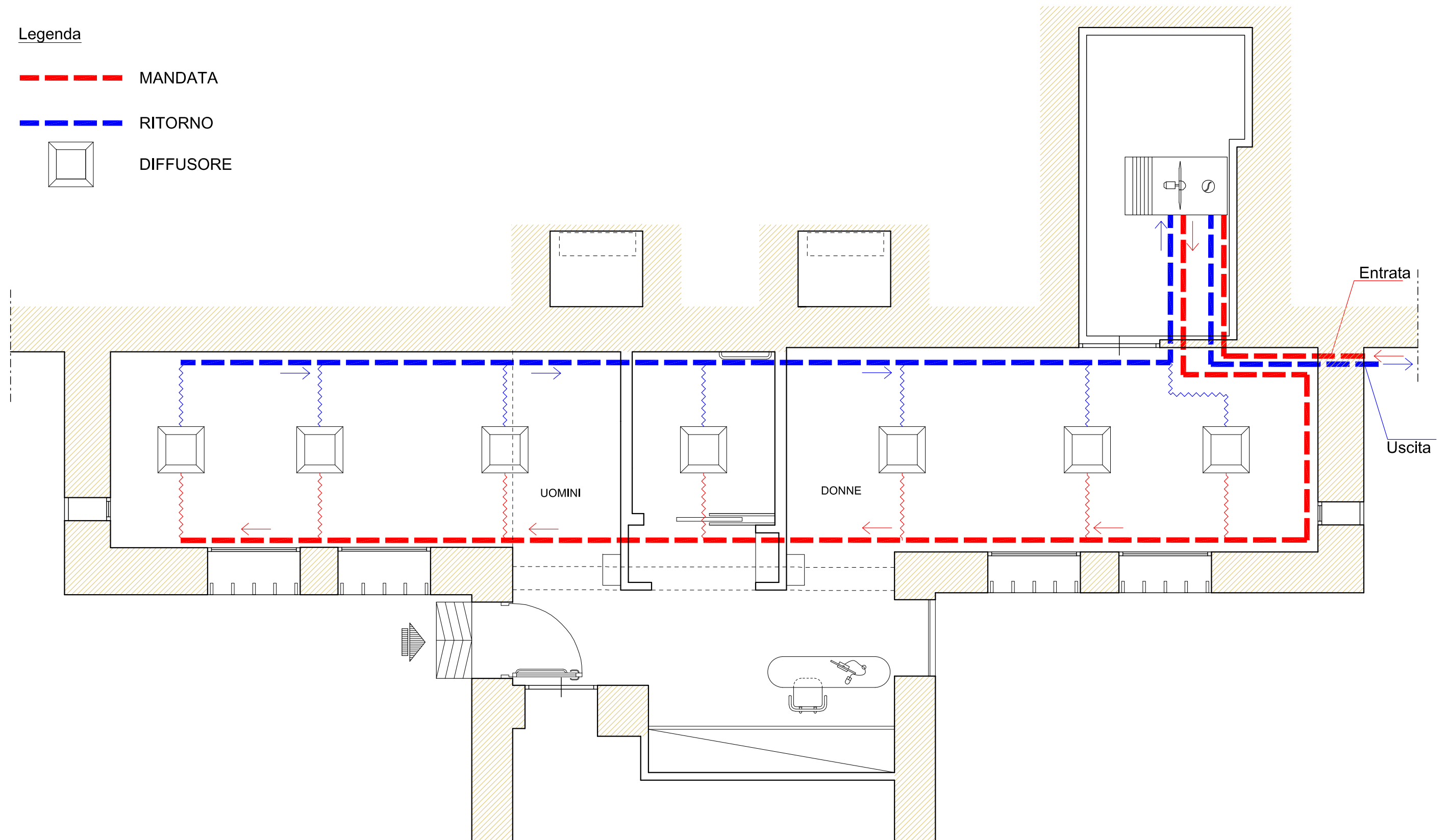
Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: COLOSSEO

AGO 2015

Legenda

-  MANDATA
-  RITORNO
-  DIFFUSORE



ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI
Assessore Maurizio Pucci

DIPARTIMENTO SVILUPPO E INFRASTRUTTURE E
MANUTENZIONE URBANA Direttore Ing. Roberto Botta

COMUNE DI ROMA
**RIQUALIFICAZIONE DI SERVIZI
IGIENICI PUBBLICI**

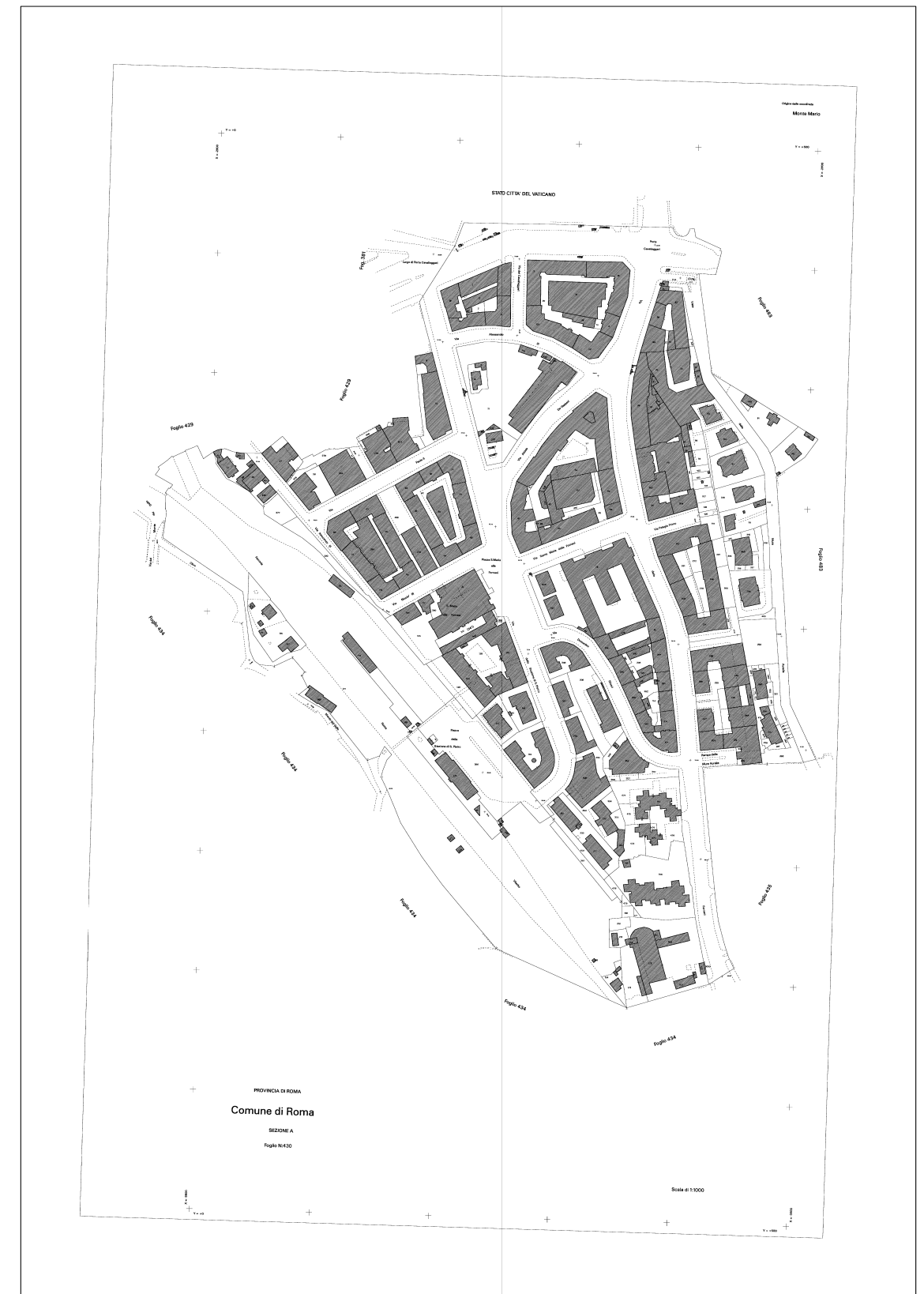
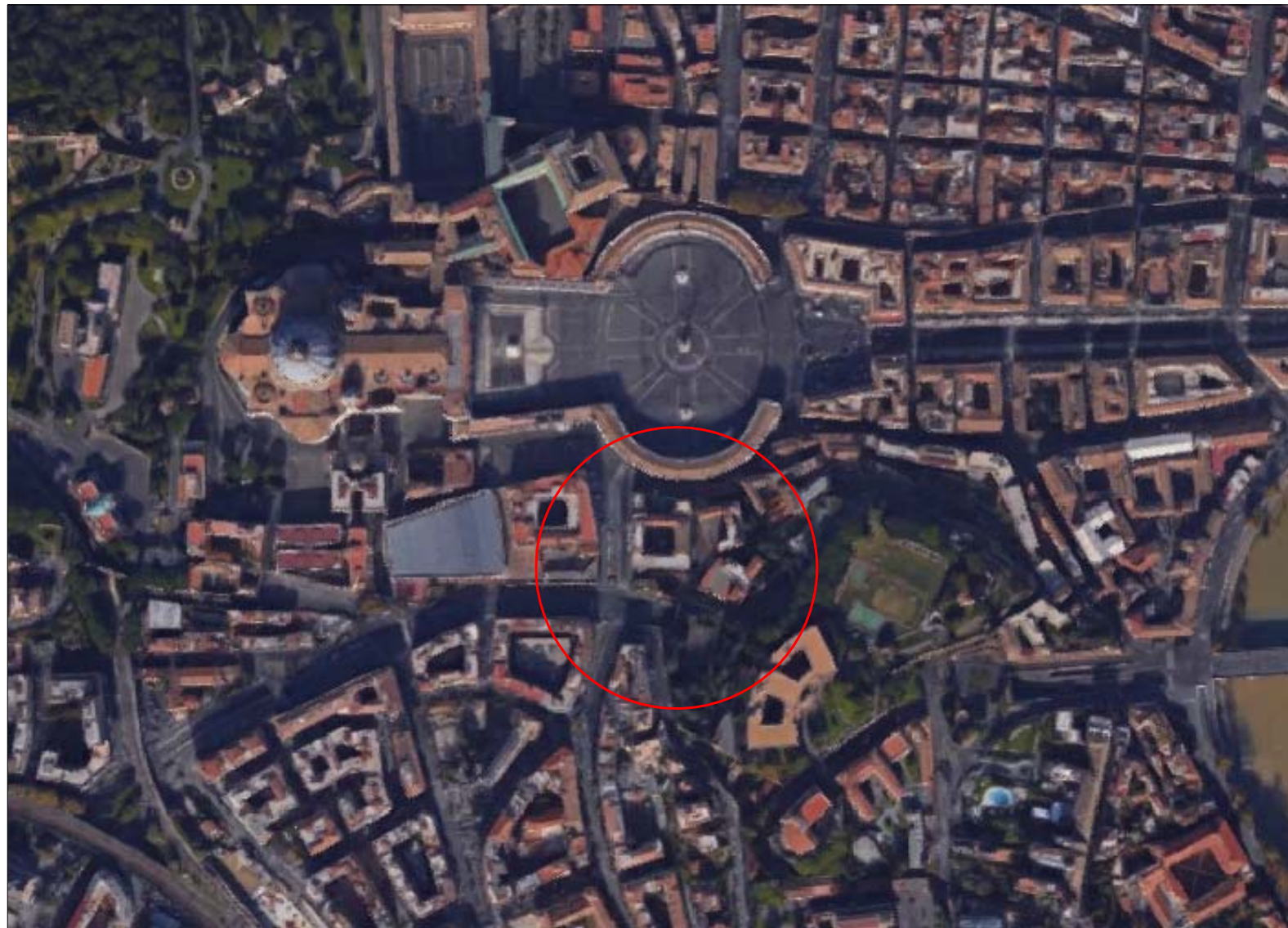
TAV. 2.1
Inquadramento
Urbano e Catastale

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA Supporto alla progettazione
Arch. Valentina Cocco Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: CAVALLEGGERI

AGO 2015



ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI
Assessore Maurizio Pucci

DIPARTIMENTO SVILUPPO E INFRASTRUTTURE E
MANUTENZIONE URBANA Direttore Ing. Roberto Botta

COMUNE DI ROMA
**RIQUALIFICAZIONE DI SERVIZI
IGIENICI PUBBLICI**

TAV. 2.2
Planimetria Quotata
dello Stato Attuale

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA Supporto alla progettazione
Arch. Valentina Cocco Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: CAVALLEGGERI

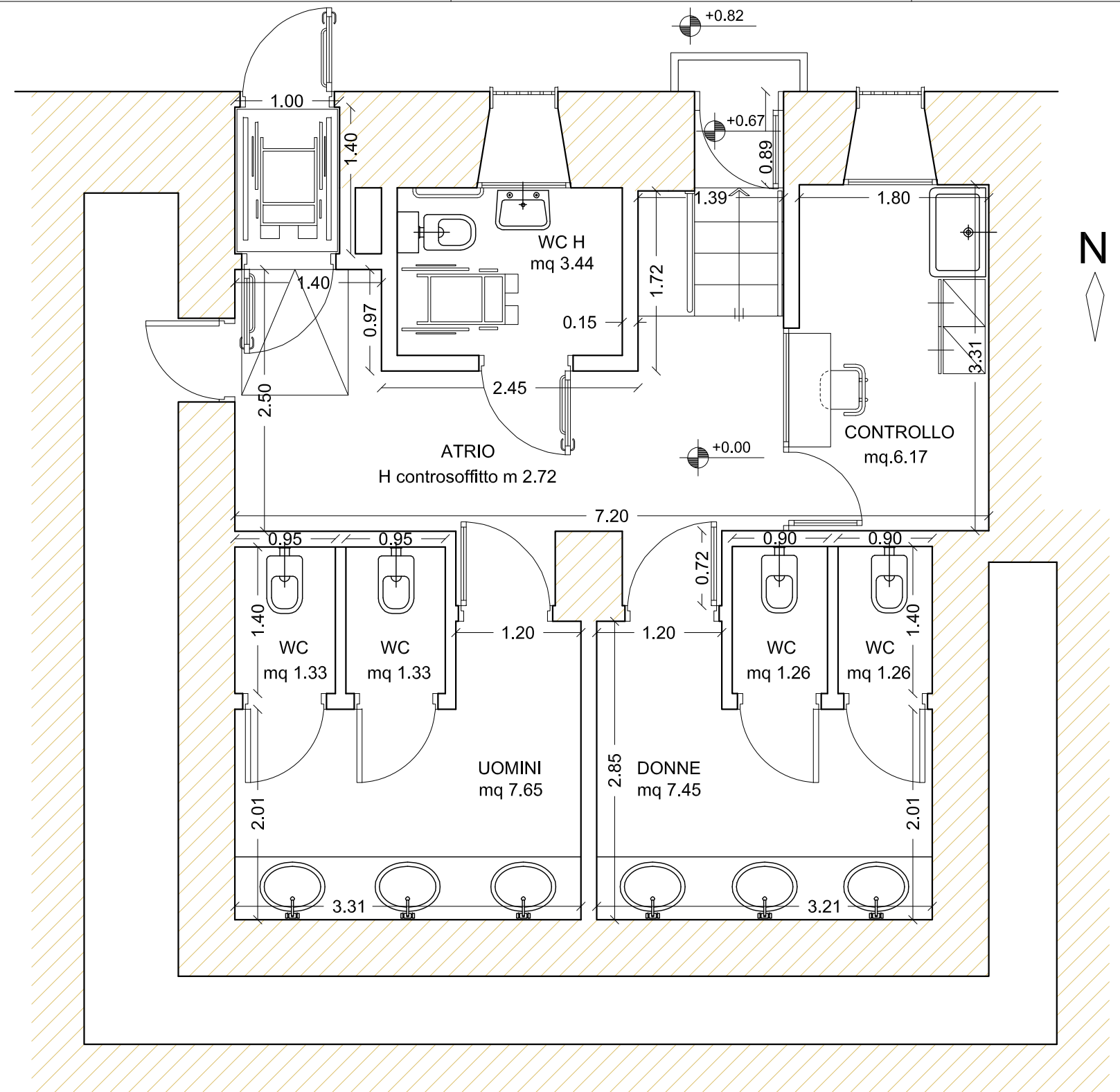
AGO 2015



INGRESSO ESTERNO



ATRIO E ACCESSO H



ANTE OPERAM: Pianta - scala 1:50

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

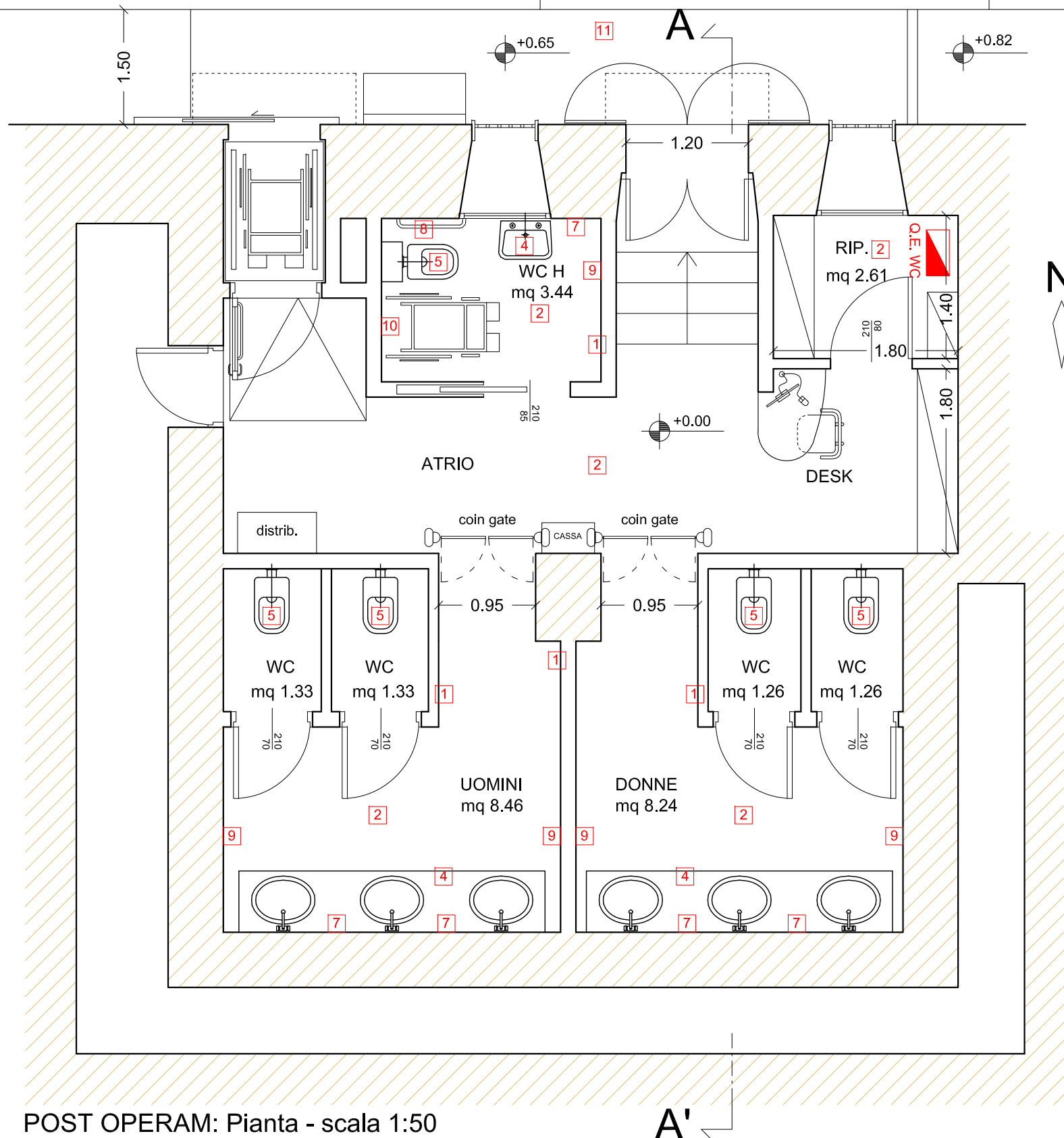
PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: CAVALLEGGERI

LAVORAZIONI

1. Gres porcellanato 30x15cm, colorate tinta unita, da posare previa demolizione del rivestimento esistente;
2. Gres porcellanato 60x30cm, di colore grigio chiaro, da posare previa demolizione del pavimento esistente. I dislivelli di planarità del sottofondo devono essere preventivamente colmati con idonei prodotti di rasatura. La posa avviene tramite la stesura della colla sul fondo con una spatola;
3. Paredi divisorie per WC e docce adatte per ambienti bagnati, composte da pannelli in stratificato HPL (high pressure laminated), spess. min 13 mm, H max 200cm, angoli e bordi smussati, porte, struttura di tubolare in acciaio. Piedini regolabili con rosetta di copertura, in acciaio inox, h max 150mm;
4. Piano con lavabi multipli ovali integrati in pietra acrilica 445x350 mm / Singolo lavabo di porcellana vetrificata bianca 400x500 mm;
5. Unità wc con vaso a cacciata da terra e scarico elettronico regolato da una fotocellula, cassetta ad incasso. Placca esterna in acciaio inox fissata tramite viti di tipo antivandalico. Pulsante di emergenza su placca. Circuito elettronico ad infrarossi che attiva un velo d'acqua intermittente all'interno del vaso all'avvicinamento dell'utilizzatore e aziona lo scarico dopo l'allontanamento. Gommini ammortizzatori speciali antivandalico;
6. Orinatoio sospeso, con brida grondante, completo di fissaggi e divisori in HPL. Funzionamento a cacciata e flusso continuo, oppure con passo con passo rapido da 3/4;
7. Distributore di sapone liquido automatico, possibilità di regolazione dosaggio sapone. Dispositivo a raggi infrarossi regolabile che si attiva automaticamente quando si avvicinano le mani entro il campo d'azione dei sensori. Installazione ad un'altezza di 120cm;
8. Maniglione di sicurezza costruito in tubo di acciaio con rivestimento termoplastico bianco ignifugo, diametro 35mm. Installazione ad un'altezza da terra di 80cm;
9. Asciugamani elettronico con fotocellule in acciaio inox. Installazione ad un'altezza da terra di 120cm;
10. Fasciatoio richiudibile a muro verticale dim. 48 x11 x 86H cm chiuso;
11. Sistemazione area esterna ingresso;



POST OPERAM: Pianta - scala 1:50

ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI
Assessore Maurizio Pucci

DIPARTIMENTO SVILUPPO E INFRASTRUTTURE E
MANUTENZIONE URBANA Direttore Ing. Roberto Botta

COMUNE DI ROMA
**RIQUALIFICAZIONE DI SERVIZI
IGIENICI PUBBLICI**

TAV. 2.4
Sezione A-A'
dello Stato Riformato
AGO 2015

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

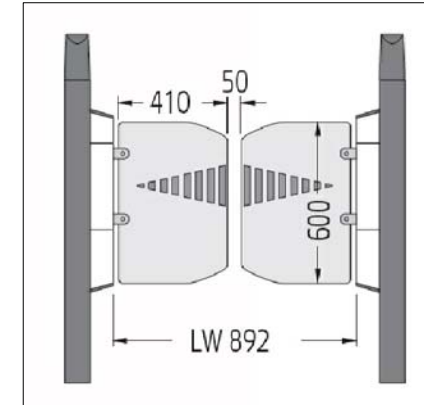
PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

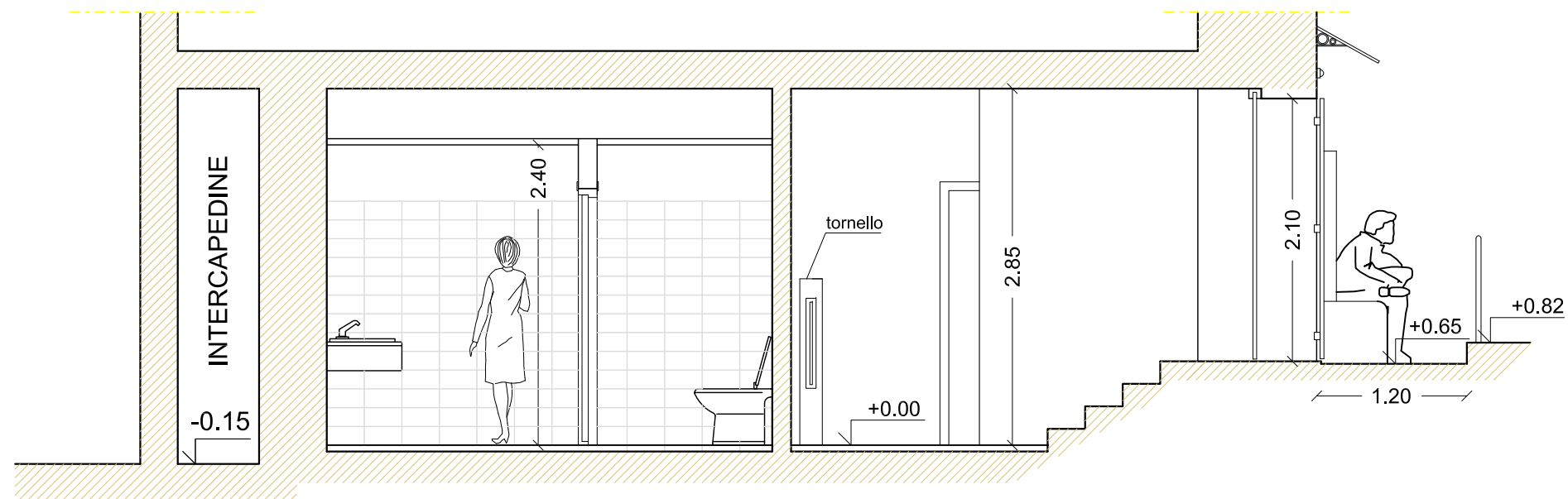
PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: CAVALLEGGERI



FOTOMONTAGGIO



COIN GATE



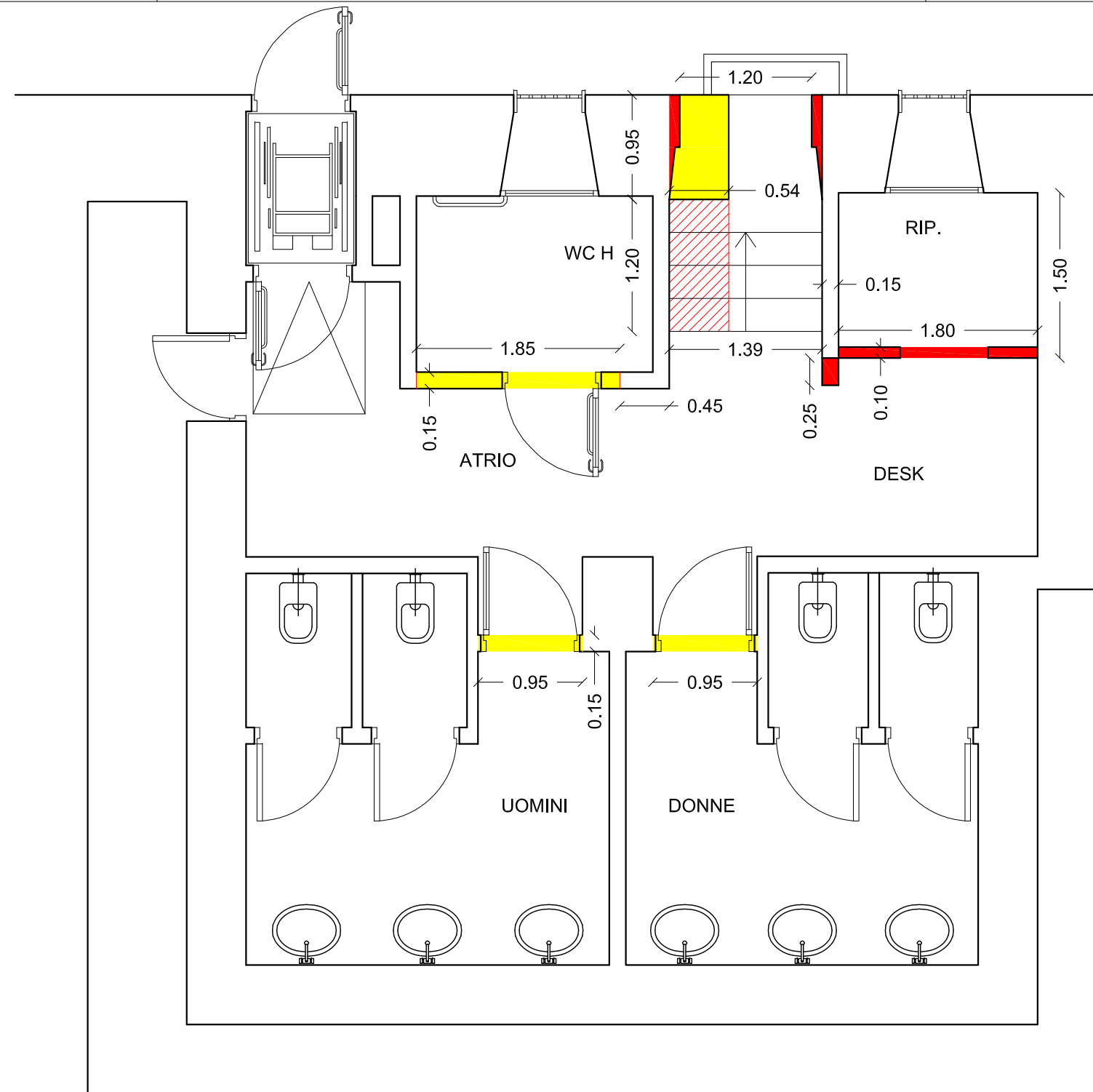
POST OPERAM: SEZIONE A-A' scala 1:50

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA Supporto alla progettazione
Arch. Valentina Cocco Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: CAVALLEGGERI

AGO 2015



- DEMOLIZIONI
- RICOSTRUZIONI









RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

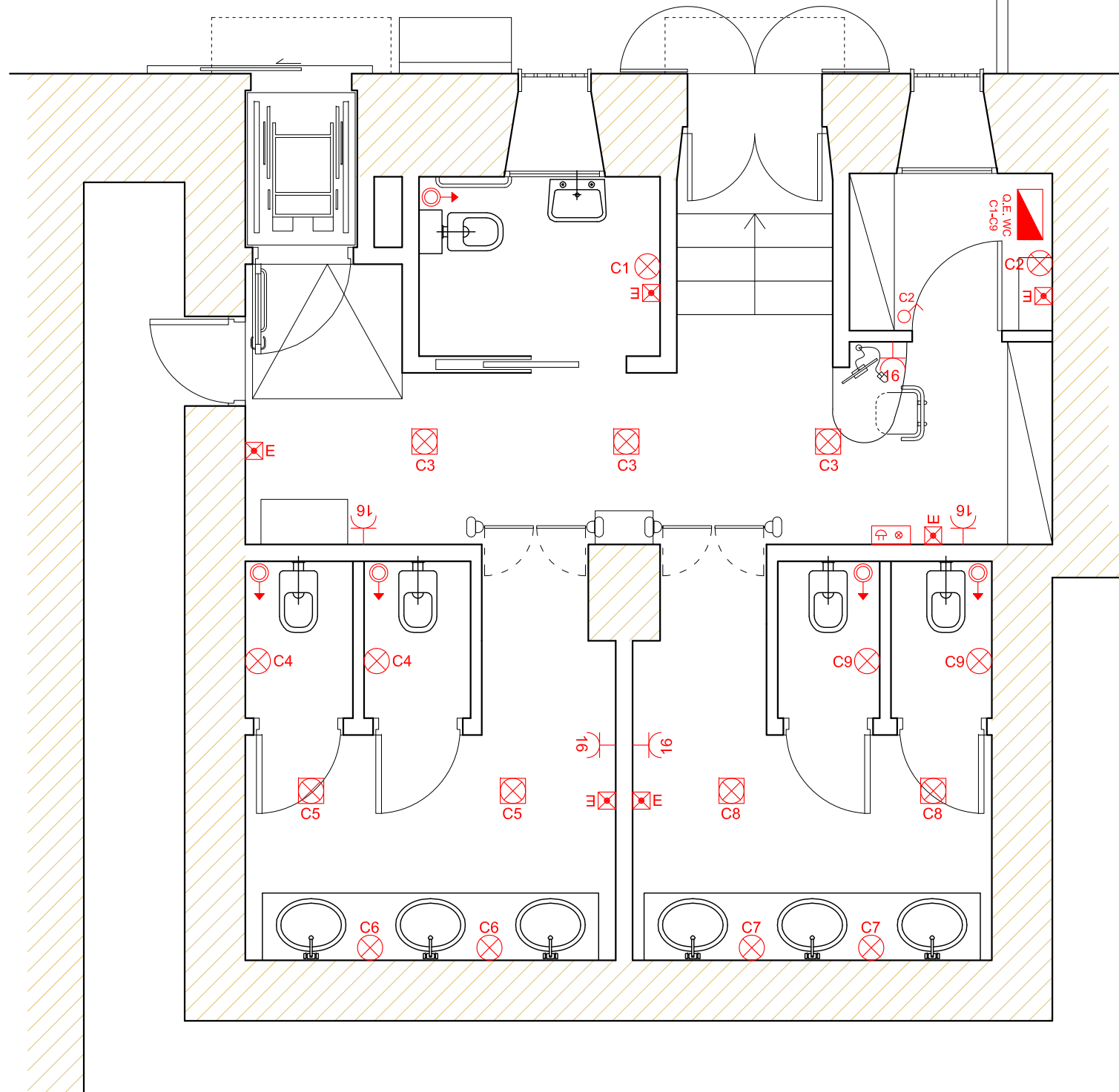
PROGETTISTA Supporto alla progettazione
Arch. Valentina Cocco Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: CAVALLEGGERI

AGO 2015

Legenda

-  QUADRO ELETTRICO GENERALE
-  PUNTO LUCE A PARETE
-  INTERRUTTORE COMANDO LUCI
-  PRESA 16A
-  PLAFONIERA A SOFFITTO
-  PULSANTE A TIRANTE DI ALLARME BAGNO
-  COMPLESSO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
-  SUONERIA ALLARME BAGNO



POST OPERAM: Pianta - scala 1:50




RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

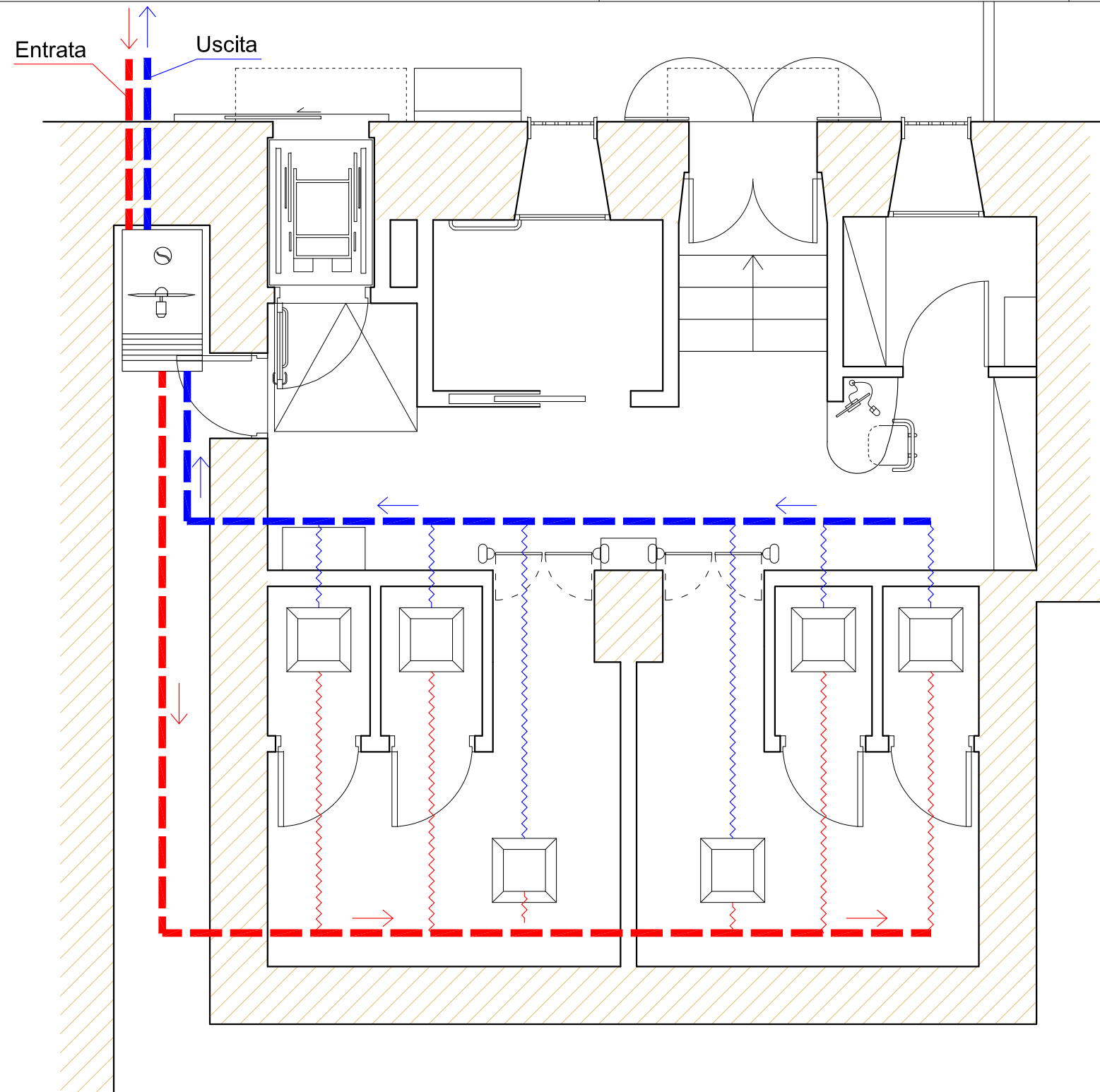
PROGETTISTA Arch. Valentina Cocco
Supporto alla progettazione Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: CAVALLEGGERI

AGO 2015

Legenda

-  MANDATA
-  RITORNO
-  DIFFUSORE



POST OPERAM: Pianta - scala 1:50

ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI
Assessore Maurizio Pucci

DIPARTIMENTO SVILUPPO E INFRASTRUTTURE E
MANUTENZIONE URBANA Direttore Ing. Roberto Botta

COMUNE DI ROMA
**RIQUALIFICAZIONE DI SERVIZI
IGIENICI PUBBLICI**

TAV. 3.1
Inquadramento
Urbano e Catastale

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: VIA DI RIPETTA

AGO 2015



ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI
Assessore Maurizio Pucci

DIPARTIMENTO SVILUPPO E INFRASTRUTTURE E
MANUTENZIONE URBANA Direttore Ing. Roberto Botta

COMUNE DI ROMA
**RIQUALIFICAZIONE DI SERVIZI
IGIENICI PUBBLICI**

TAV. 3.2
Planimetria Quotata
dello Stato Attuale

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA Supporto alla progettazione
Arch. Valentina Cocco Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: VIA DI RIPETTA

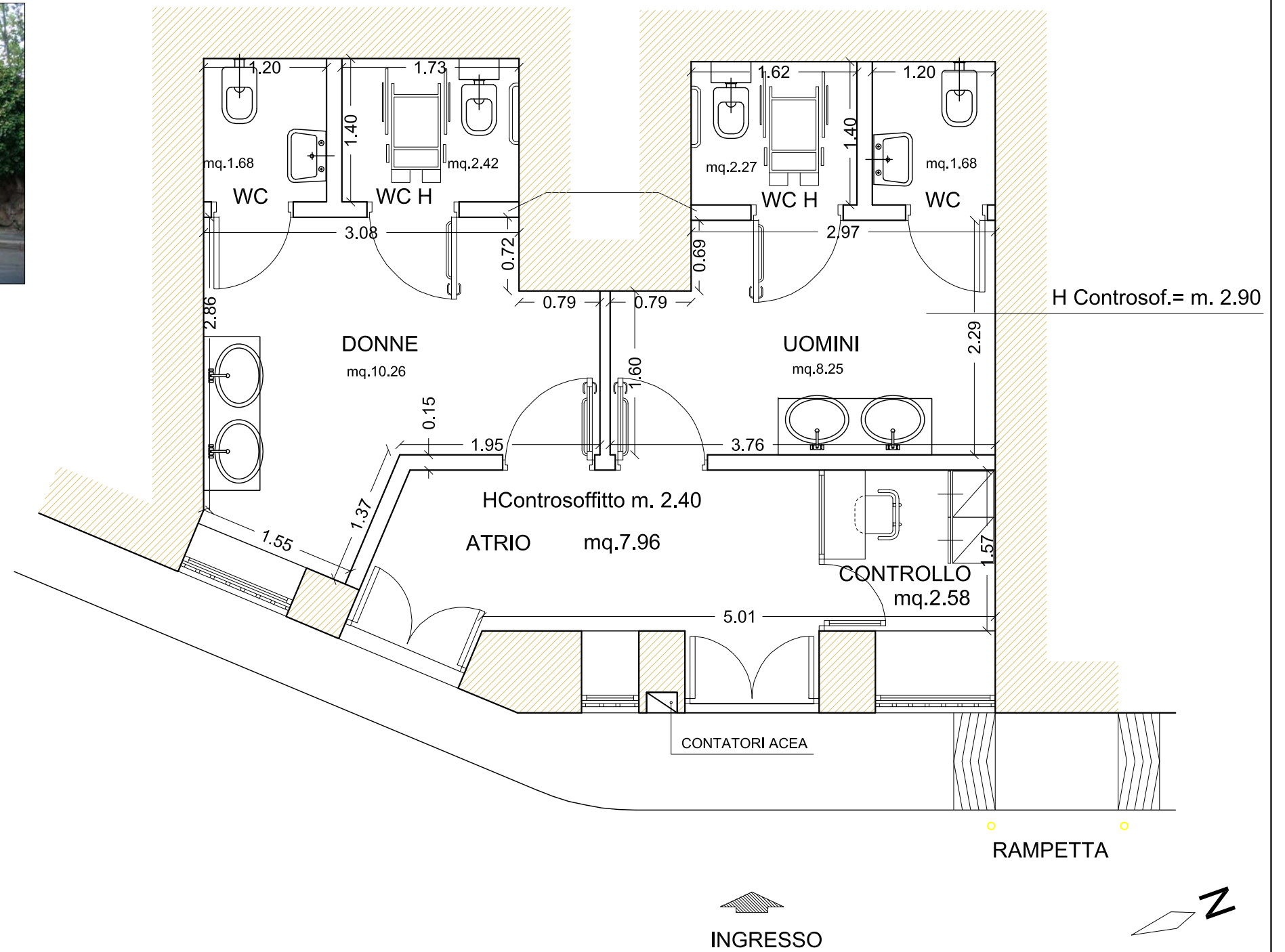
AGO 2015



INGRESSO ESTERNO



ATRIO



INGRESSO

ANTE OPERAM: Pianta - scala 1:50

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

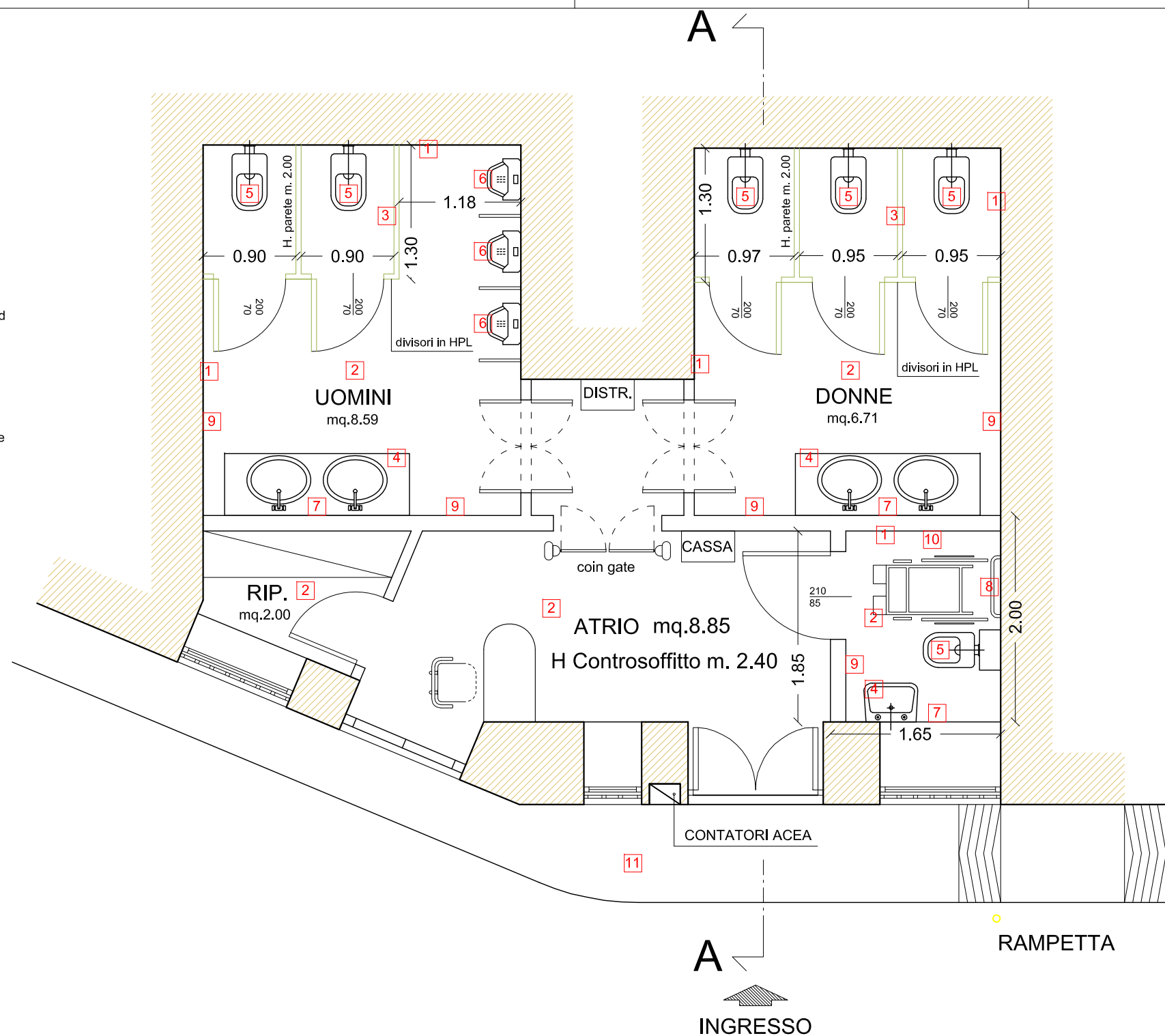
PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: VIA DI RIPETTA

LAVORAZIONI

1. Gres porcellanato 30x15cm, colorate tinta unita, da posare previa demolizione del rivestimento esistente;
2. Gres porcellanato 60x30cm, di colore grigio chiaro, da posare previa demolizione del pavimento esistente. I dislivelli di planarità del sottofondo devono essere preventivamente colmati con idonei prodotti di rasatura. La posa avviene tramite la stesura della colla sul fondo con una spatola;
3. Pareti divisorie per WC e docce adatte per ambienti bagnati, composte da pannelli in stratificato HPL (high pressure laminated), spess. min 13 mm, H max 200cm, angoli e bordi smussati, porte, struttura di tubolare in acciaio. Piedini regolabili con rosetta di copertura, in acciaio inox, h max 150mm;
4. Piano con lavabi multipli ovali integrati in pietra acrilica 445x350 mm / Singolo lavabo di porcellana vetrificata bianca 400x500 mm;
5. Unità wc con vaso a cacciata da terra e scarico elettronico regolato da una fotocellula, cassetta ad incasso. Placca esterna in acciaio inox fissata tramite viti di tipo antivandalico. Pulsante di emergenza su placca. Circuito elettronico ad infrarossi che attiva un velo d'acqua intermittente all'interno del vaso all'avvicinamento dell'utilizzatore e aziona lo scarico dopo l'allontanamento. Gommini ammortizzatori speciali antivandalico;
6. Orinatoio sospeso, con brida grondante, completo di fissaggi e divisori in HPL. Funzionamento a cacciata e flusso continuo, oppure con passo con passo rapido da 3/4;
7. Distributore di sapone liquido automatico, possibilità di regolazione dosaggio sapone. Dispositivo a raggi infrarossi regolabile che si attiva automaticamente quando si avvicinano le mani entro il campo d'azione dei sensori. Installazione ad un'altezza di 120cm;
8. Maniglione di sicurezza costruito in tubo di acciaio con rivestimento termoplastico bianco ignifugo, diametro 35mm. Installazione ad un'altezza da terra di 80cm;
9. Asciugamano elettronico con fotocellule in acciaio inox. Installazione ad un'altezza da terra di 120cm;
10. Fasciatoio richiudibile a muro verticale dim. 48 x11 x 86H cm chiuso;
11. Sistemazione area esterna ingresso;



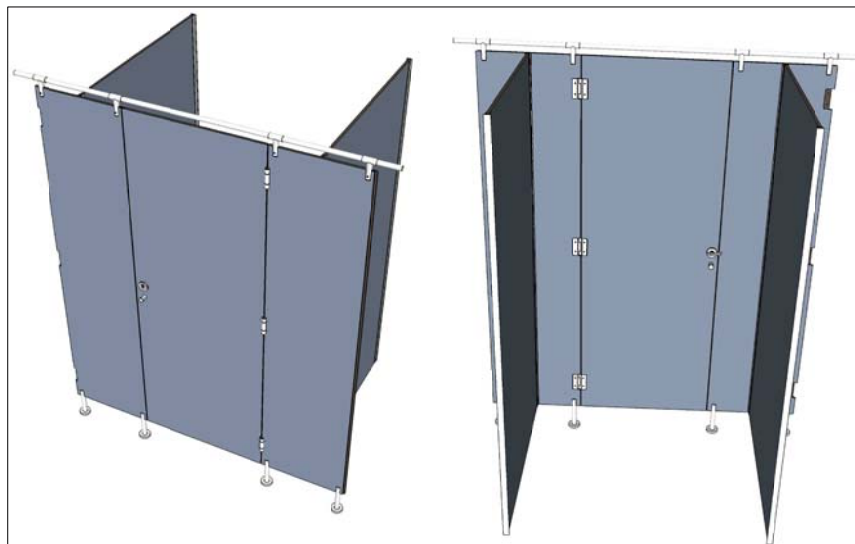
POST OPERAM: Pianta - scala 1:50

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

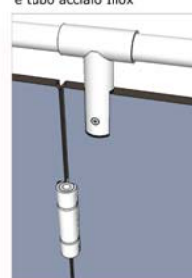
PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: VIA DI RIPETTA



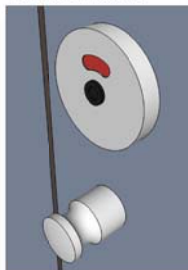
Sistema modulare di pareti divisorie composte da pannelli in laminato print HPL stratificato spessore 13mm, assemblati con accessori in acciaio Inox. Il laminato Print HPL stratificato è un pannello autoportante con reazione al fuoco Euro classe Bs1-d0, rilascio formaldeide classe E1, costituito da strati di carta kraft impregnati con resine termoindurenti e da uno o più strati di carta decorativa impregnata con resine amino plastiche pressati a 9Mpa ed a 150°C. Entrambe i lati hanno una superficie decorativa. Altezza della parete 201cm di cui 15cm di piede in acciaio Inox e 186cm di pannello HPL bisellato su tutto il perimetro e predisposto per l'inserimento della specifica ferramenta in acciaio Inox (piede regolabile in altezza, canalina per fissaggio a muro, cerniere con molla di ritorno, chiusino libero/occupato). Sono comprese le assistenze e ogni accessorio necessario a dare l'opera finita a regola d'arte.



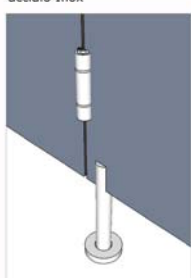
Pinza fissaggio superiore e tubo acciaio Inox



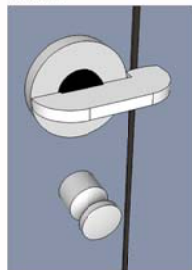
Pomolo e segnalatore



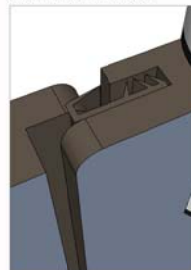
Piedino regolabile e cerniera acciaio Inox



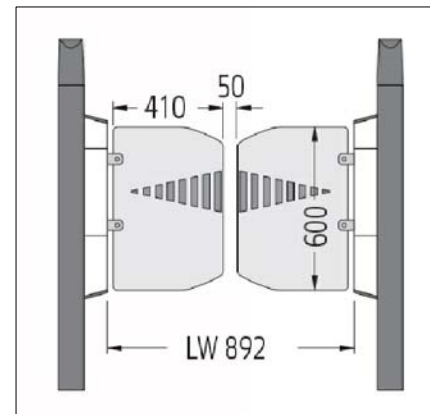
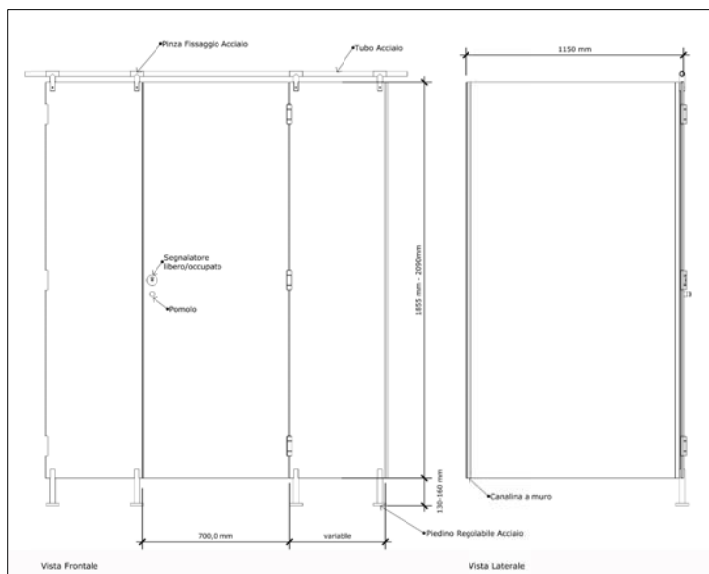
Chiusino



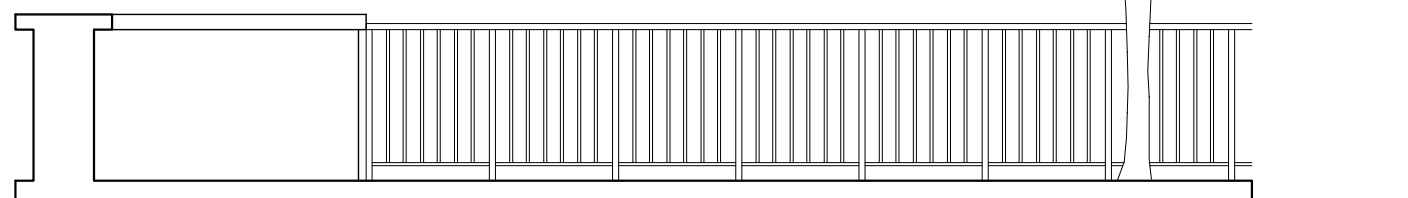
Guarnizione di battuta



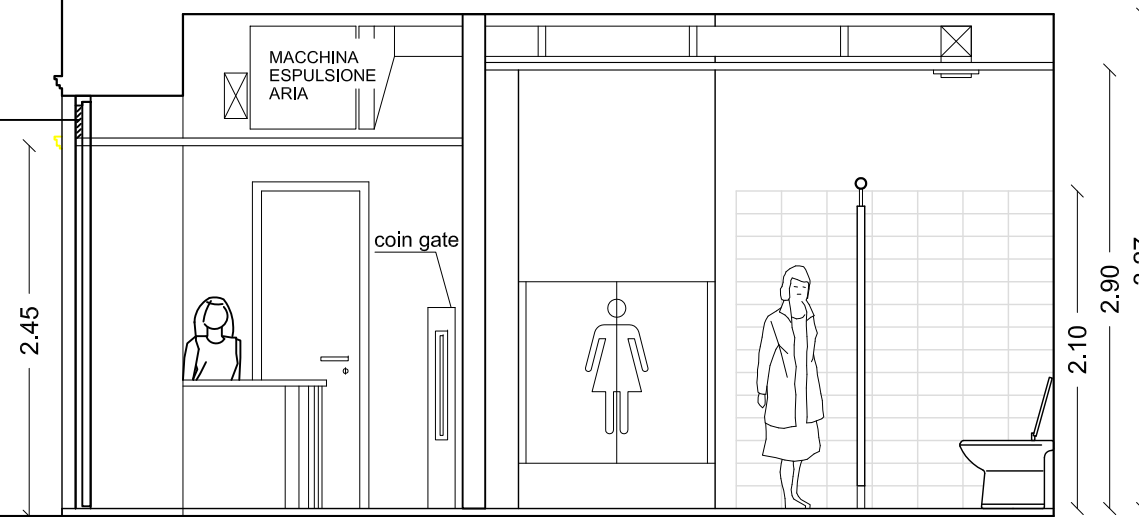
PARTICOLARI PARETI DIVISORIE WC



COIN GATE



SOPRALUCE GRIGLIATO PER ESPULSIONE ARIA



POST OPERAM: SEZIONE A-A' scala 1:50

ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI
Assessore Maurizio Pucci

DIPARTIMENTO SVILUPPO E INFRASTRUTTURE E
MANUTENZIONE URBANA
Direttore Ing. Roberto Botta

COMUNE DI ROMA
**RIQUALIFICAZIONE DI SERVIZI
IGIENICI PUBBLICI**

TAV. 3.5
Demolizioni e
Ricostruzioni

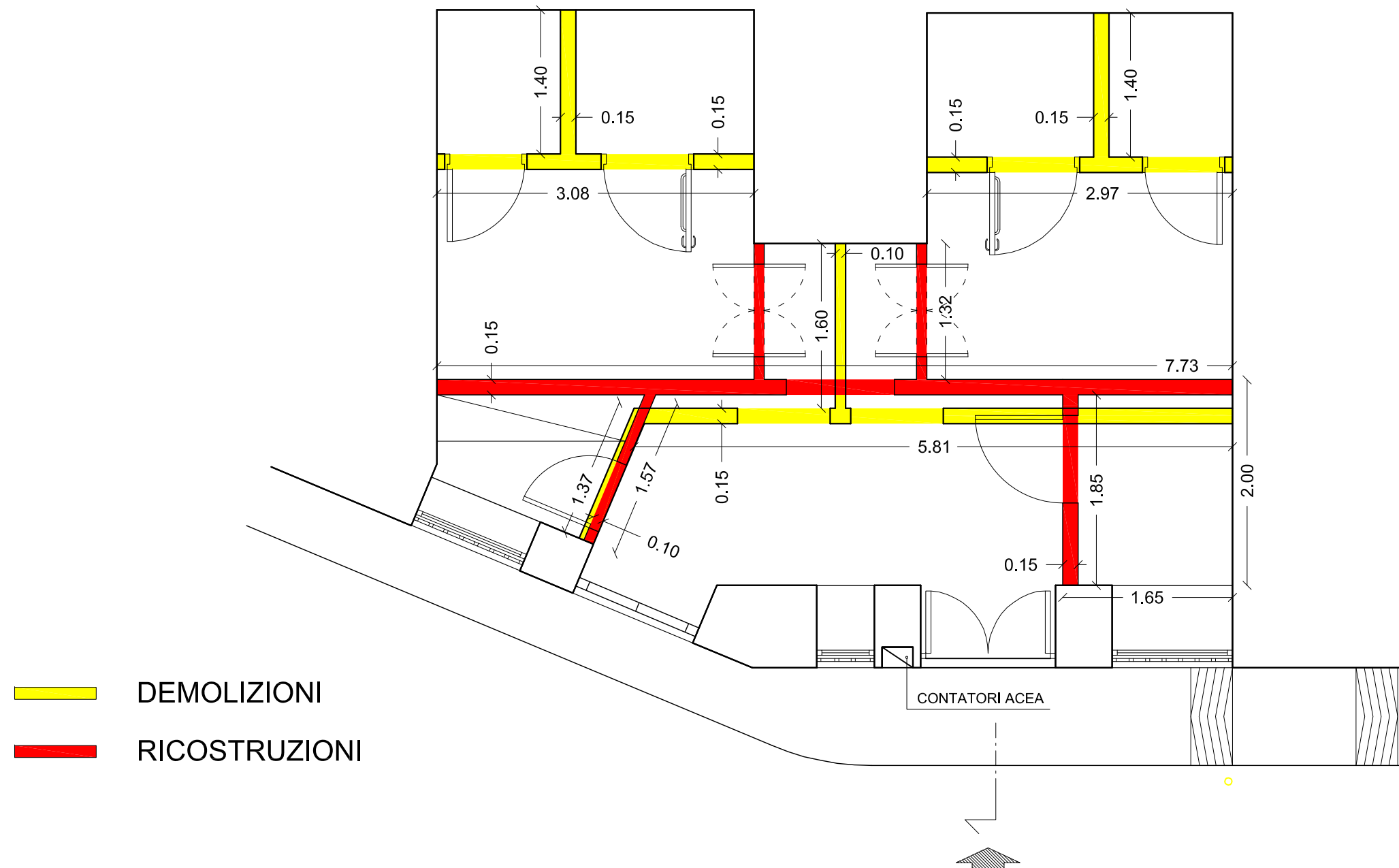
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: VIA DI RIPETTA

AGO 2015











RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

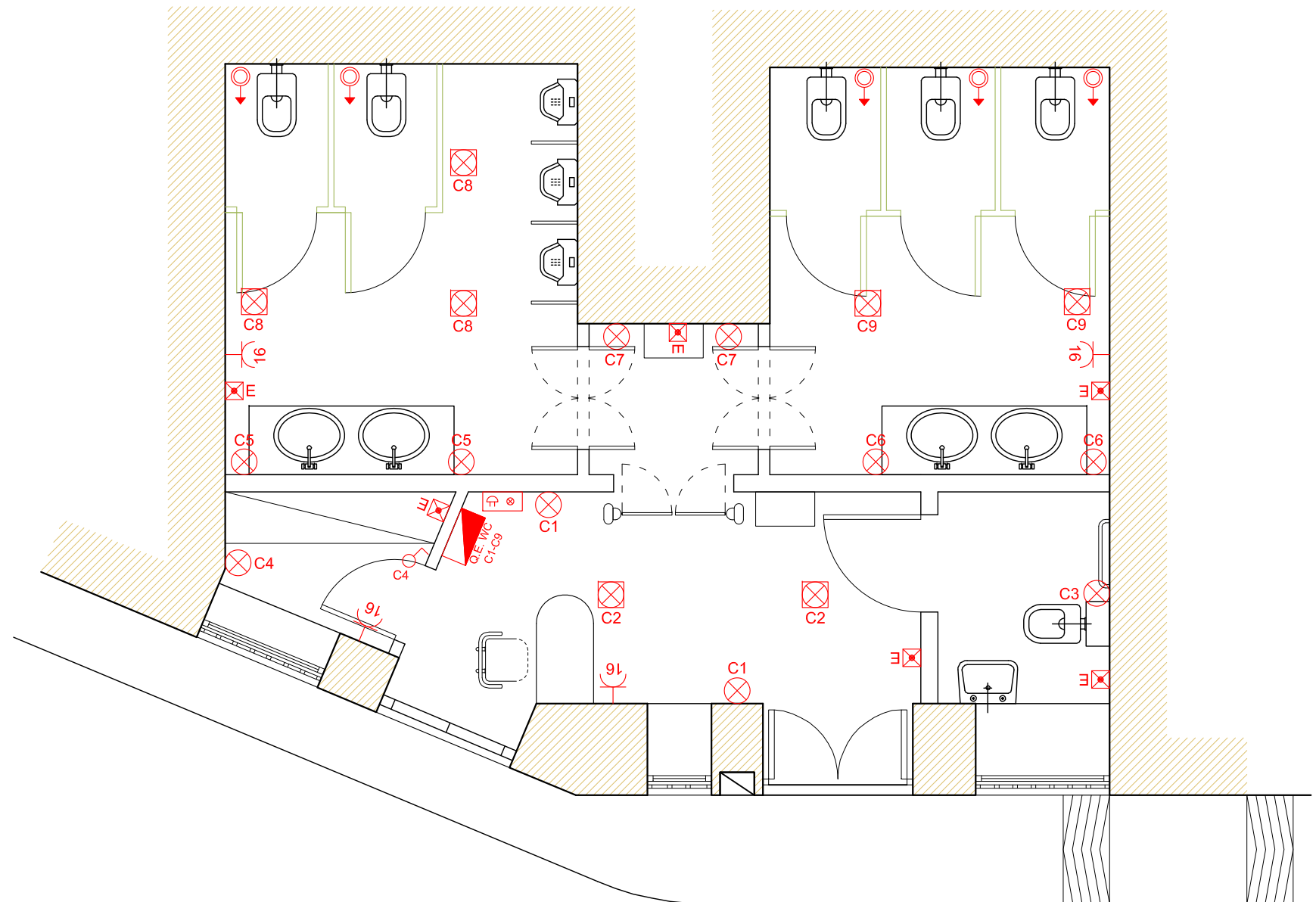
PROGETTISTA Supporto alla progettazione
Arch. Valentina Cocco Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: VIA DI RIPETTA

AGO 2015

Legenda

-  QUADRO ELETTRICO GENERALE
-  PUNTO LUCE A PARETE
-  INTERRUTTORE COMANDO LUCI
-  PRESA 16A
-  PLAFONIERA A SOFFITTO
-  PULSANTE A TIRANTE DI ALLARME BAGNO
-  COMPLESSO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
-  SUONERIA ALLARME BAGNO



POST OPERAM: Pianta - scala 1:50

ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI
Assessore Maurizio Pucci

DIPARTIMENTO SVILUPPO E INFRASTRUTTURE E
MANUTENZIONE URBANA Direttore Ing. Roberto Botta

COMUNE DI ROMA
**RIQUALIFICAZIONE DI SERVIZI
IGIENICI PUBBLICI**

TAV. 3.7
Impianto di Ventilazione
dello Stato Riformato




RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

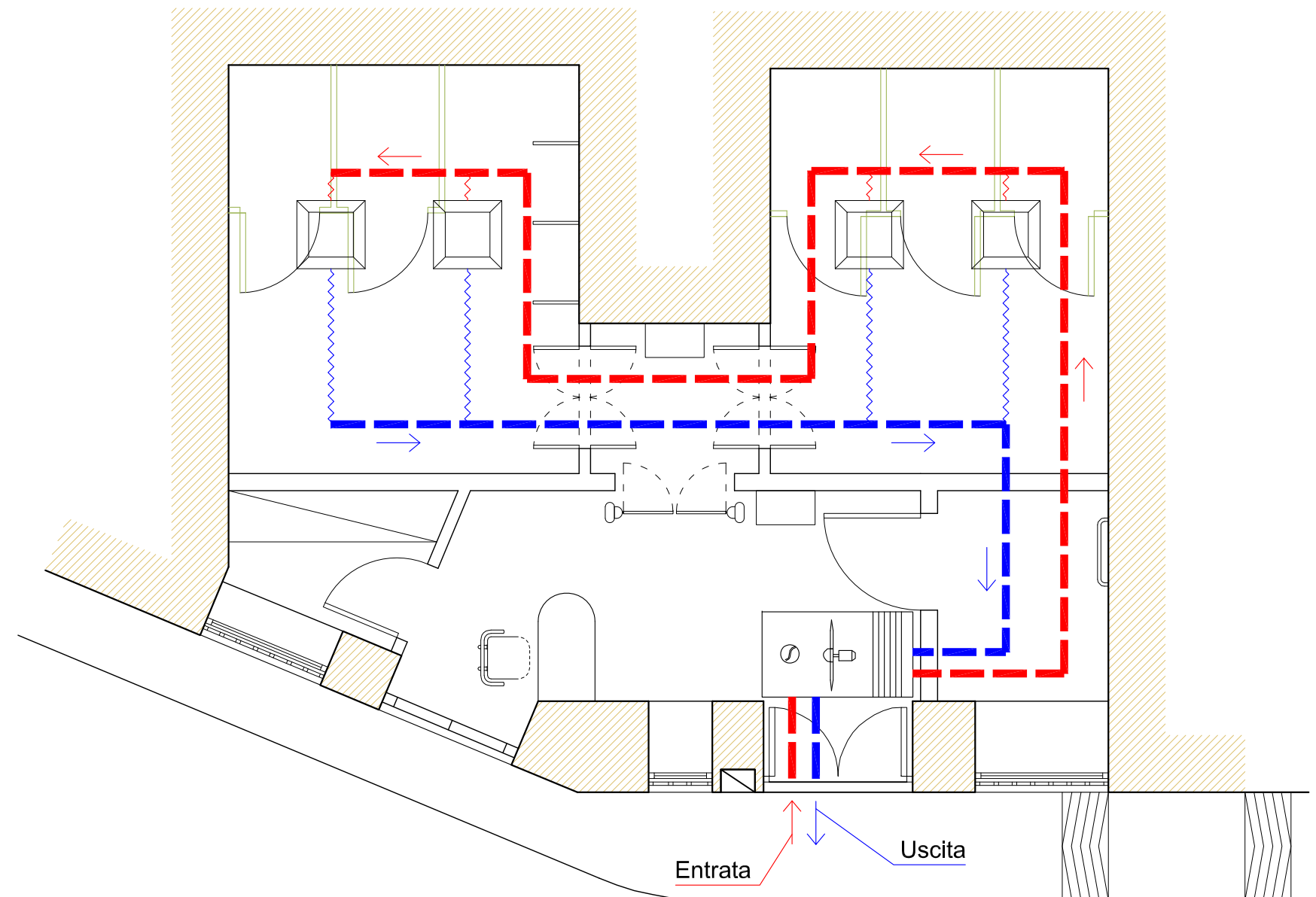
PROGETTISTA Supporto alla progettazione
Arch. Valentina Cocco Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: VIA DI RIPETTA

AGO 2015

Legenda

-  MANDATA
-  RITORNO
-  DIFFUSORE



POST OPERAM: Pianta - scala 1:50

ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI
Assessore Maurizio Pucci

**DIPARTIMENTO SVILUPPO E INFRASTRUTTURE E
MANUTENZIONE URBANA**
Direttore Ing. Roberto Botta

COMUNE DI ROMA
**RIQUALIFICAZIONE DI SERVIZI
IGIENICI PUBBLICI**

TAV. 4.1
Inquadramento
Urbano e Catastale

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: PINCIO

AGO 2015



ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI
Assessore Maurizio Pucci

DIPARTIMENTO SVILUPPO E INFRASTRUTTURE E
MANUTENZIONE URBANA
Direttore Ing. Roberto Botta

COMUNE DI ROMA
**RIQUALIFICAZIONE DI SERVIZI
IGIENICI PUBBLICI**

TAV. 4.2
Planimetria Quotata
dello Stato Attuale

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco
Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: PINCIO

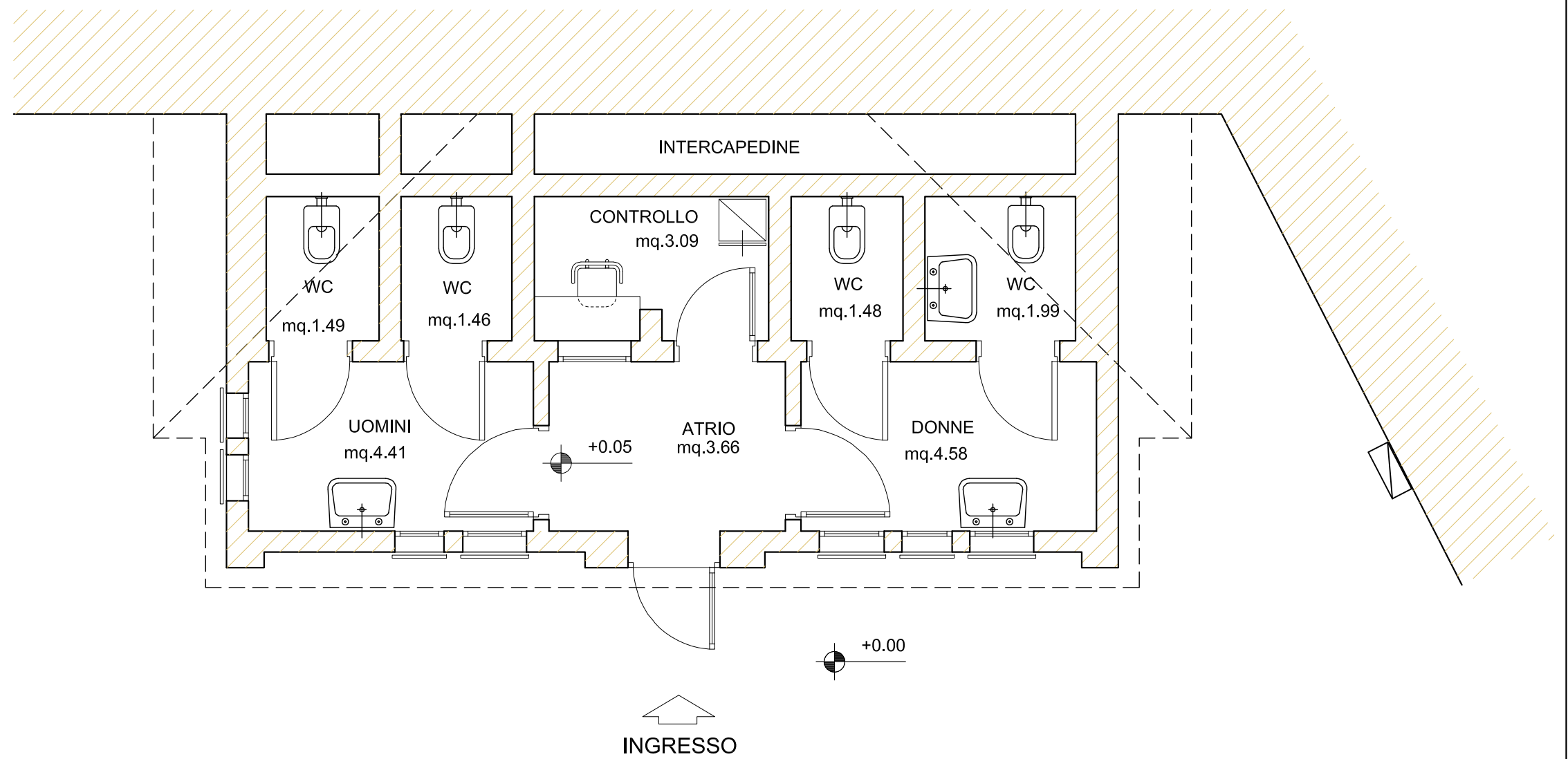
AGO 2015



INGRESSO ESTERNO



ATRIO



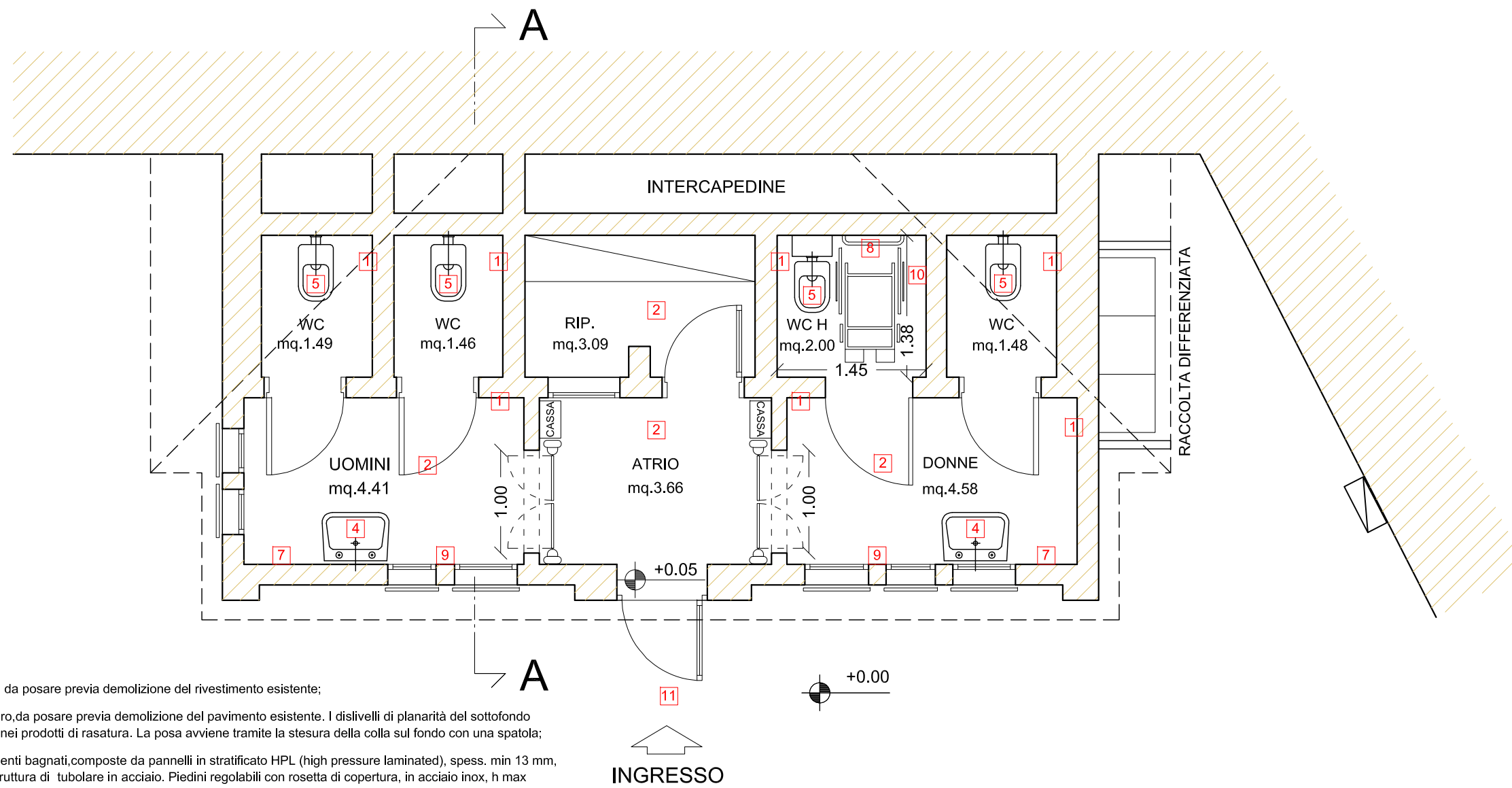
ANTE OPERAM: PIANTA scala 1:50

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: PINCIO



LAVORAZIONI

1. Gres porcellanato 30x15cm, colorate tinta unita, da posare previa demolizione del rivestimento esistente;
2. Gres porcellanato 60x30cm, di colore grigio chiaro, da posare previa demolizione del pavimento esistente. I dislivelli di planarità del sottofondo devono essere preventivamente colmati con idonei prodotti di rasatura. La posa avviene tramite la stesura della colla sul fondo con una spatola;
3. Pareti divisorie per WC e docce adatte per ambienti bagnati, composte da pannelli in stratificato HPL (high pressure laminated), spess. min 13 mm, H max 200cm, angoli e bordi smussati, porte, struttura di tubolare in acciaio. Piedini regolabili con rosetta di copertura, in acciaio inox, h max 150mm;
4. Piano con lavabi multipli ovali integrati in pietra acrilica 445x350 mm / Singolo lavabo di porcellana vetrificata bianca 400x500 mm;
5. Unità wc con vaso a cacciata da terra e scarico elettronico regolato da una fotocellula, cassetta ad incasso. Placca esterna in acciaio inox fissata tramite viti di tipo antivandalico. Pulsante di emergenza su placca. Circuito elettronico ad infrarossi che attiva un velo d'acqua intermittente all'interno del vaso all'avvicinamento dell'utilizzatore e aziona lo scarico dopo l'allontanamento. Gommmini ammortizzatori speciali antivandalico;
6. Orinatoio sospeso, con brida grondante, completo di fissaggi e divisori in HPL. Funzionamento a cacciata e flusso continuo, oppure con passo con passo rapido da 3/4;
7. Distributore di sapone liquido automatico, possibilità di regolazione dosaggio sapone. Dispositivo a raggi infrarossi regolabile che si attiva automaticamente quando si avvicinano le mani entro il campo d'azione dei sensori. Installazione ad un'altezza di 120cm;
8. Maniglione di sicurezza costruito in tubo di acciaio con rivestimento termoplastico bianco ignifugo, diametro 35mm. Installazione ad un'altezza da terra di 80cm;
9. Asciugamano elettronico con fotocellule in acciaio inox. Installazione ad un'altezza da terra di 120cm;
10. Fasciatoio richiudibile a muro verticale dim. 48 x 11 x 86H cm chiuso;
11. Sistemazione area esterna ingresso;

POST OPERAM: PIANTA scala 1:50

ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI
Assessore Maurizio Pucci

DIPARTIMENTO SVILUPPO E INFRASTRUTTURE E
MANUTENZIONE URBANA Direttore Ing. Roberto Botta

COMUNE DI ROMA
**RIQUALIFICAZIONE DI SERVIZI
IGIENICI PUBBLICI**

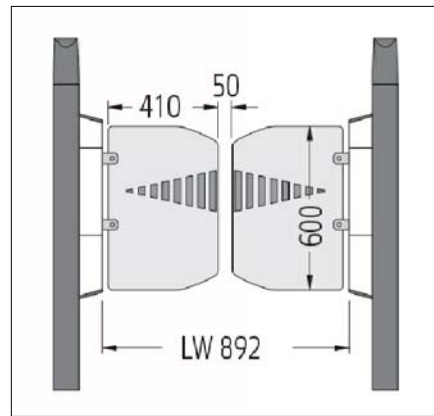
TAV. 4.4
Sezione A-A'
dello Stato Riformato

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

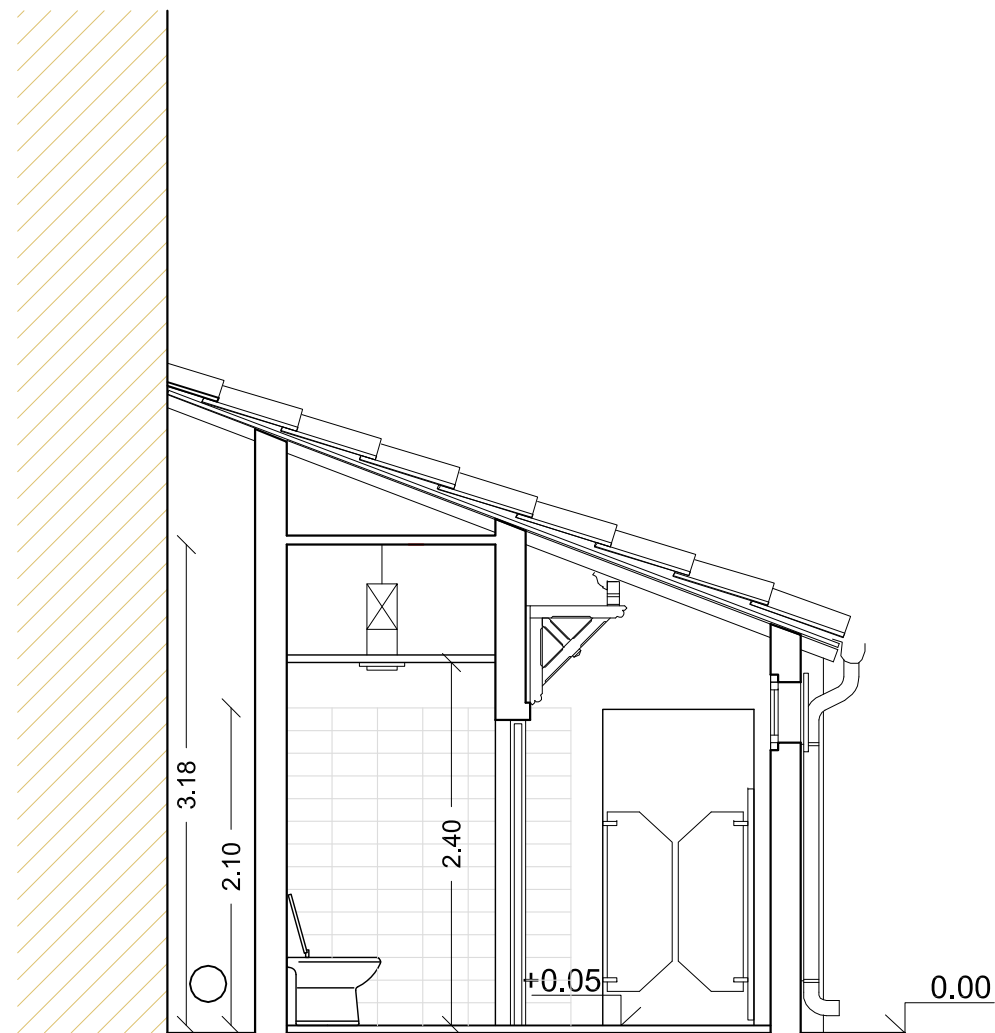
PROGETTISTA Supporto alla progettazione
Arch. Valentina Cocco Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: PINCIO

AGO 2015



COIN GATE



POST OPERAM: SEZIONE A-A' scala 1:50

ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI
Assessore Maurizio Pucci

DIPARTIMENTO SVILUPPO E INFRASTRUTTURE E
MANUTENZIONE URBANA Direttore Ing. Roberto Botta

COMUNE DI ROMA
**RIQUALIFICAZIONE DI SERVIZI
IGIENICI PUBBLICI**

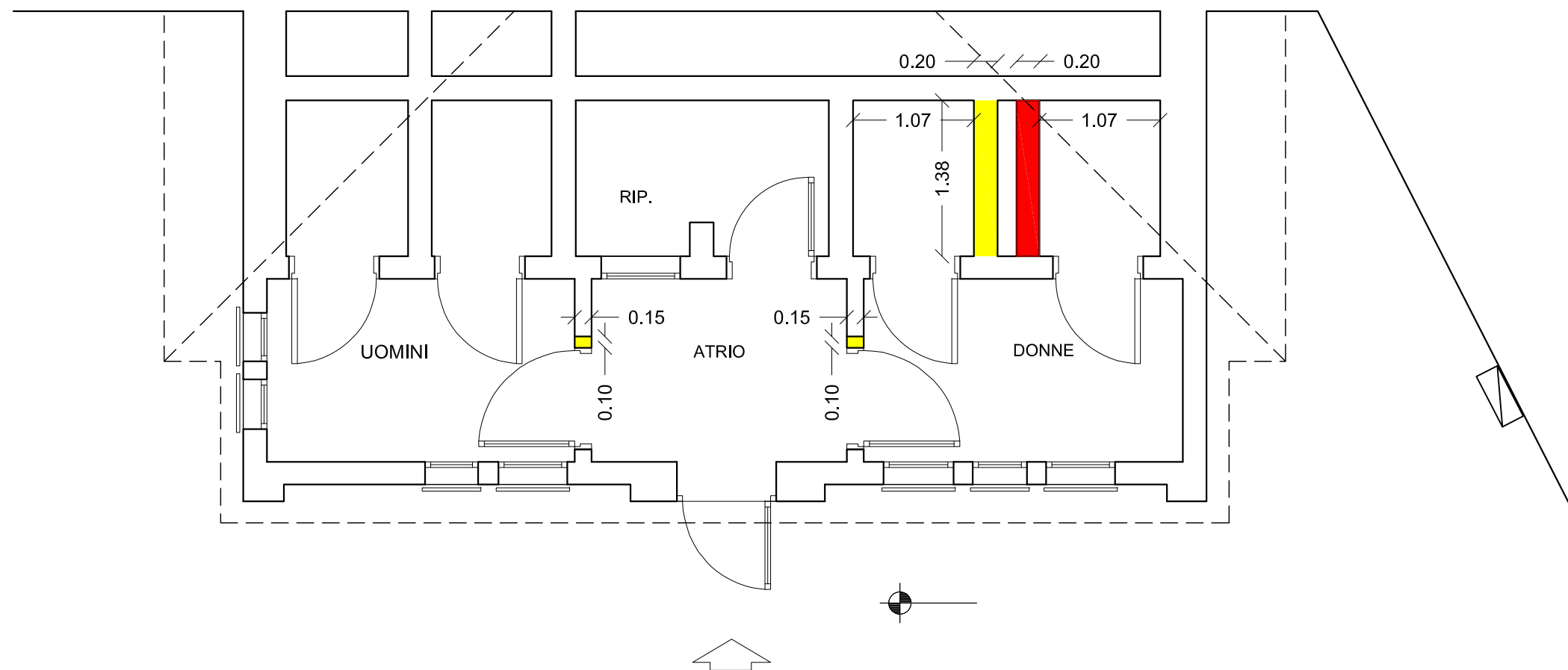
TAV. 4.5
Demolizioni e
Ricostruzioni

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA Supporto alla progettazione
Arch. Valentina Cocco Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: PINCIO

AGO 2015



-  DEMOLIZIONI
-  RICOSTRUZIONI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini









PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

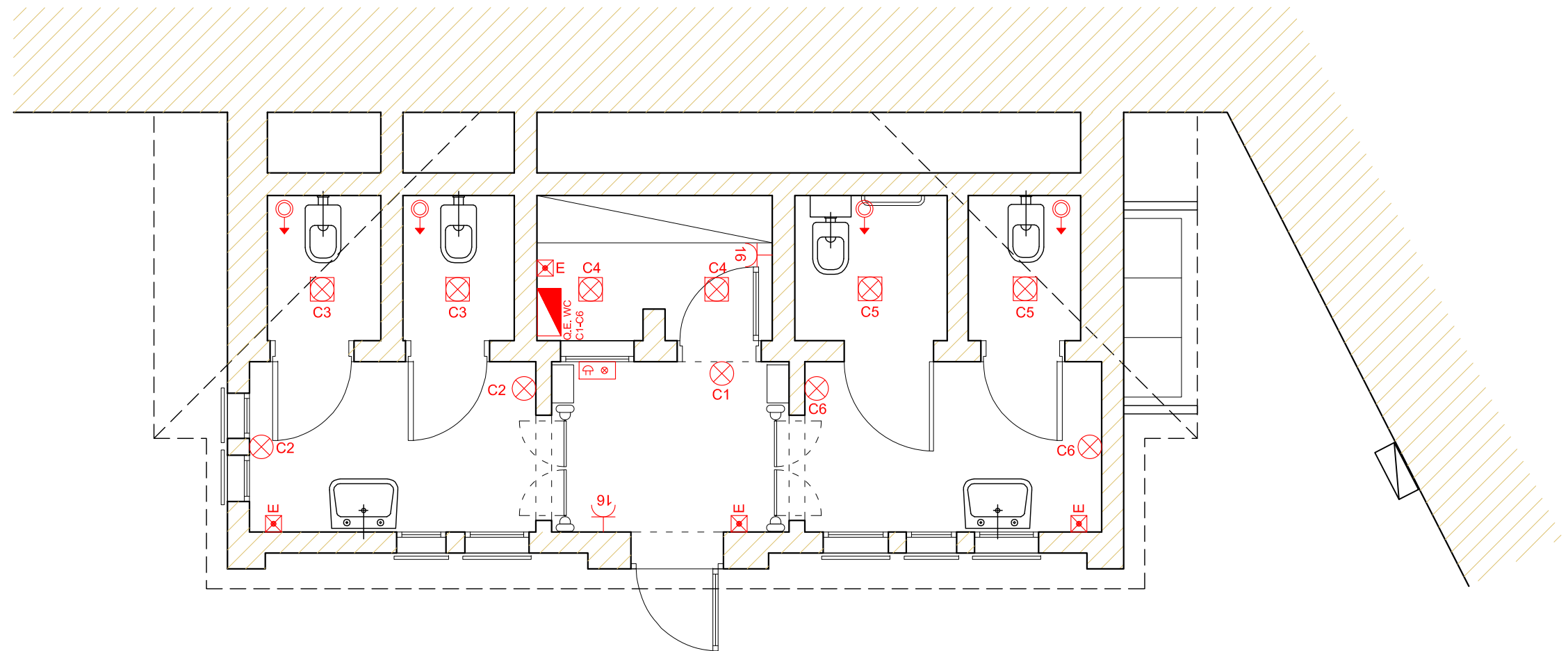
Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: PINCIO

AGO 2015

Legenda

-  QUADRO ELETTRICO GENERALE
-  PUNTO LUCE A PARETE
-  INTERRUTTORE COMANDO LUCI
-  PRESA 16A
-  PLAFONIERA A SOFFITTO
-  PULSANTE A TIRANTE DI ALLARME BAGNO
-  COMPLESSO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
-  SUONERIA ALLARME BAGNO



ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI
Assessore Maurizio Pucci

DIPARTIMENTO SVILUPPO E INFRASTRUTTURE E
MANUTENZIONE URBANA Direttore Ing. Roberto Botta

COMUNE DI ROMA
**RIQUALIFICAZIONE DI SERVIZI
IGIENICI PUBBLICI**

TAV. 4.7
Impianto di Ventilazione
dello Stato Riformato

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA Supporto alla progettazione
Arch. Valentina Cocco Arch. Lucia Guerrini

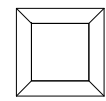
PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: PINCIO

AGO 2015

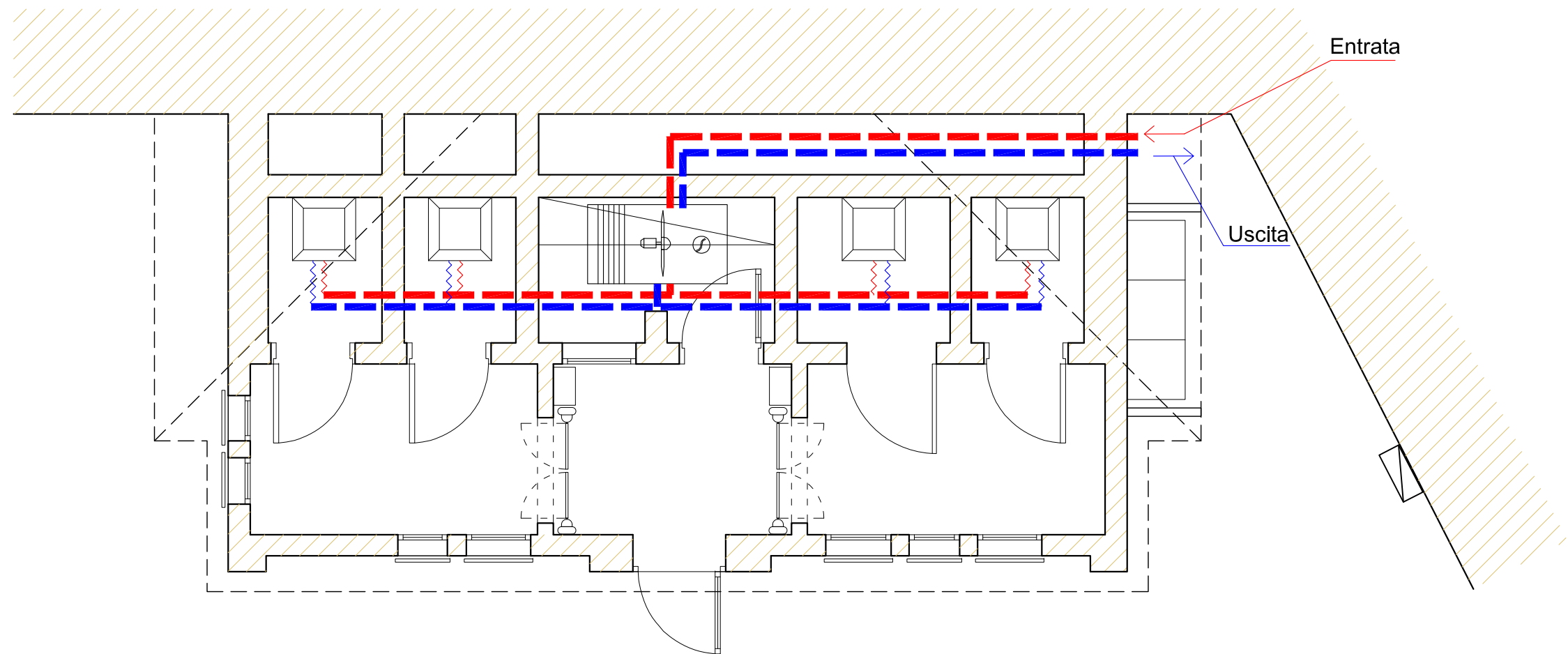
Legenda

--- MANDATA

--- RITORNO



DIFFUSORE



ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI
Assessore Maurizio Pucci

DIPARTIMENTO SVILUPPO E INFRASTRUTTURE E
MANUTENZIONE URBANA Direttore Ing. Roberto Botta

COMUNE DI ROMA
**RIQUALIFICAZIONE DI SERVIZI
IGIENICI PUBBLICI**

TAV. 5.1
Inquadramento
Urbano e Catastale

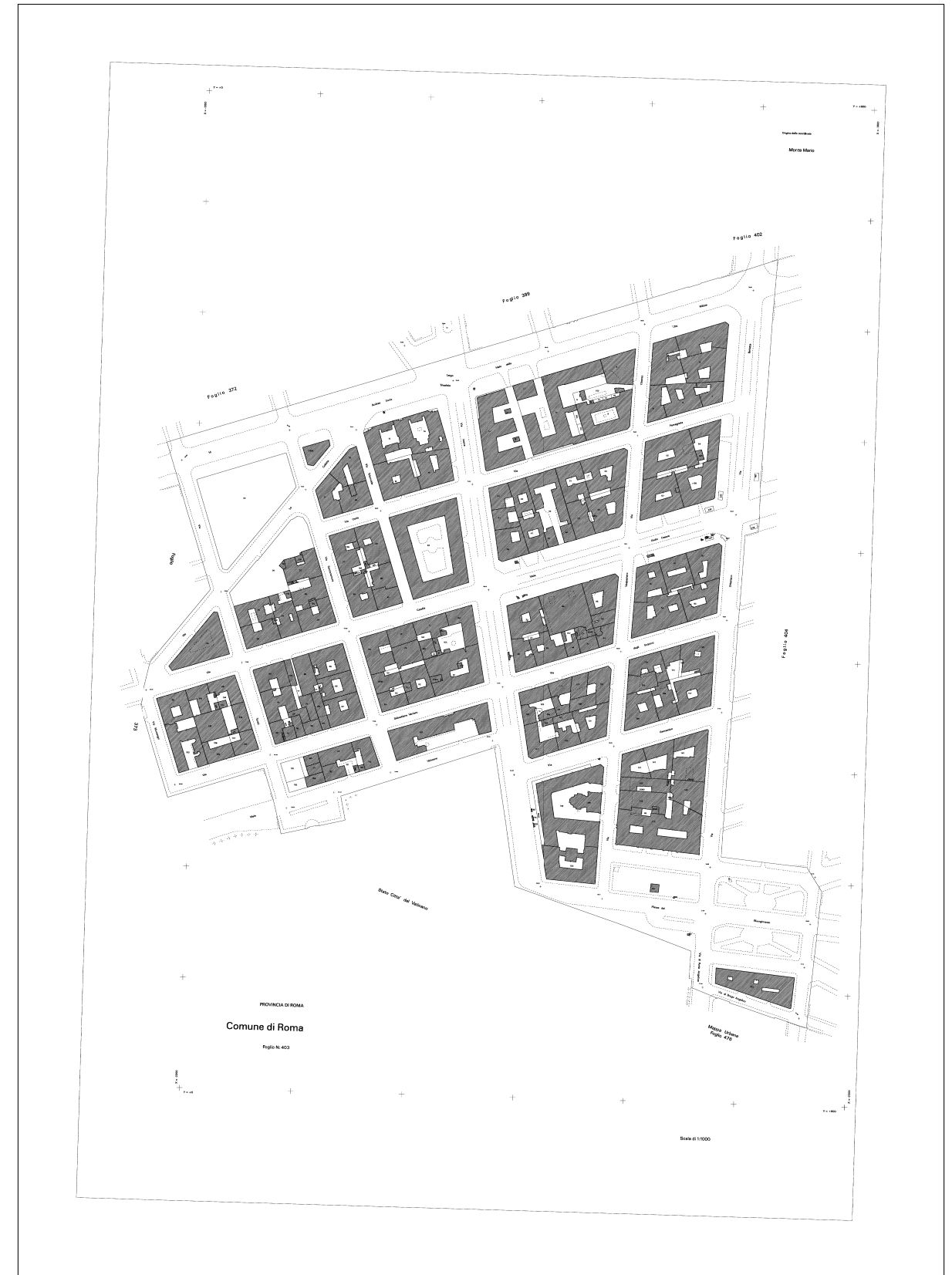
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: PIAZZA RISORGIMENTO

AGO 2015



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: PIAZZA RISORGIMENTO

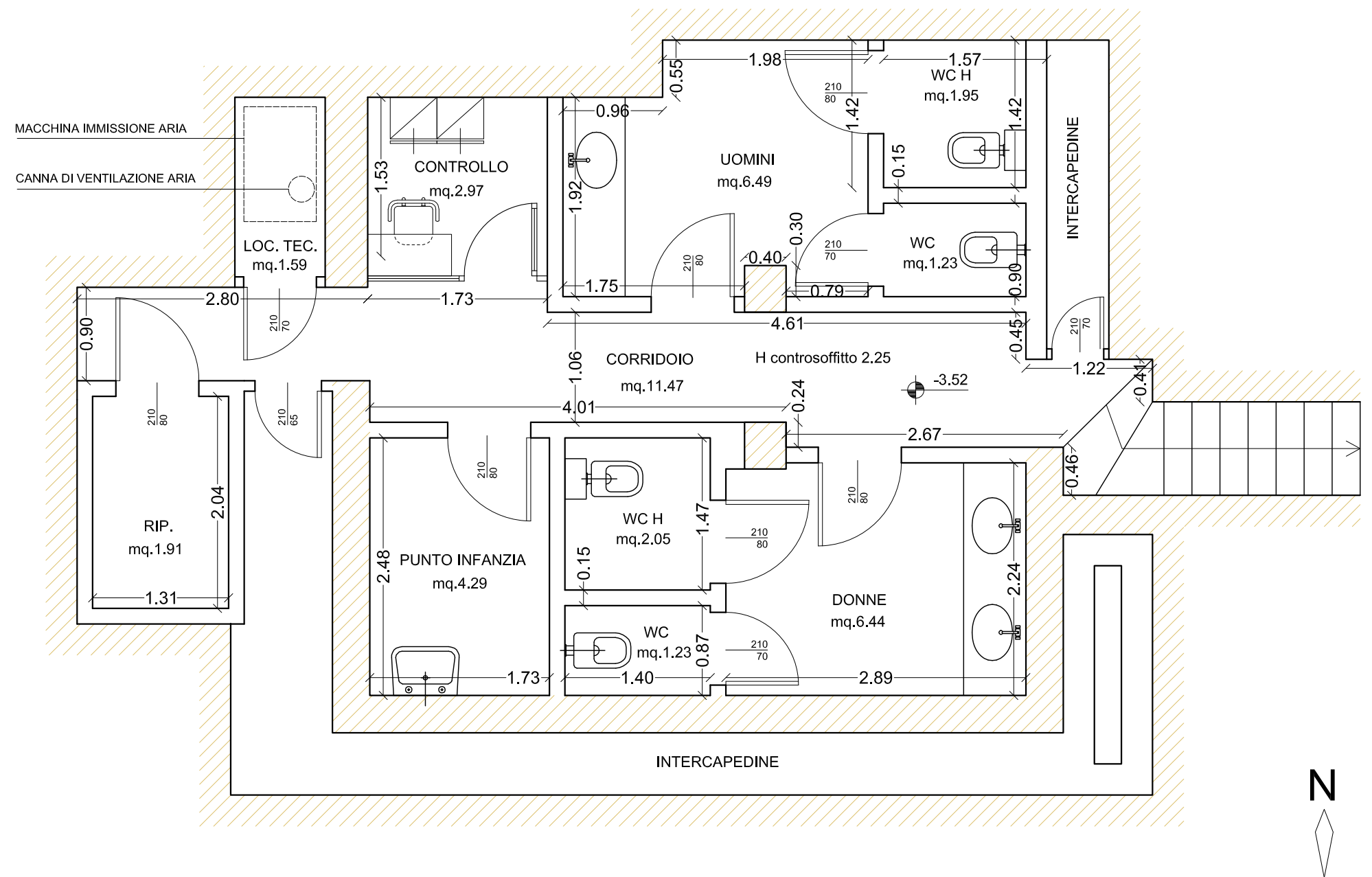
AGO 2015



INGRESSO ESTERNO



CORRIDOIO



ANTE OPERAM: Pianta - scala 1:50

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

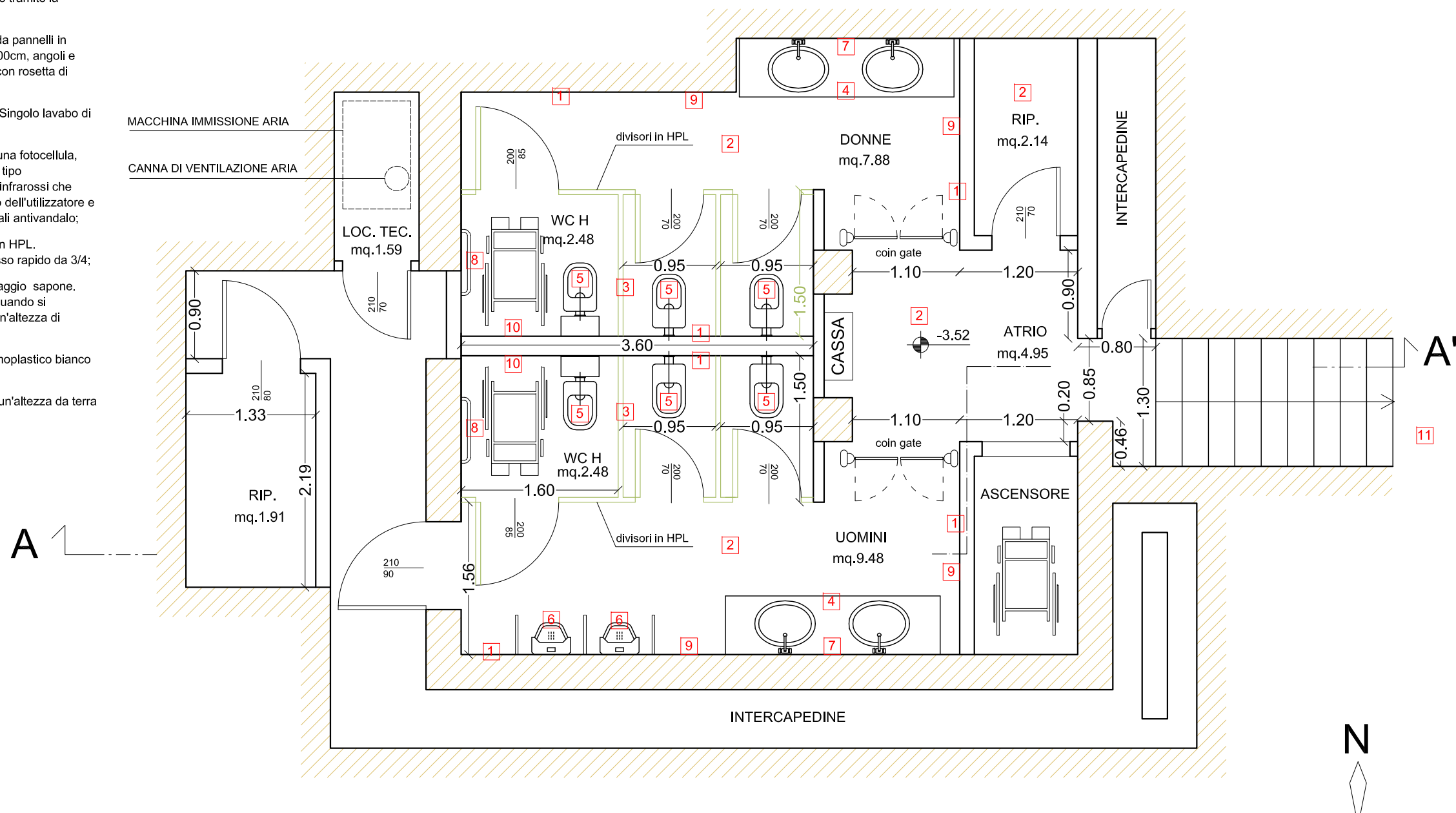
PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: PIAZZA RISORGIMENTO

LAVORAZIONI

1. Gres porcellanato 30x15cm, colorate tinta unita, da posare previa demolizione del rivestimento esistente;
2. Gres porcellanato 60x30cm, di colore grigio chiaro, da posare previa demolizione del pavimento esistente. I dislivelli di planarità del sottofondo devono essere preventivamente colmati con idonei prodotti di rasatura. La posa avviene tramite la stesura della colla sul fondo con una spatola;
3. Pareti divisorie per WC e docce adatte per ambienti bagnati, composte da pannelli in stratificato HPL (high pressure laminated), spess. min 13 mm, H max 200cm, angoli e bordi smussati, porte, struttura di tubolare in acciaio. Piedini regolabili con rosetta di copertura, in acciaio inox, h max 150mm;
4. Piano con lavabi multipli ovali integrati in pietra acrilica 445x350 mm / Singolo lavabo di porcellana vetrificata bianca 400x500 mm;
5. Unità wc con vaso a cacciata da terra e scarico elettronico regolato da una fotocellula, cassetta ad incasso. Placca esterna in acciaio inox fissata tramite viti di tipo antivandalico. Pulsante di emergenza su placca. Circuito elettronico ad infrarossi che attiva un velo d'acqua intermittente all'interno del vaso all'avvicinamento dell'utilizzatore e aziona lo scarico dopo l'allontanamento. Gommmini ammortizzatori speciali antivandalico;
6. Orinatoio sospeso, con brida grondante, completo di fissaggi e divisori in HPL. Funzionamento a cacciata e flusso continuo, oppure con passo con passo rapido da 3/4;
7. Distributore di sapone liquido automatico, possibilità di regolazione dosaggio sapone. Dispositivo a raggi infrarossi regolabile che si attiva automaticamente quando si avvicinano le mani entro il campo d'azione dei sensori. Istituzione ad un'altezza di 120cm;
8. Maniglione di sicurezza costruito in tubo di acciaio con rivestimento termoplastico bianco ignifugo, diametro 35mm. Installazione ad un'altezza da terra di 80cm;
9. Asciugamano elettronico con fotocellule in acciaio inox. Istituzione ad un'altezza da terra di 120cm;
10. Fasciatoio richiudibile a muro verticale dim. 48 x11 x 86H cm chiuso;
11. Sistemazione area esterna ingresso;



POST OPERAM: Pianta - scala 1:50

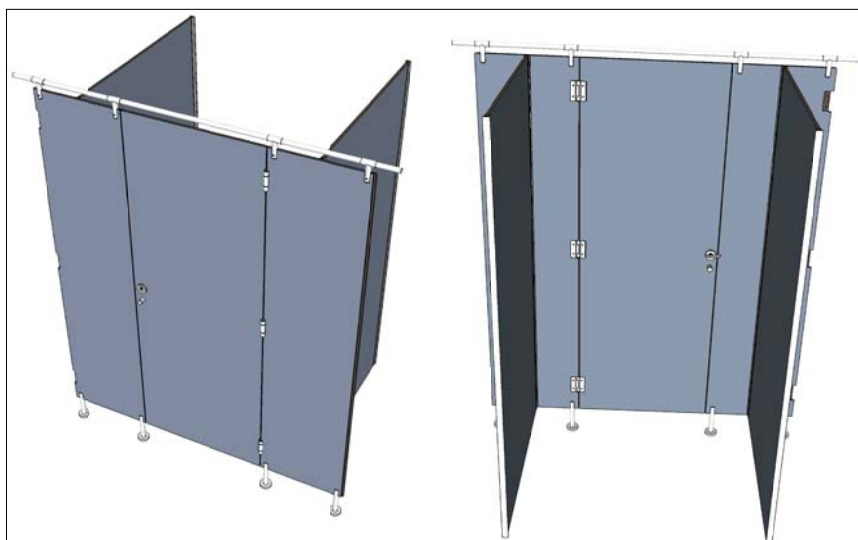
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

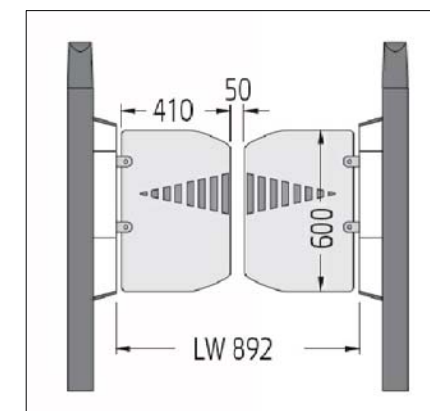
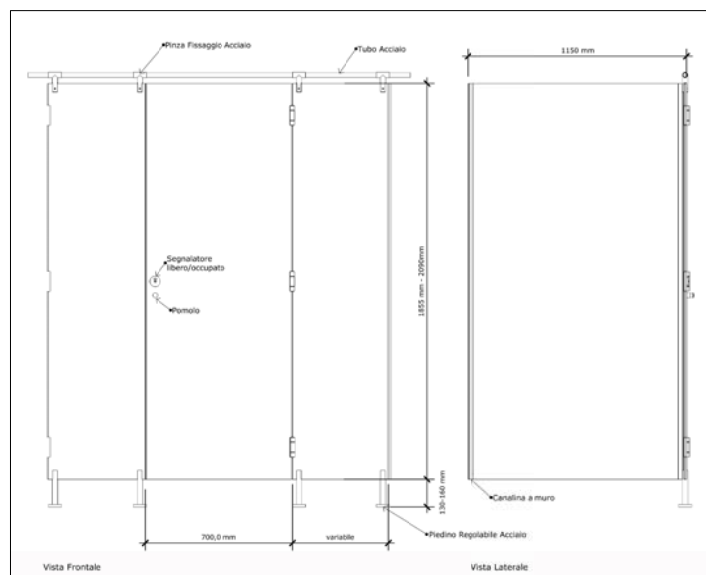
Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: PIAZZA RISORGIMENTO

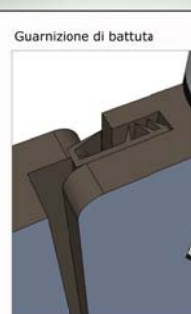
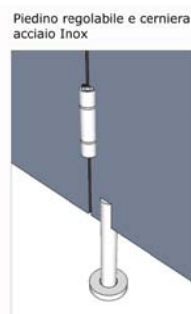
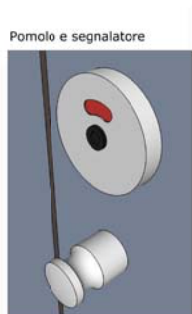
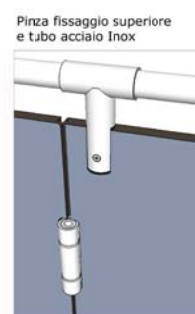
AGO 2015



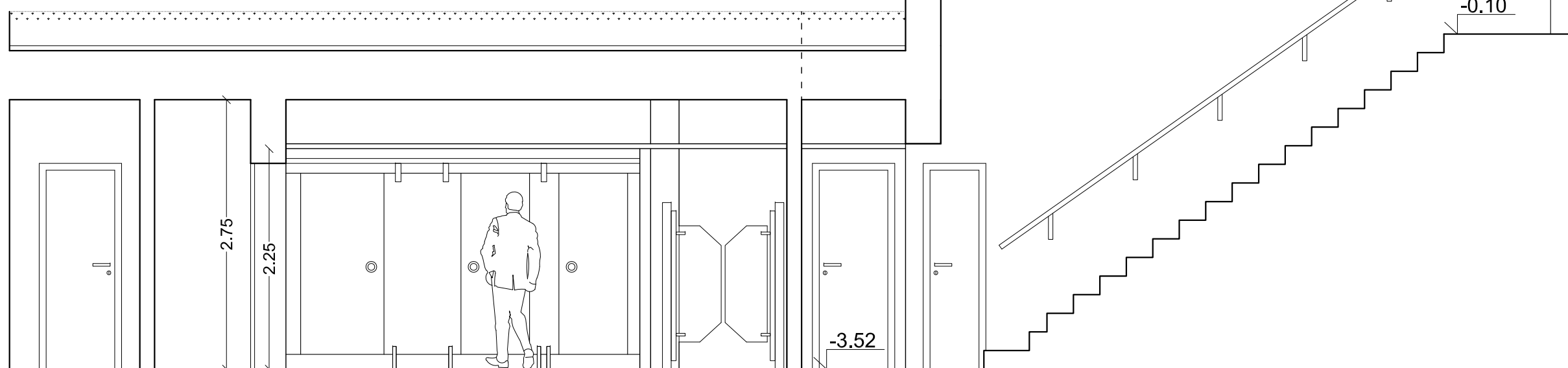
Sistema modulare di pareti divisorie composte da pannelli in laminato print HPL stratificato spessore 13mm, assemblati con accessori in acciaio Inox. Il laminato Print HPL stratificato è un pannello autoportante con reazione al fuoco Euro classe Bs1-d0, rilascio formaldeide classe E1, costituito da strati di carta kraft impregnati con resine termoindurenti e da uno o più strati di carta decorativa impregnata con resine amino plastiche pressati a 9Mpa ed a 130°C. Entrambe i lati hanno una superficie decorativa. Altezza della parete 201cm di cui 15cm di piede in acciaio Inox e 186cm di pannelle HPL bisellato su tutto il perimetro e predisposto per l'inserimento della specifica ferramenta in acciaio Inox (piede regolabile in altezza, canalina per fissaggio a muro, cerniere con molla di ritorno, chiusura libero/occupato). Sono comprese le assistenze e ogni accessorio necessario a dare l'opera finita a regola d'arte.



COIN GATE



PARTICOLARI PARETI DIVISORIE WC



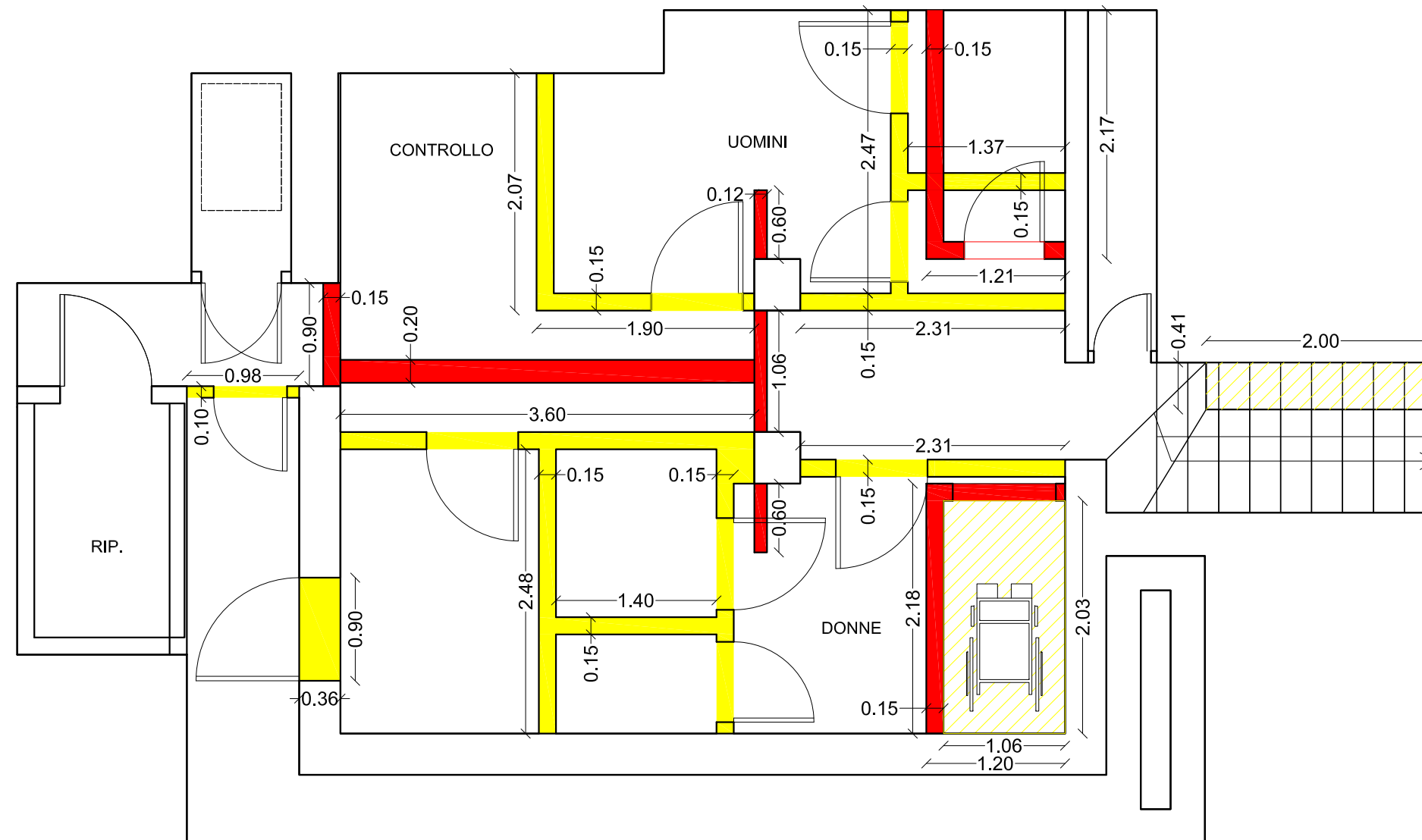
POST OPERAM: SEZIONE A-A' scala 1:50

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA Supporto alla progettazione
Arch. Valentina Cocco Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: PIAZZA RISORGIMENTO

AGO 2015



- DEMOLIZIONI
- RICOSTRUZIONI









RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

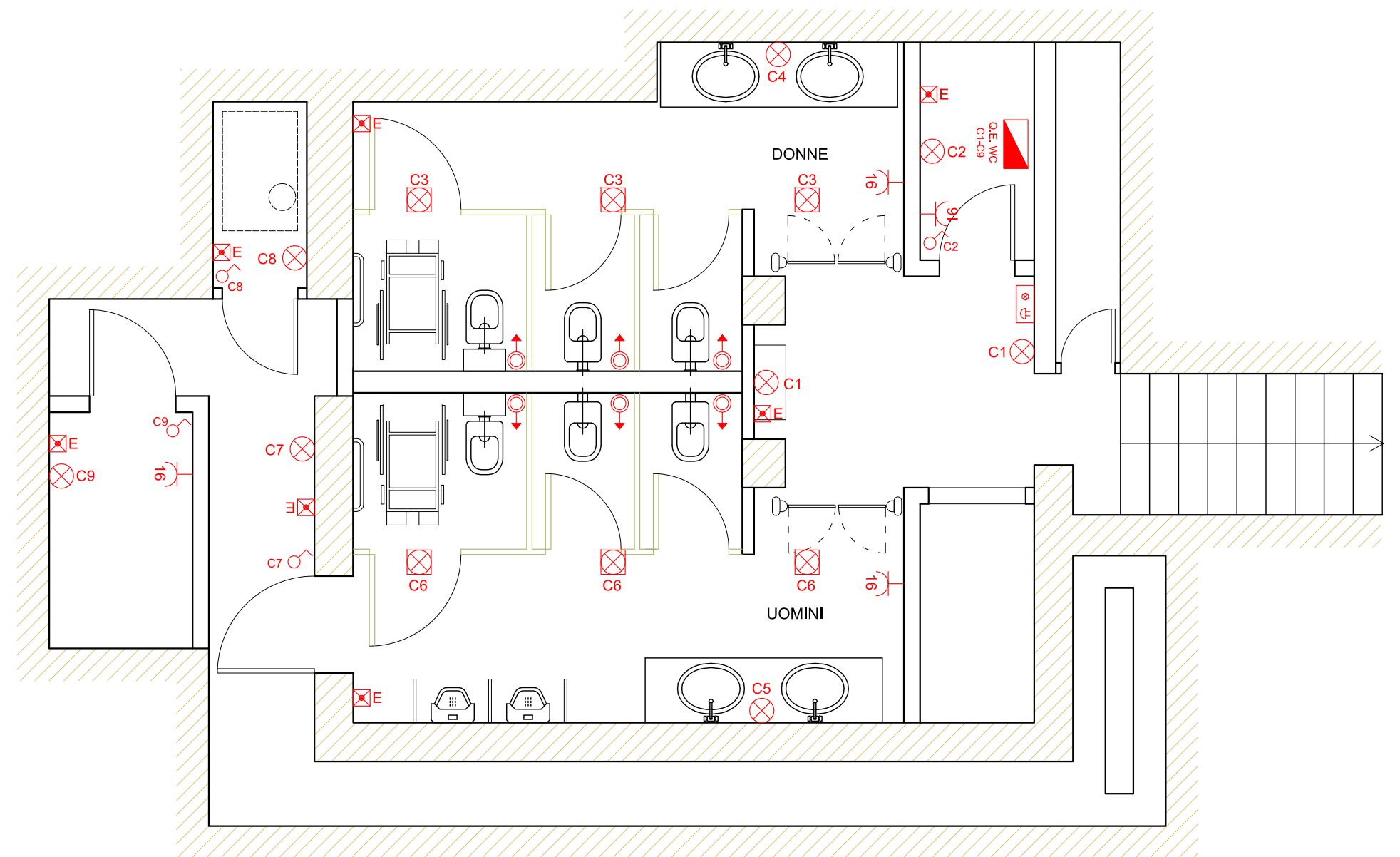
PROGETTISTA Supporto alla progettazione
Arch. Valentina Cocco Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: PIAZZA RISORGIMENTO

AGO 2015

Legenda

-  QUADRO ELETTRICO GENERALE
-  PUNTO LUCE A PARETE
-  INTERRUTTORE COMANDO LUCI
-  PRESA 16A
-  PLAFONIERA A SOFFITTO
-  PULSANTE A TIRANTE DI ALLARME BAGNO
-  COMPLESSO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
-  SUONERIA ALLARME BAGNO



POST OPERAM: Pianta - scala 1:50




RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

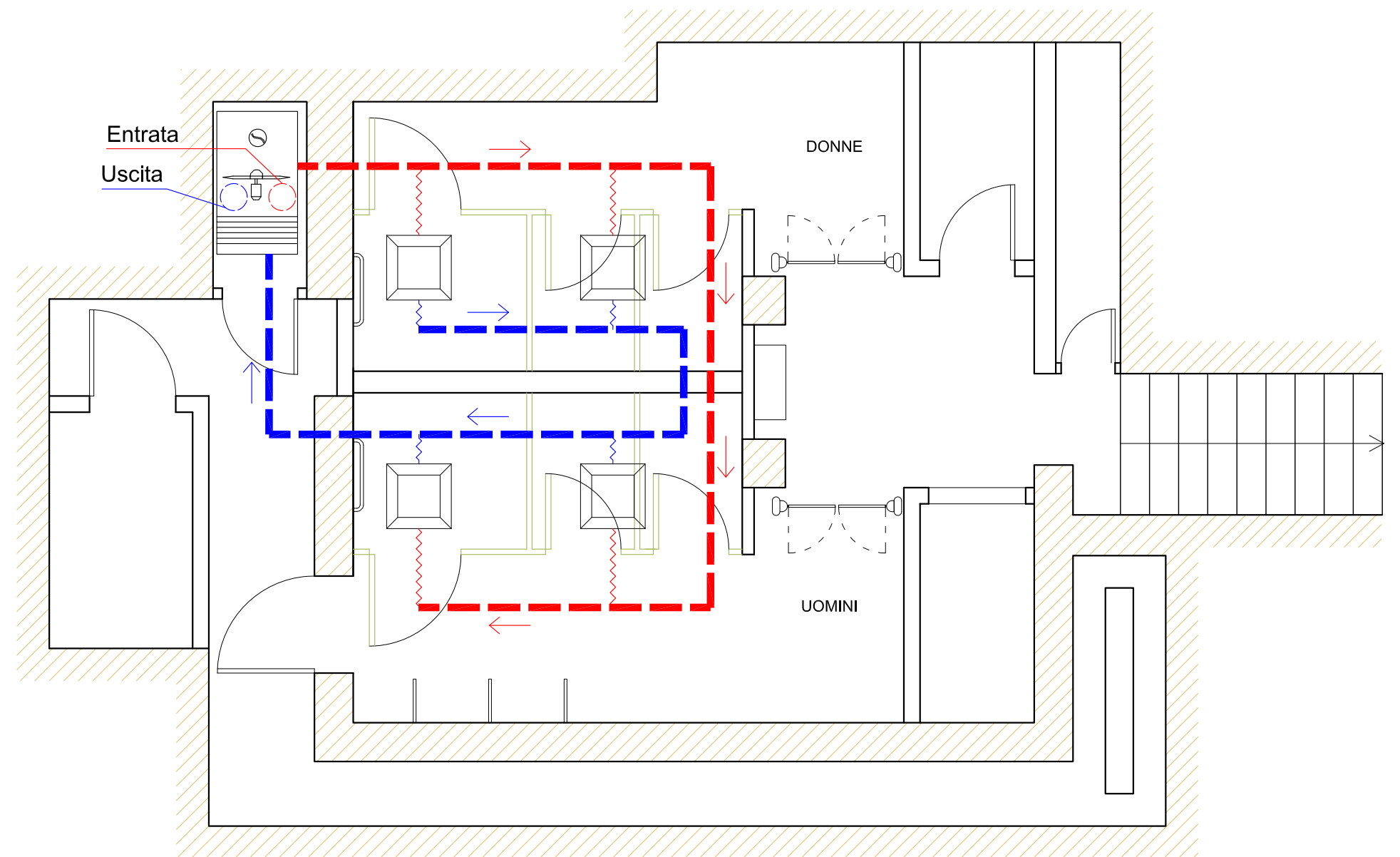
PROGETTISTA Supporto alla progettazione
Arch. Valentina Cocco Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: PIAZZA RISORGIMENTO

AGO 2015

Legenda

-  MANDATA
-  RITORNO
-  DIFFUSORE



POST OPERAM: Pianta - scala 1:50

ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI
Assessore Maurizio Pucci

**DIPARTIMENTO SVILUPPO E INFRASTRUTTURE E
MANUTENZIONE URBANA** Direttore Ing. Roberto Botta

COMUNE DI ROMA
**RIQUALIFICAZIONE DI SERVIZI
IGIENICI PUBBLICI**

TAV. 6.1
Inquadramento
Urbano e Catastale

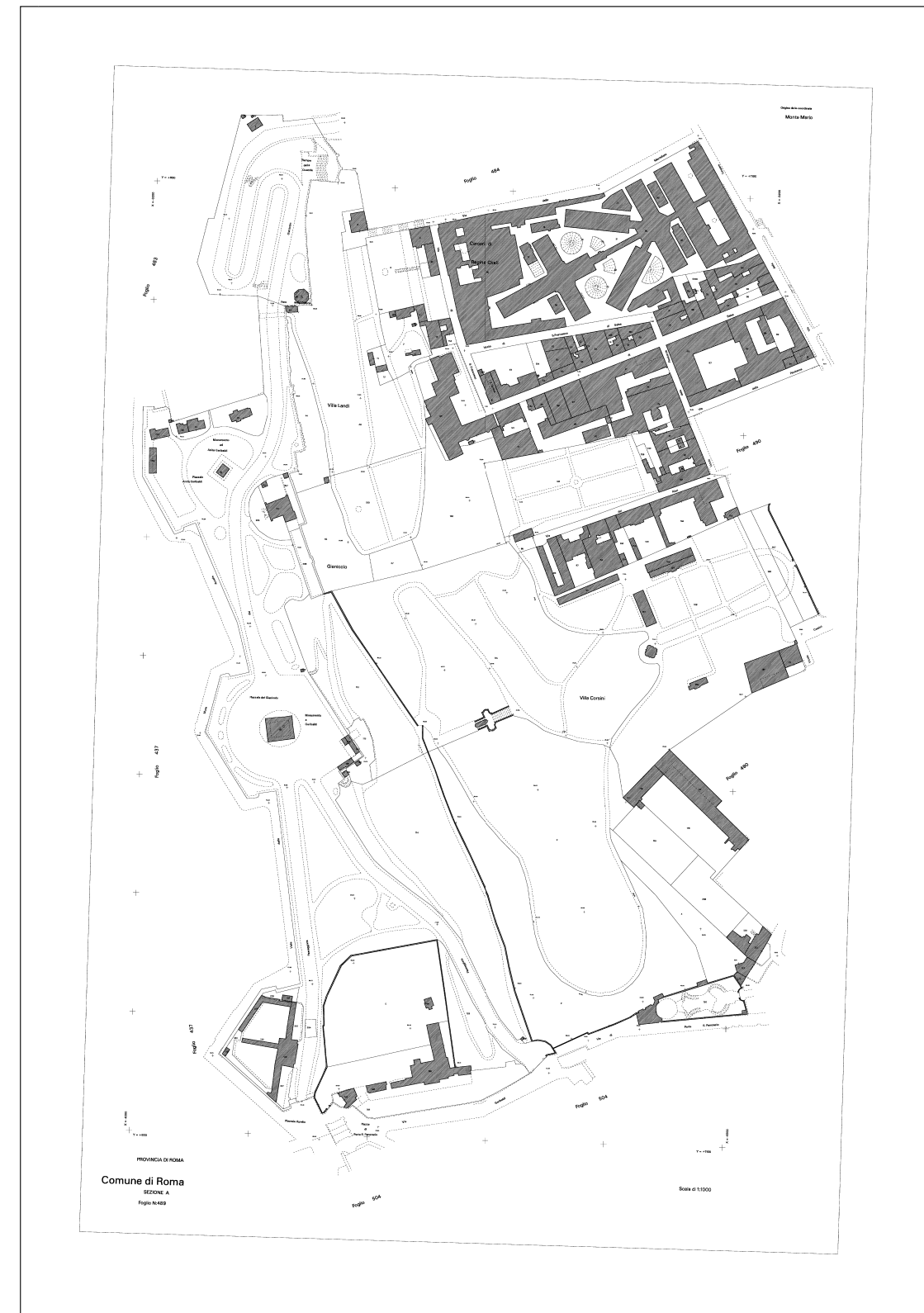
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: PIAZZA GARIBALDI

AGO 2015

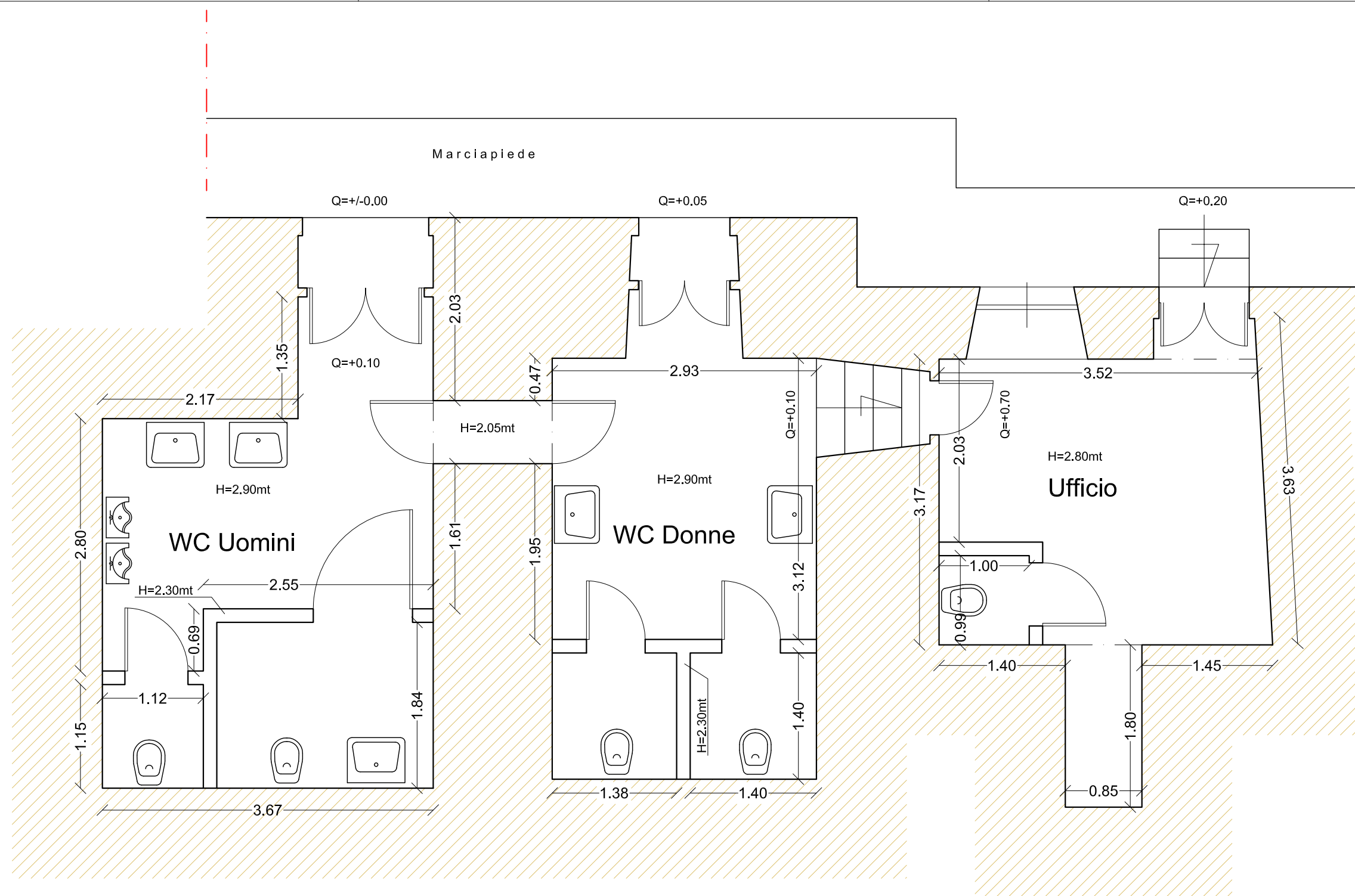


RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA Supporto alla progettazione
Arch. Valentina Cocco Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: PIAZZA GARIBALDI

AGO 2015



ANTE OPERAM: Pianta - scala 1:50

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

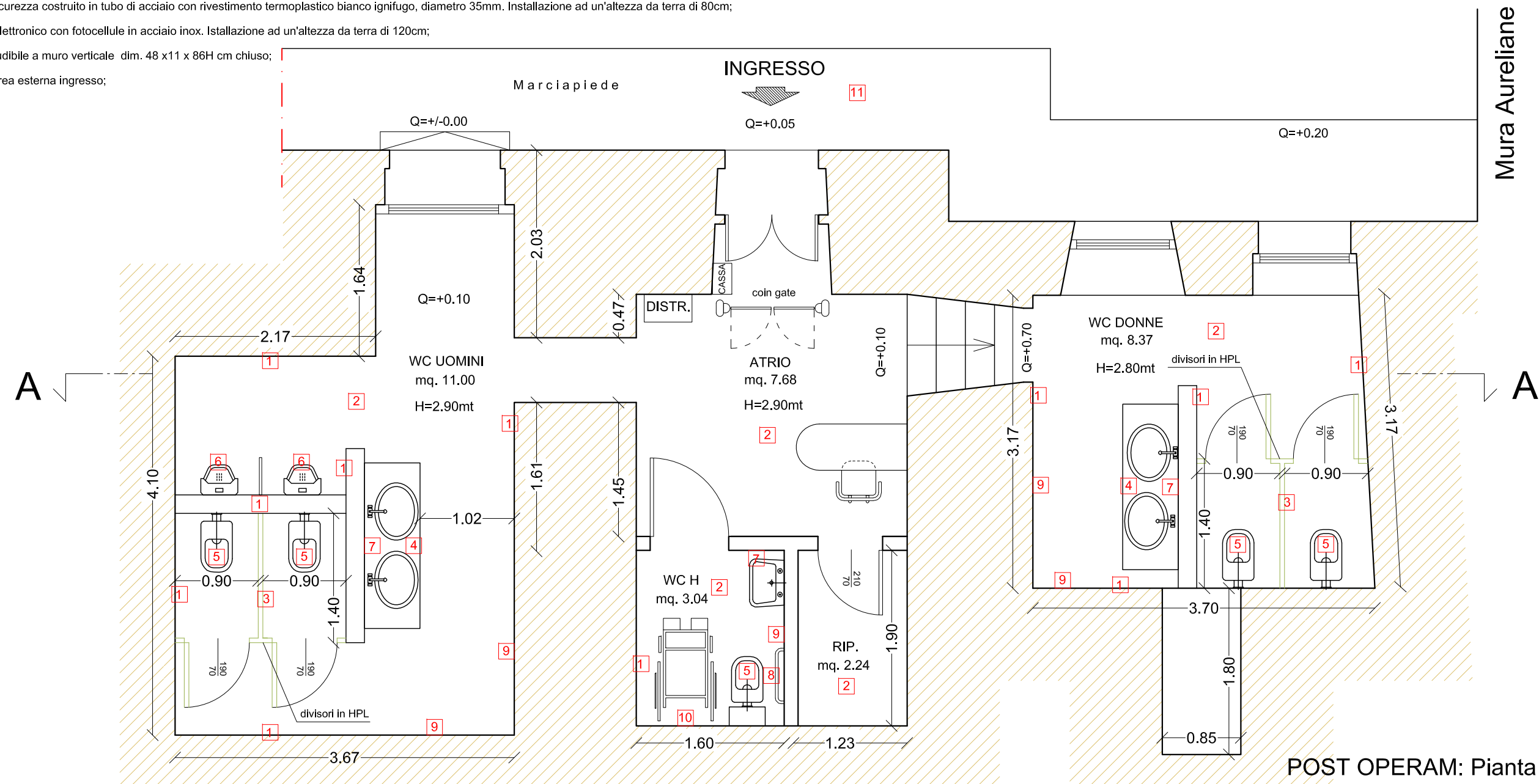
PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: PIAZZA GARIBALDI

LAVORAZIONI

- Gres porcellanato 30x15cm, colorate tinta unita, da posare previa demolizione del rivestimento esistente;
- Gres porcellanato 60x30cm, di colore grigio chiaro, da posare previa demolizione del pavimento esistente. I dislivelli di planarità del sottofondo devono essere preventivamente colmati con idonei prodotti di rasatura. La posa avviene tramite la stesura della colla sul fondo con una spatola;
- Pareti divisorie per WC e docce adatte per ambienti bagnati, composte da pannelli in stratificato HPL (high pressure laminated), spess. min 13 mm, H max 200cm, angoli e bordi smussati, porte, struttura di tubolare in acciaio. Piedini regolabili con rosetta di copertura, in acciaio inox, h max 150mm;
- Piano con lavabi multipli ovali integrati in pietra acrilica 445x350 mm / Singolo lavabo di porcellana vetrificata bianca 400x500 mm;
- Unità wc con vaso a cacciata da terra e scarico elettronico regolato da una fotocellula, cassetta ad incasso. Placca esterna in acciaio inox fissata tramite viti di tipo antivandalico. Pulsante di emergenza su placca. Circuito elettronico ad infrarossi che attiva un velo d'acqua intermittente all'interno del vaso all'avvicinamento dell'utilizzatore e aziona lo scarico dopo l'allontanamento. Gommmini ammortizzatori speciali antivandalico;
- Orinatoio sospeso, con brida grondante, completo di fissaggi e divisori in HPL. Funzionamento a cacciata e flusso continuo, oppure con passo con passo rapido da 3/4;
- Distributore di sapone liquido automatico, possibilità di regolazione dosaggio sapone. Dispositivo a raggi infrarossi regolabile che si attiva automaticamente quando si avvicinano le mani entro il campo d'azione dei sensori. Installazione ad un'altezza di 120cm;
- Maniglione di sicurezza costruito in tubo di acciaio con rivestimento termoplastico bianco ignifugo, diametro 35mm. Installazione ad un'altezza da terra di 80cm;
- Asciugamano elettronico con fotocellule in acciaio inox. Installazione ad un'altezza da terra di 120cm;
- Fasciatoio richiudibile a muro verticale dim. 48 x11 x 86H cm chiuso;
- Sistemazione area esterna ingresso;



Mura Aureliane

POST OPERAM: Pianta - scala 1:50

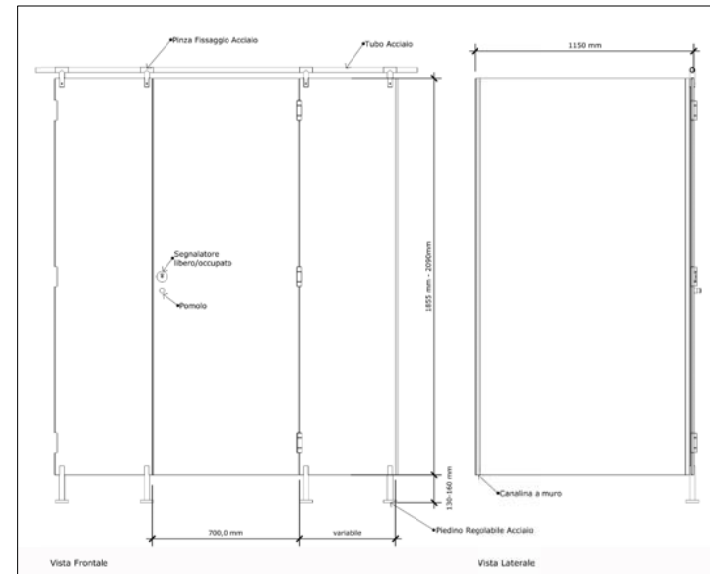
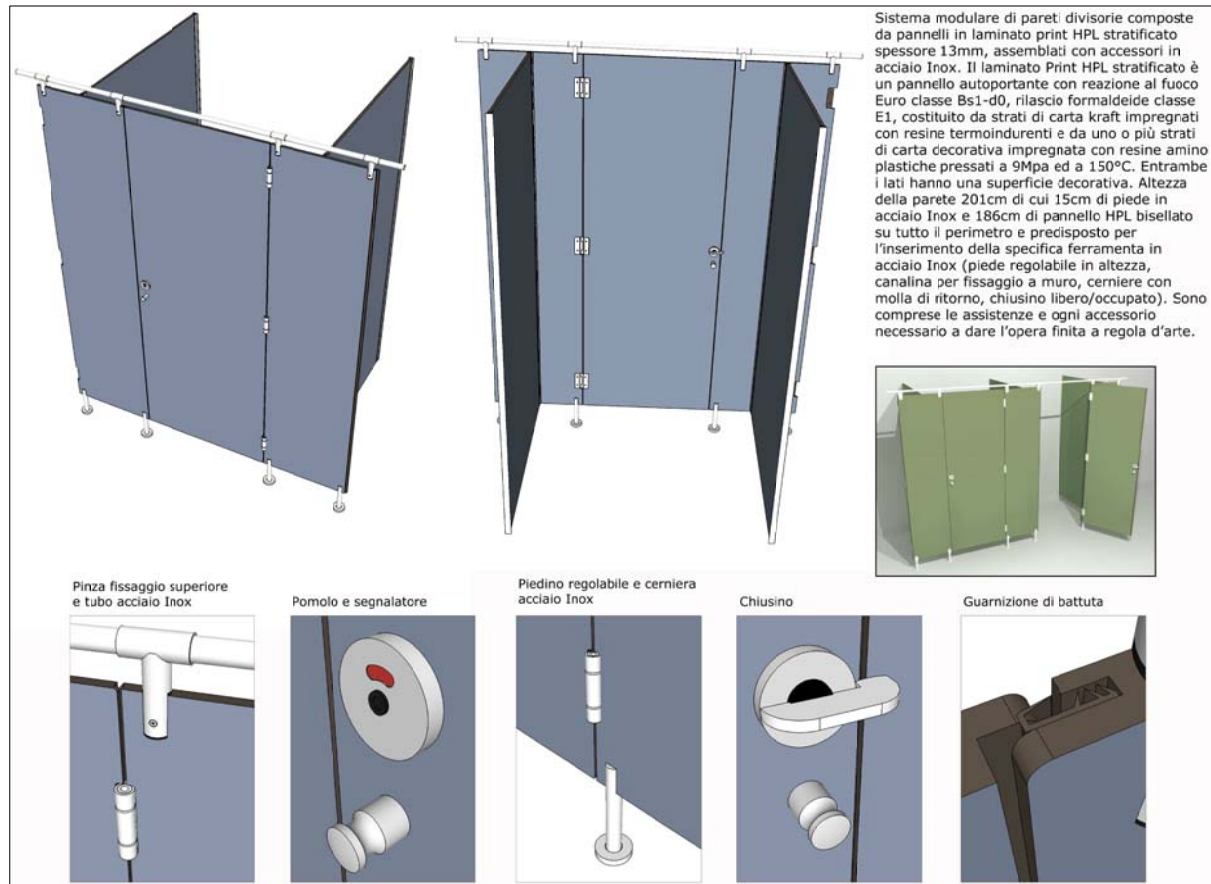
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

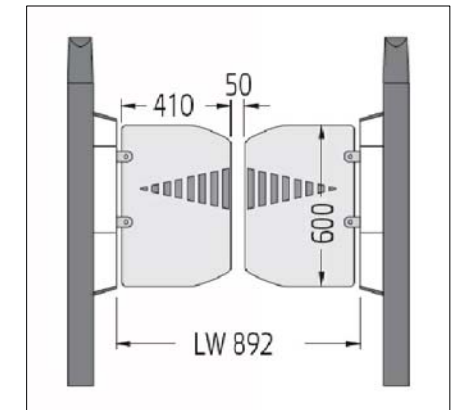
Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: PIAZZA GARIBALDI

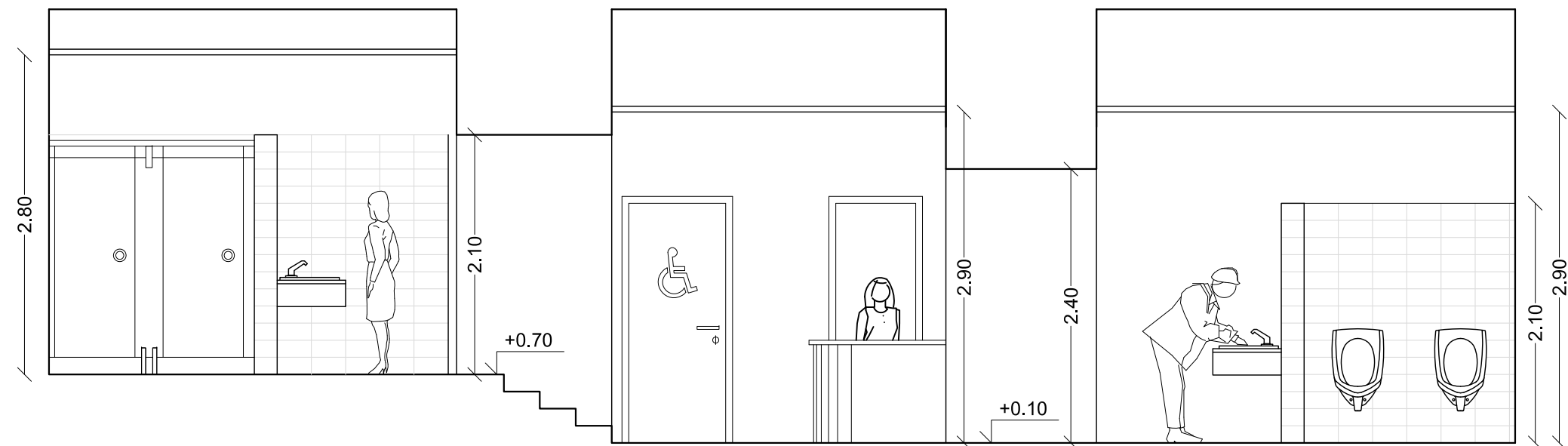
AGO 2015



PARTICOLARI PARETI DIVISORIE WC



COIN GATE



POST OPERAM: SEZIONE A-A' scala 1:50

ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI
Assessore Maurizio Pucci

DIPARTIMENTO SVILUPPO E INFRASTRUTTURE E
MANUTENZIONE URBANA Direttore Ing. Roberto Botta

COMUNE DI ROMA
**RIQUALIFICAZIONE DI SERVIZI
IGIENICI PUBBLICI**

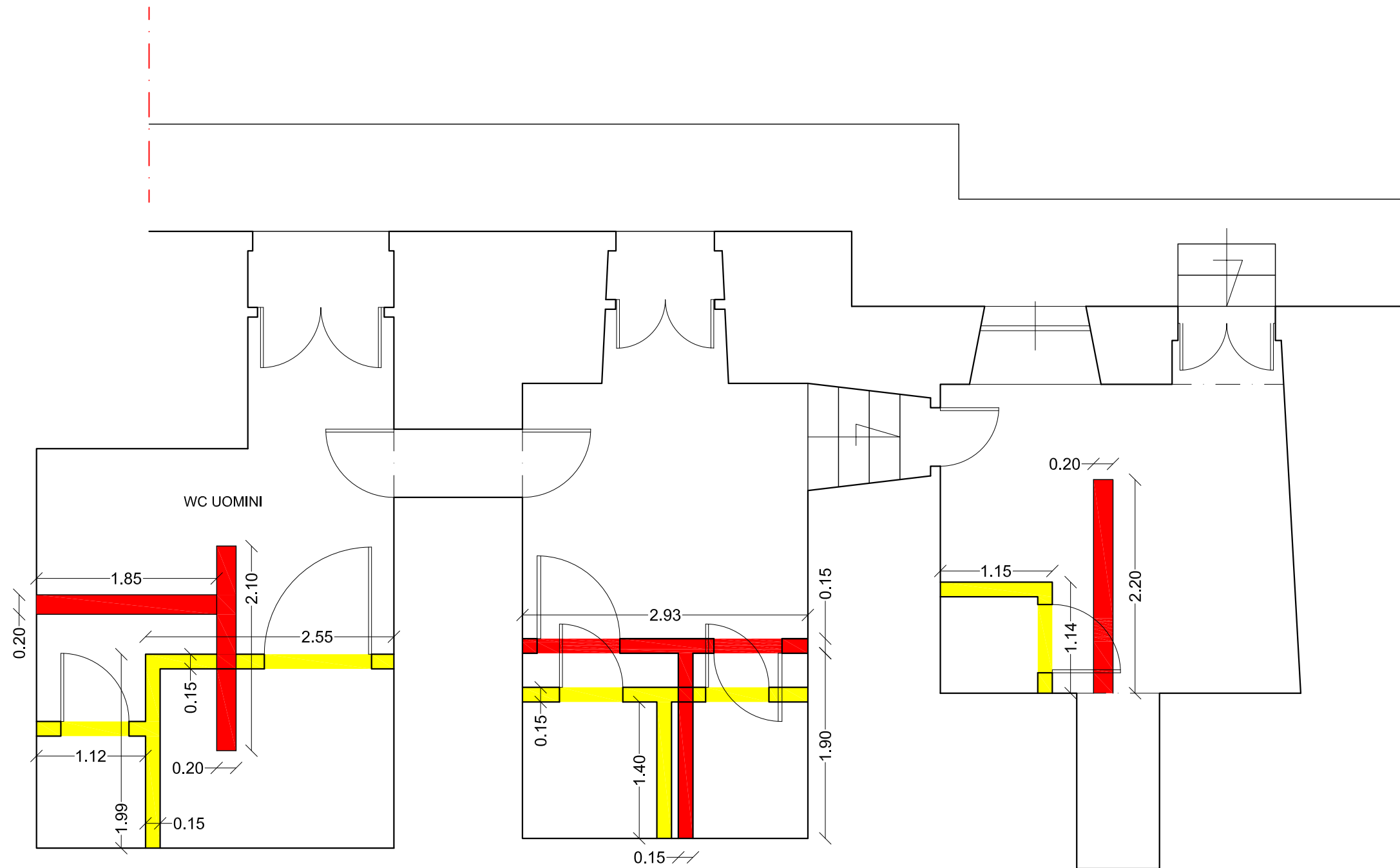
TAV. 6.5
Demolizioni e
Ricostruzioni

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA Supporto alla progettazione
Arch. Valentina Cocco Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: PIAZZA GARIBALDI

AGO 2015



-  DEMOLIZIONI
-  RICOSTRUZIONI









RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

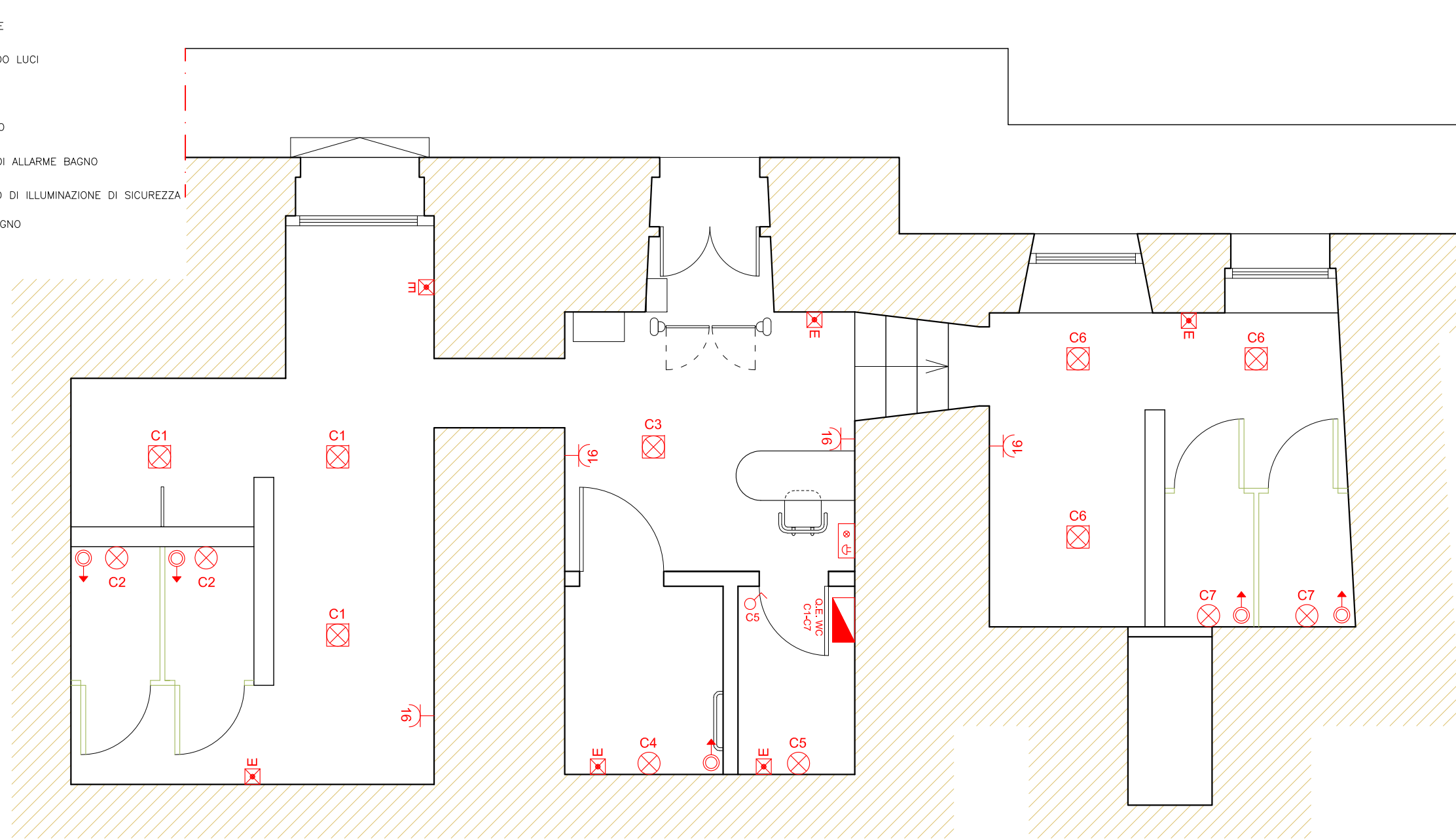
PROGETTISTA Supporto alla progettazione
Arch. Valentina Cocco Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: PIAZZA GARIBALDI




AGO 2015

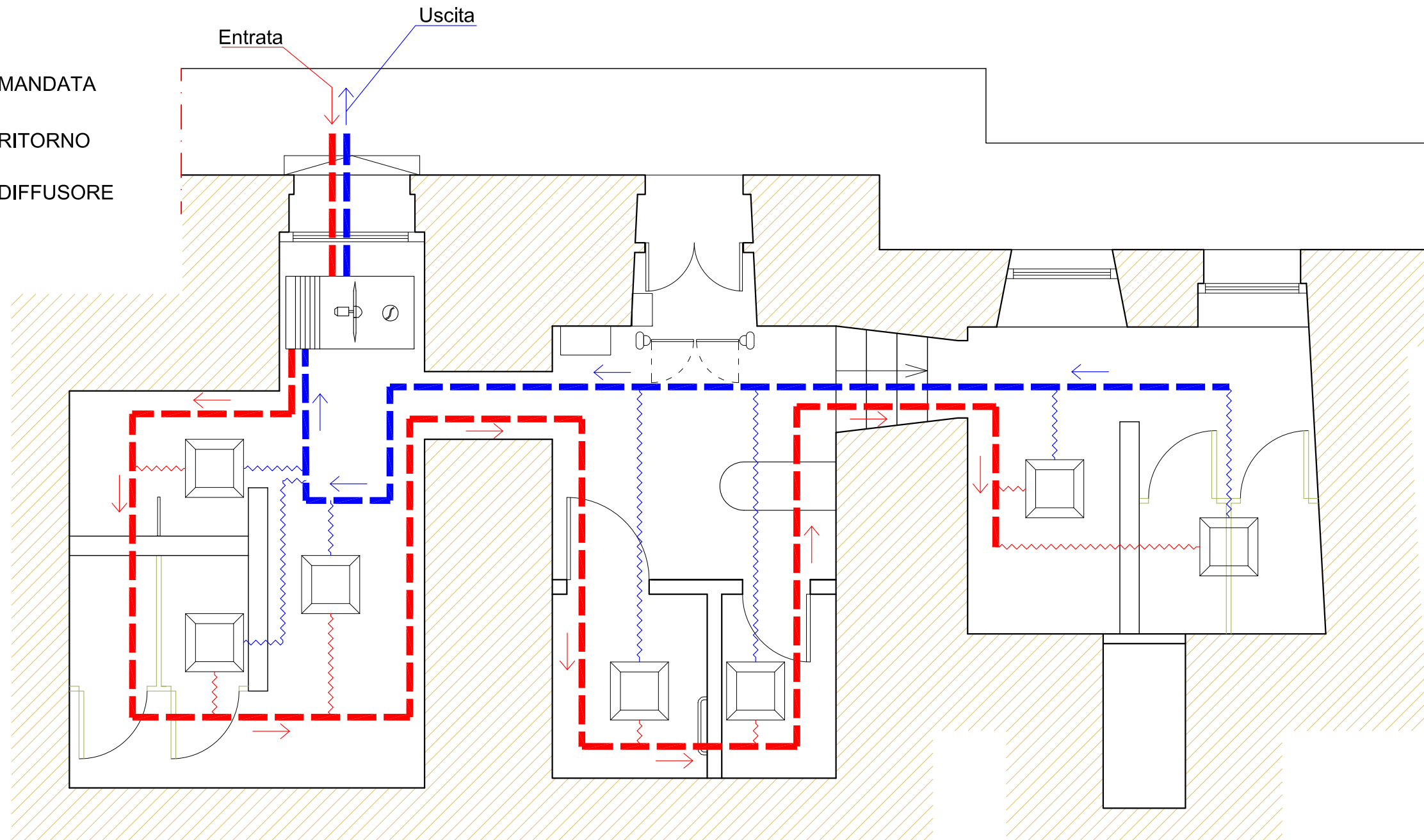
Legenda

-  QUADRO ELETTRICO GENERALE
-  PUNTO LUCE A PARETE
-  INTERRUTTORE COMANDO LUCI
-  PRESA 16A
-  PLAFONIERA A SOFFITTO
-  PULSANTE A TIRANTE DI ALLARME BAGNO
-  COMPLESSO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
-  SUONERIA ALLARME BAGNO



Legenda

-  MANDATA
-  RITORNO
-  DIFFUSORE



ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI
Assessore Maurizio Pucci

DIPARTIMENTO SVILUPPO E INFRASTRUTTURE E
MANUTENZIONE URBANA Direttore Ing. Roberto Botta

COMUNE DI ROMA
**RIQUALIFICAZIONE DI SERVIZI
IGIENICI PUBBLICI**

TAV. 7.1
Inquadramento
Urbano e Catastale

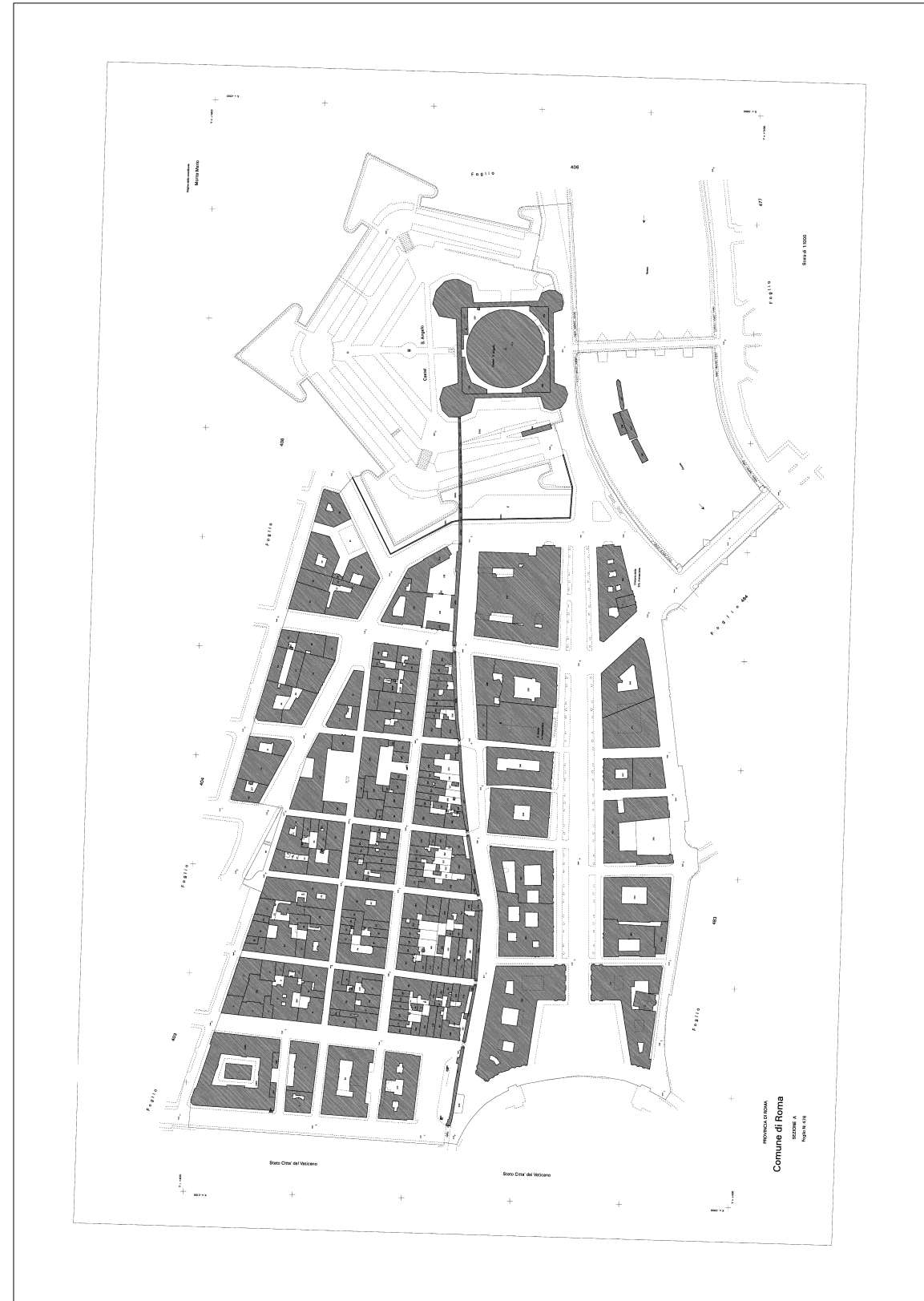
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: CASTEL SANT'ANGELO

AGO 2015



ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI
Assessore Maurizio Pucci

DIPARTIMENTO SVILUPPO E INFRASTRUTTURE E
MANUTENZIONE URBANA Direttore Ing. Roberto Botta

COMUNE DI ROMA
**RIQUALIFICAZIONE DI SERVIZI
IGIENICI PUBBLICI**

TAV. 7.2
Planimetria Quotata
dello Stato Attuale

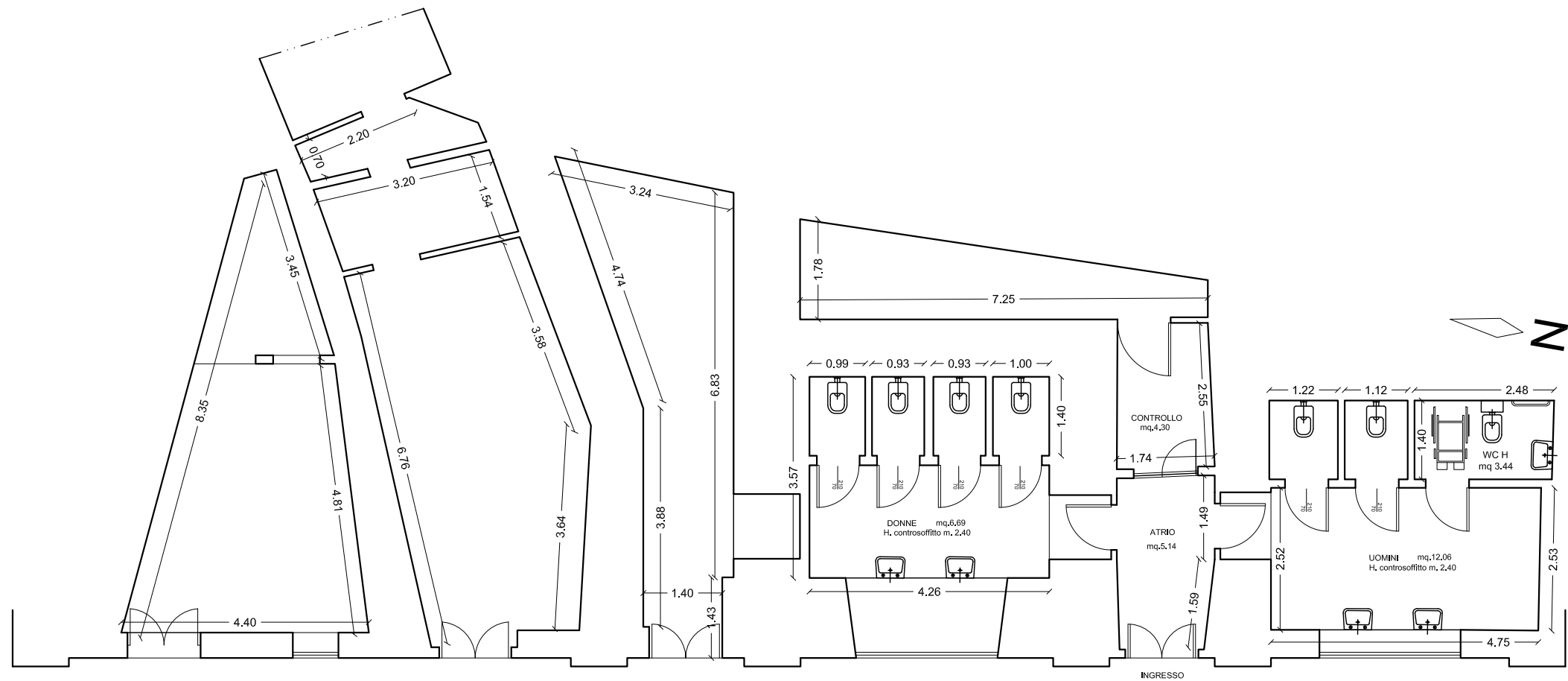
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: CASTEL SANT'ANGELO

AGO 2015



ANTE OPERAM: Pianta - scala 1:100

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

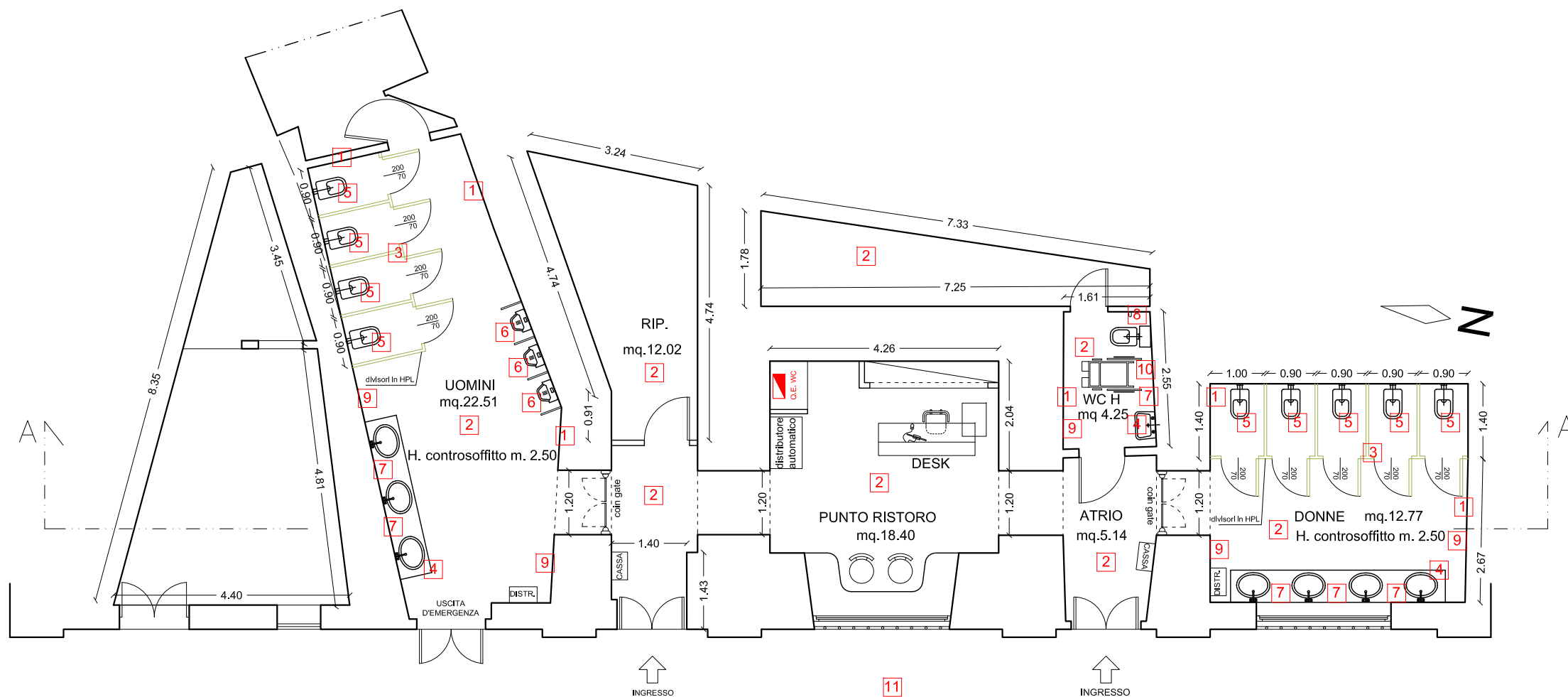
PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: CASTEL SANT'ANGELO

LAVORAZIONI

1. Gres porcellanato 30x15cm, colorate tinta unita, da posare previa demolizione del rivestimento esistente;
2. Gres porcellanato 60x30cm, di colore grigio chiaro, da posare previa demolizione del pavimento esistente. I dislivelli di planarità del sottofondo devono essere preventivamente colmati con idonei prodotti di rasatura. La posa avviene tramite la stesura della colla sul fondo con una spatola;
3. Pareti divisorie per WC e docce adatte per ambienti bagnati, composte da pannelli in stratificato HPL (high pressure laminated), spess. min 13 mm, H max 200cm, angoli e bordi smussati, porte, struttura di tubolare in acciaio. Piedini regolabili con rosetta di copertura, in acciaio inox, h max 150mm;
4. Piano con lavabi multipli ovali integrati in pietra acrilica 445x350 mm / Singolo lavabo di porcellana vetrificata bianca 400x500 mm;
5. Unità wc con vaso a cacciata da terra e scarico elettronico regolato da una fotocellula, cassetta ad incasso. Placca esterna in acciaio inox fissata tramite viti di tipo antivandalico. Pulsante di emergenza su placca. Circuito elettronico ad infrarossi che attiva un velo d'acqua intermittente all'interno del vaso all'avvicinamento dell'utilizzatore e aziona lo scarico dopo l'allontanamento. Gommini ammortizzatori speciali antivandalico;
6. Orinatoio sospeso, con brida grondante, completo di fissaggi e divisori in HPL. Funzionamento a cacciata e flusso continuo, oppure con passo con passo rapido da 3/4;
7. Distributore di sapone liquido automatico, possibilità di regolazione dosaggio sapone. Dispositivo a raggi infrarossi regolabile che si attiva automaticamente quando si avvicinano le mani entro il campo d'azione dei sensori. Installazione ad un'altezza di 120cm;
8. Maniglione di sicurezza costruito in tubo di acciaio con rivestimento termoplastico bianco ignifugo, diametro 35mm. Installazione ad un'altezza da terra di 80cm;
9. Asciugamano elettronico con fotocellule in acciaio inox. Installazione ad un'altezza da terra di 120cm;
10. Fasciatoio richiudibile a muro verticale dim. 48 x11 x 86H cm chiuso;
11. Sistemazione area esterna ingresso;



POST OPERAM: Pianta - scala 1:100

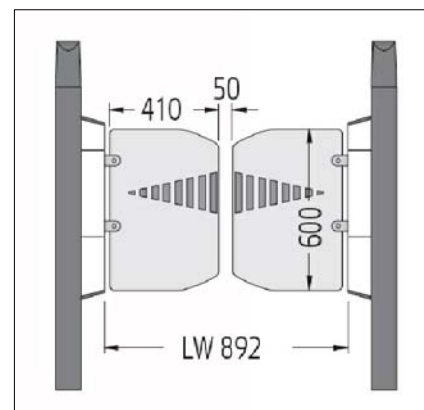
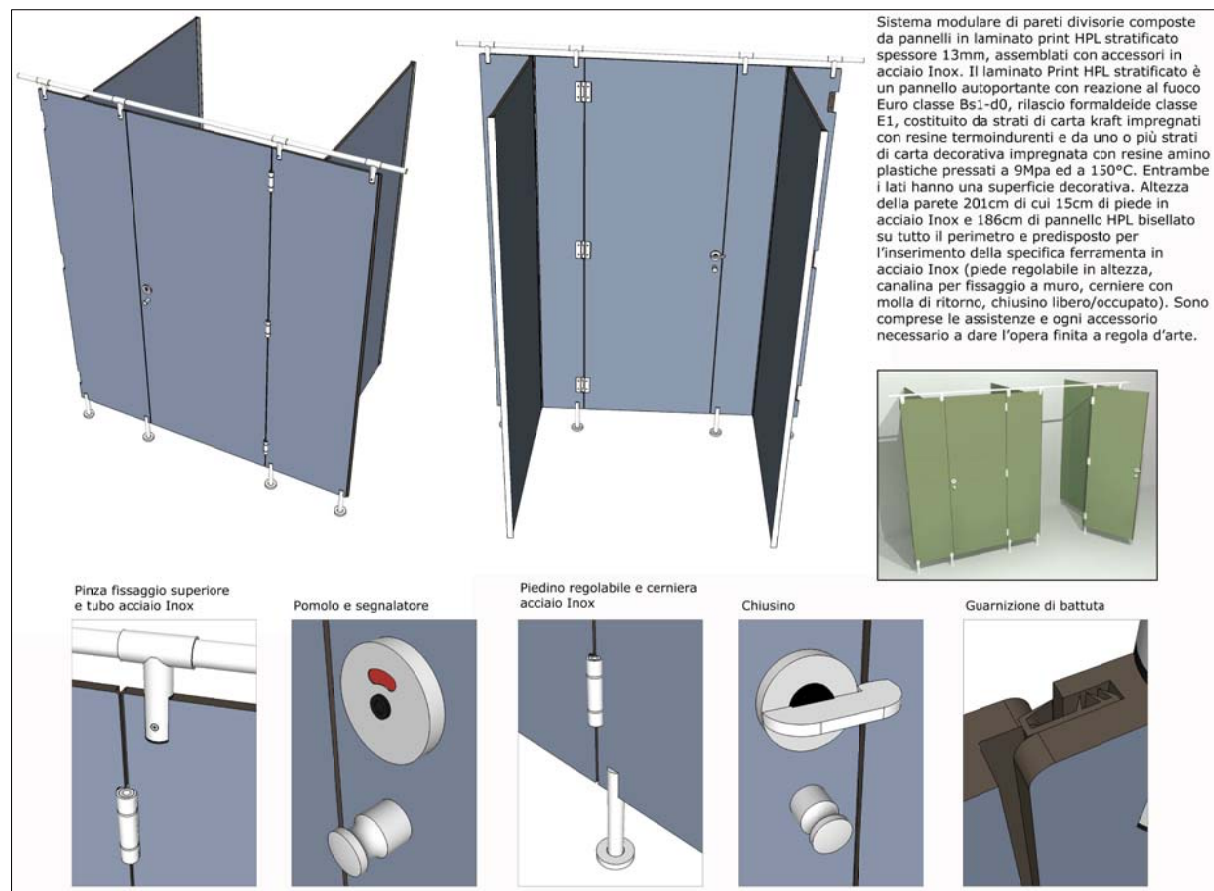
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: CASTEL SANT'ANGELO

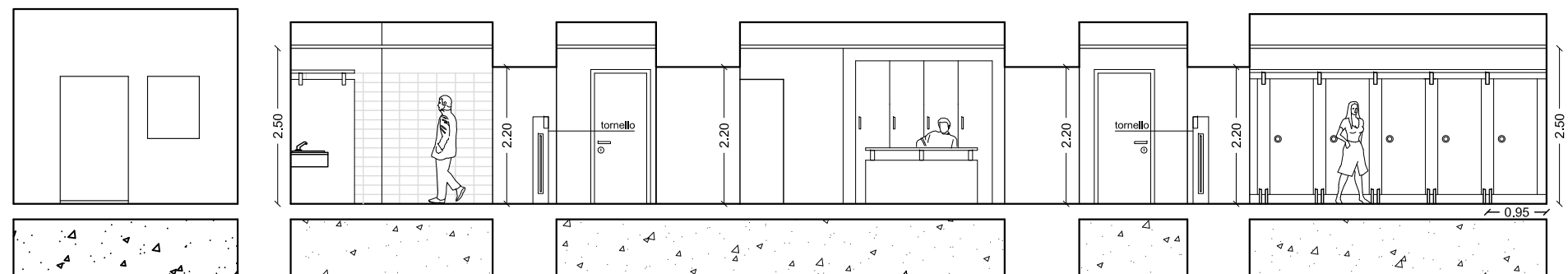
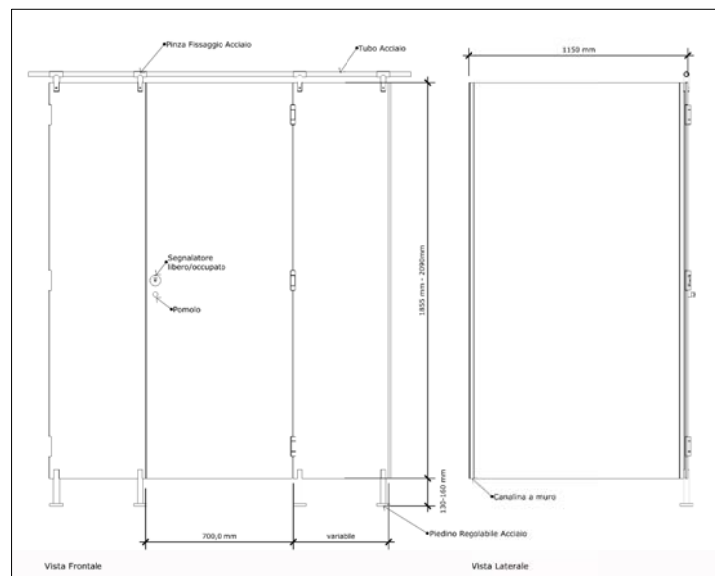
AGO 2015



COIN GATE



PARTICOLARI PARETI DIVISORIE WC



POST OPERAM: SEZIONE A-A' scala 1:50

ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI
Assessore Maurizio Pucci

DIPARTIMENTO SVILUPPO E INFRASTRUTTURE E
MANUTENZIONE URBANA Direttore Ing. Roberto Botta

COMUNE DI ROMA
**RIQUALIFICAZIONE DI SERVIZI
IGIENICI PUBBLICI**

TAV. 7.5
Demolizioni e
Ricostruzioni

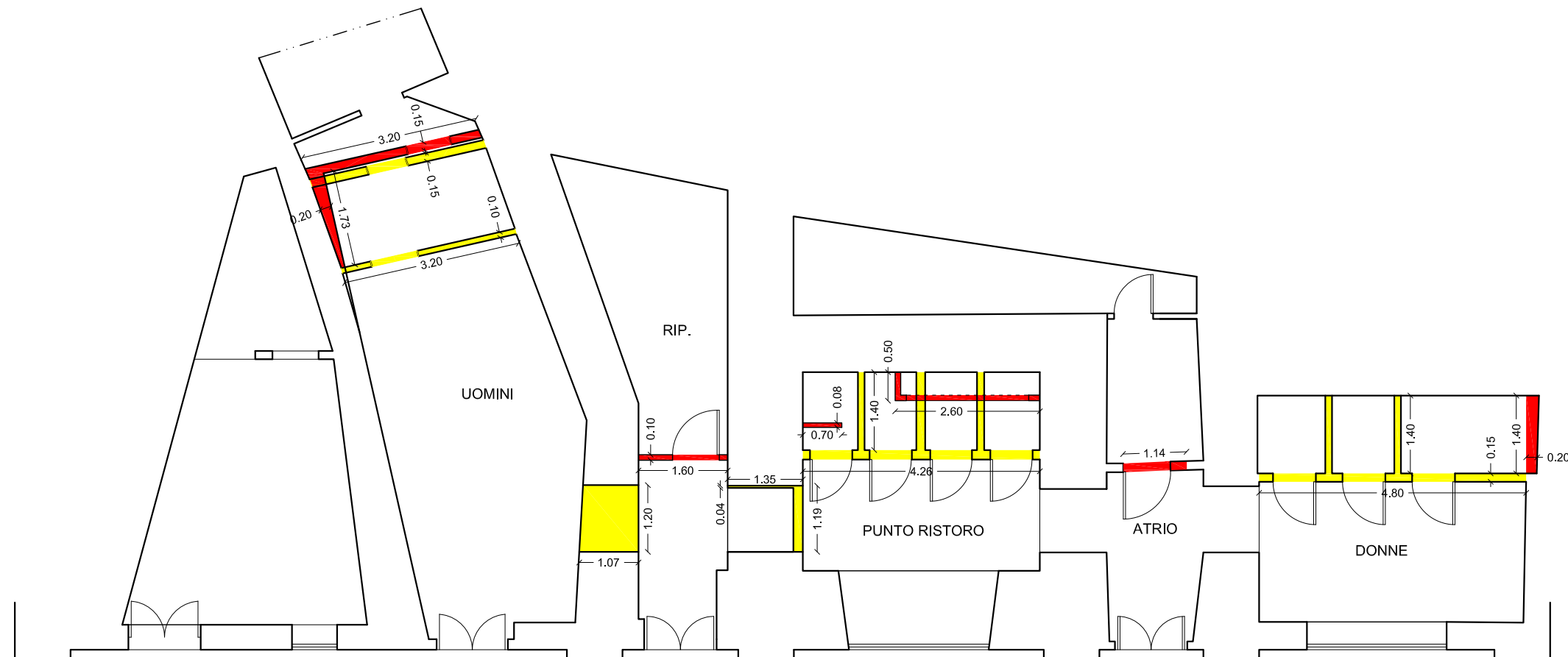
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: CASTEL SANT'ANGELO

AGO 2015



 DEMOLIZIONI
 RICOSTRUZIONI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini









PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

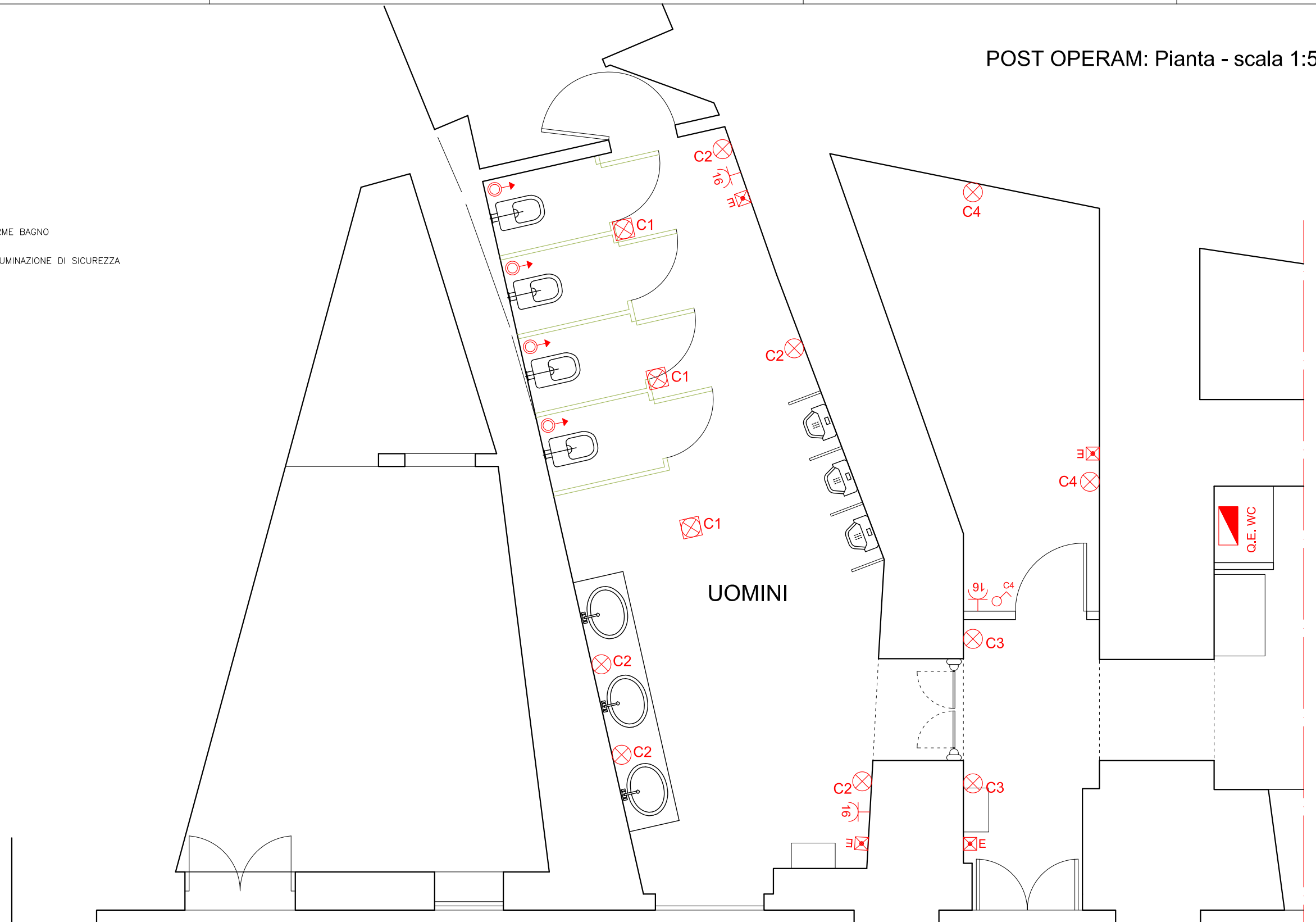
PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: CASTEL SANT'ANGELO

AGO 2015

Legenda

-  QUADRO ELETTRICO GENERALE
-  PUNTO LUCE A PARETE
-  INTERRUTTORE COMANDO LUCI
-  PRESA 16A
-  PLAFONIERA A SOFFITTO
-  PULSANTE A TIRANTE DI ALLARME BAGNO
-  COMPLESSO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
-  SUONERIA ALLARME BAGNO

POST OPERAM: Pianta - scala 1:50











RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA Supporto alla progettazione
Arch. Valentina Cocco Arch. Lucia Guerrini

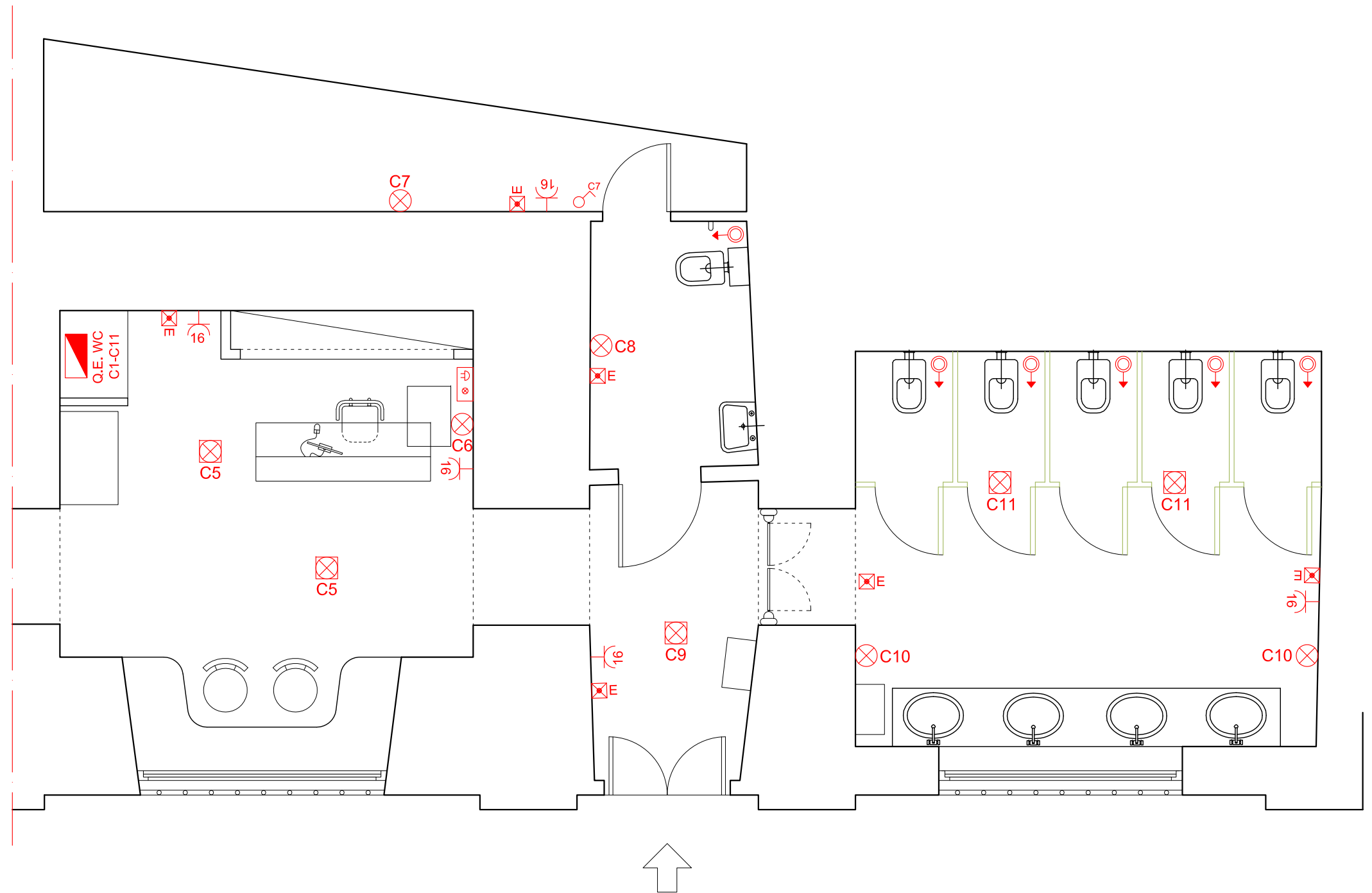
PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: CASTEL SANT'ANGELO

AGO 2015

Legenda

-  QUADRO ELETTRICO GENERALE
-  PUNTO LUCE A PARETE
-  INTERRUTTORE COMANDO LUCI
-  PRESA 16A
-  PLAFONIERA A SOFFITTO
-  PULSANTE A TIRANTE DI ALLARME BAGNO
-  COMPLESSO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
-  SUONERIA ALLARME BAGNO

POST OPERAM: Pianta - scala 1:50



ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI
Assessore Maurizio Pucci

DIPARTIMENTO SVILUPPO E INFRASTRUTTURE E
MANUTENZIONE URBANA Direttore Ing. Roberto Botta

COMUNE DI ROMA
**RIQUALIFICAZIONE DI SERVIZI
IGIENICI PUBBLICI**

TAV. 7.7
Impianto di Ventilazione
dello Stato Riformato

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

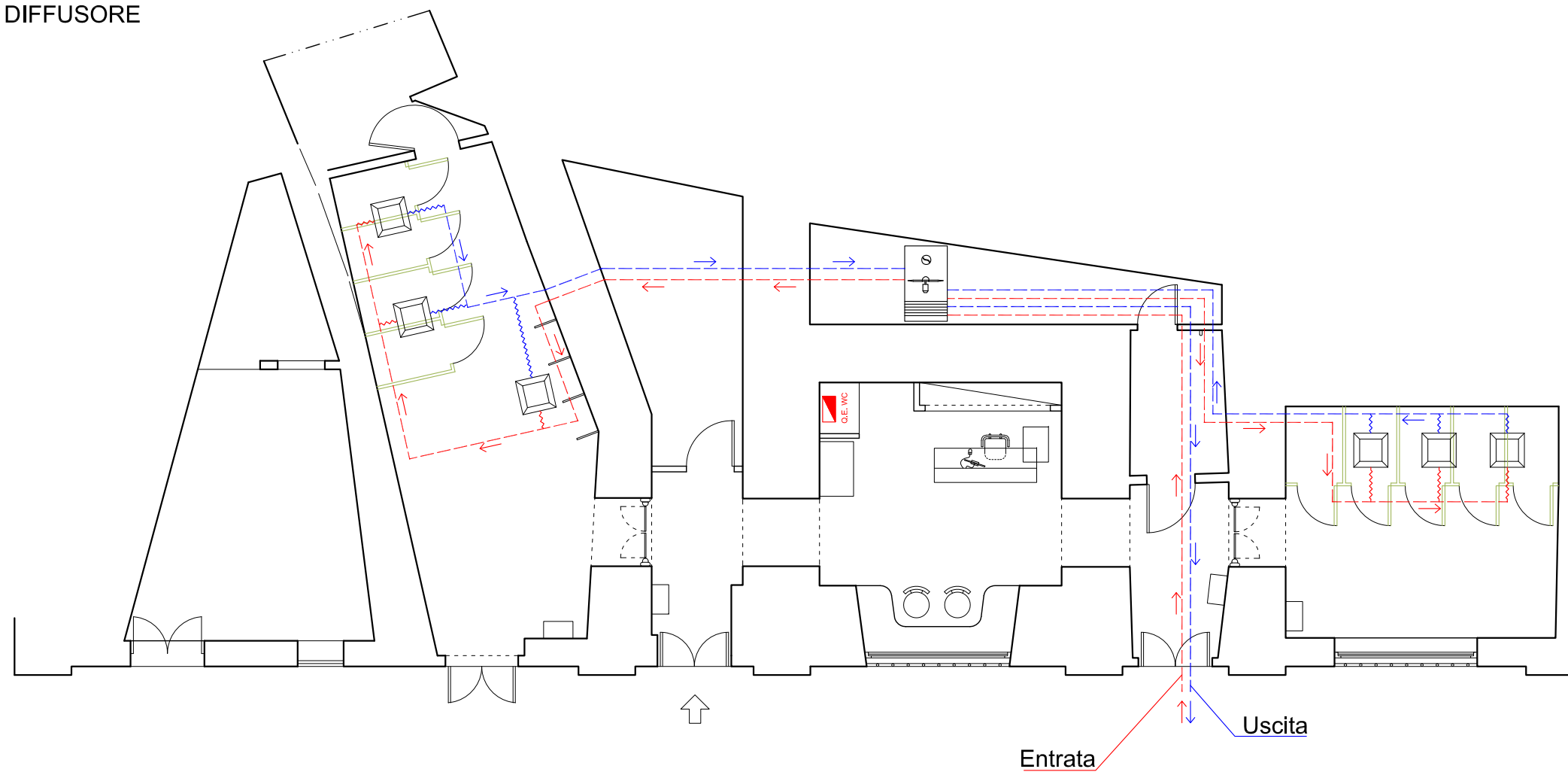
Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: CASTEL SANT'ANGELO

AGO 2015

Legenda

- MANDATA
- RITORNO
- DIFFUSORE



POST OPERAM: Pianta - scala 1:100

ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI
Assessore Maurizio Pucci

DIPARTIMENTO SVILUPPO E INFRASTRUTTURE E
MANUTENZIONE URBANA Direttore Ing. Roberto Botta

COMUNE DI ROMA
**RIQUALIFICAZIONE DI SERVIZI
IGIENICI PUBBLICI**

TAV. 8.1
Inquadramento
Urbano e Catastale

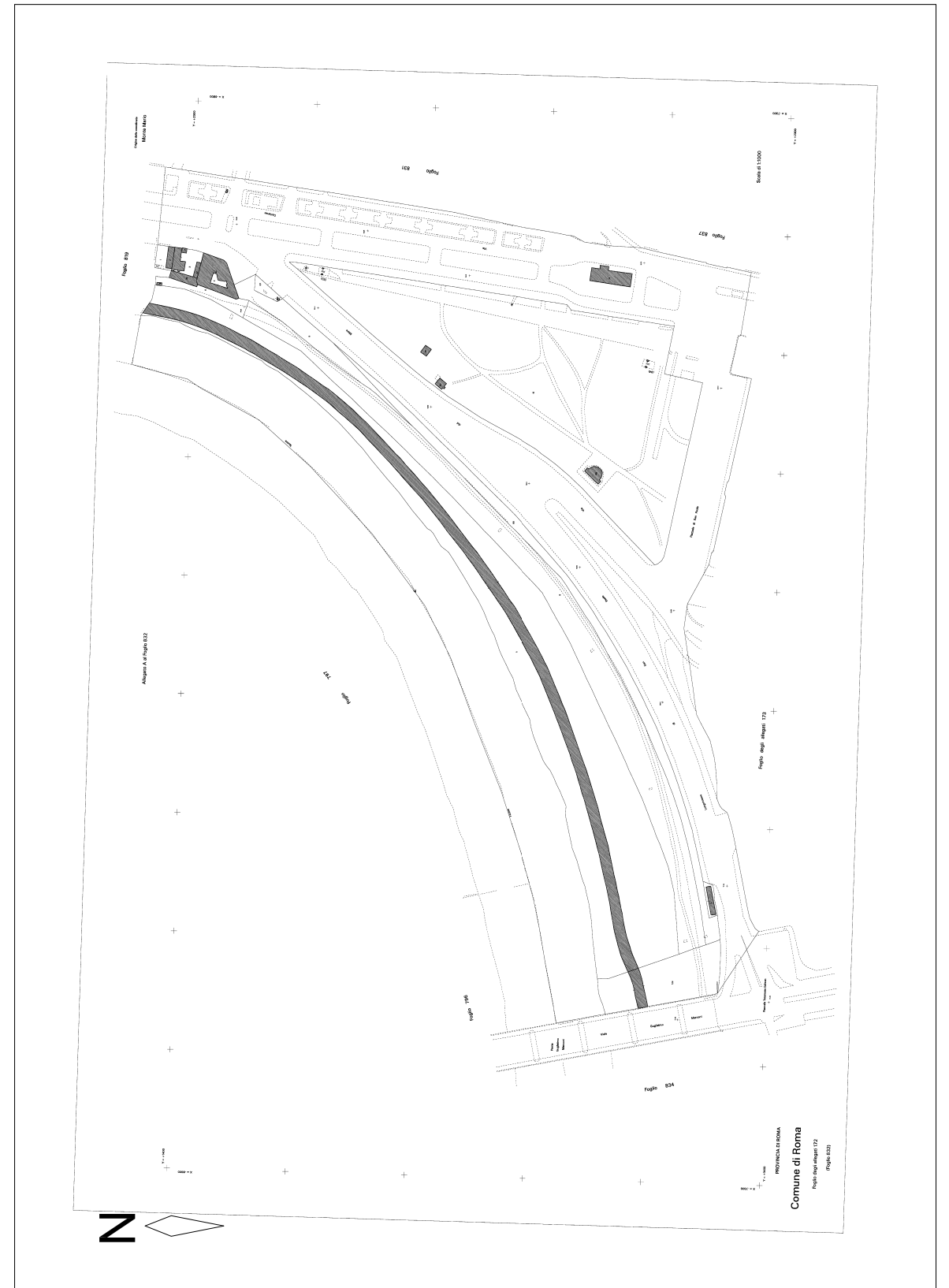
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: BASILICA DI SAN PAOLO

AGO 2015



ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI
Assessore Maurizio Pucci

DIPARTIMENTO SVILUPPO E INFRASTRUTTURE E
MANUTENZIONE URBANA Direttore Ing. Roberto Botta

COMUNE DI ROMA
**RIQUALIFICAZIONE DI SERVIZI
IGIENICI PUBBLICI**

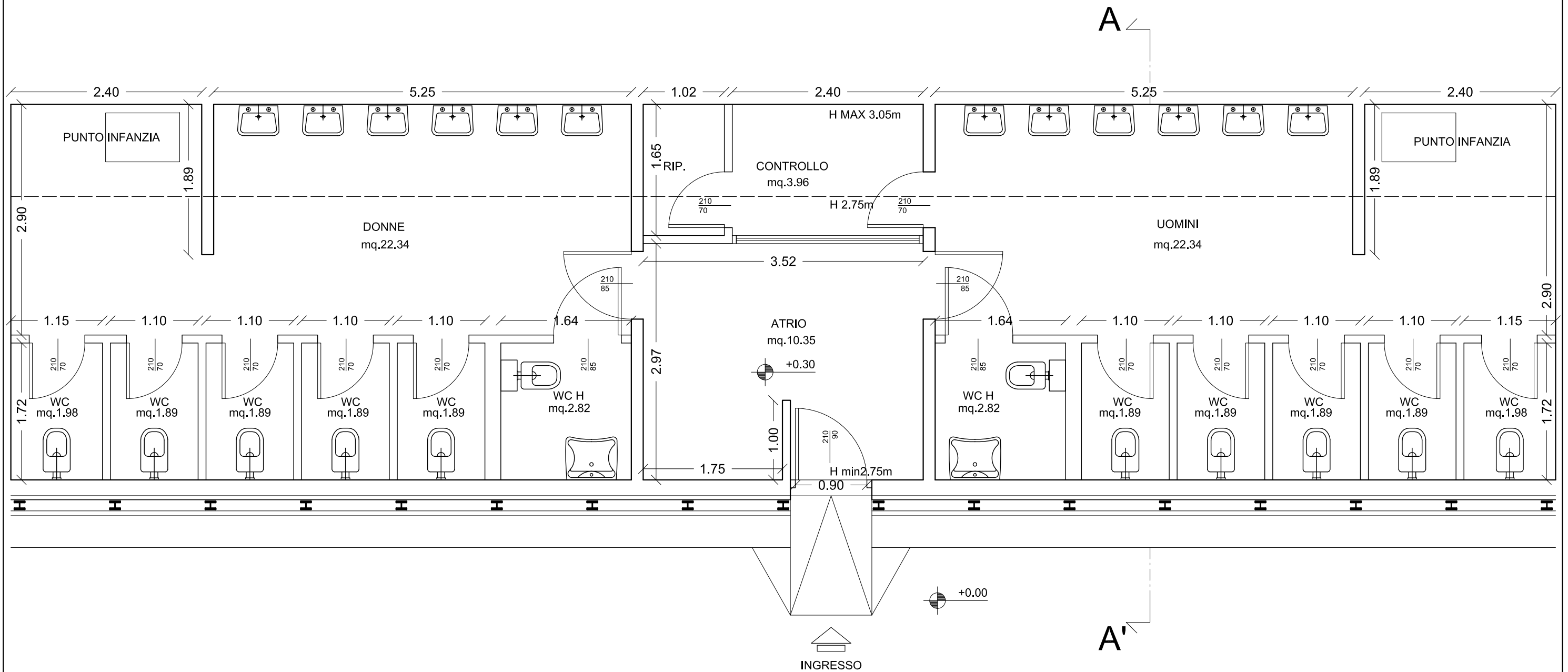
TAV. 8.2
Planimetria Quotata
dello Stato Attuale

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA Supporto alla progettazione
Arch. Valentina Cocco Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: BASILICA DI SAN PAOLO

AGO 2015



ANTE OPERAM: PIANTA scala 1:50

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

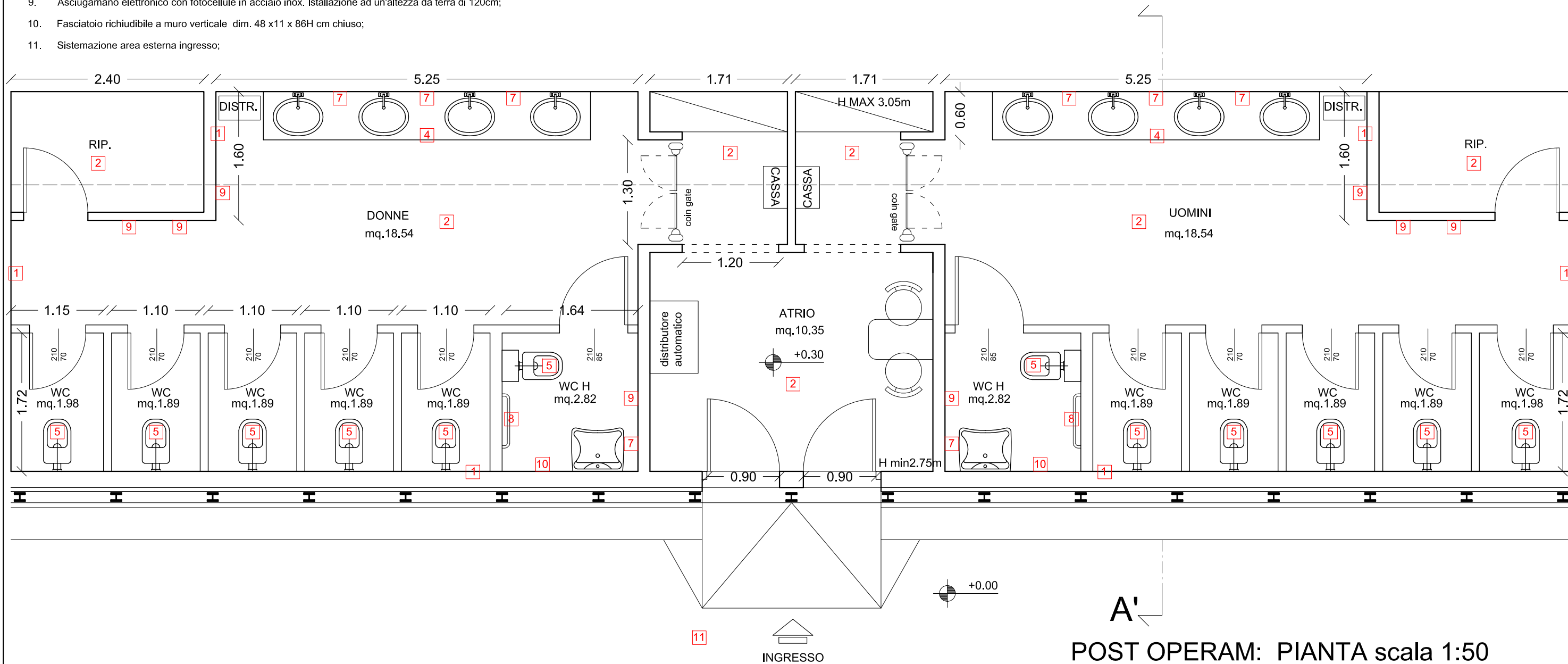
PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: BASILICA DI SAN PAOLO

LAVORAZIONI

1. Gres porcellanato 30x15cm, colorate tinta unita, da posare previa demolizione del rivestimento esistente;
2. Gres porcellanato 60x30cm, di colore grigio chiaro, da posare previa demolizione del pavimento esistente. I dislivelli di planarità del sottofondo devono essere preventivamente colmati con idonei prodotti di rasatura. La posa avviene tramite la stesura della colla sul fondo con una spatola;
3. Pareti divisorie per WC e docce adatte per ambienti bagnati, composte da pannelli in stratificato HPL (high pressure laminated), spess. min 13 mm, H max 200cm, angoli e bordi smussati, porte, struttura di tubolare in acciaio. Piedini regolabili con rosetta di copertura, in acciaio inox, h max 150mm;
4. Piano con lavabi multipli ovali integrati in pietra acrilica 445x350 mm / Singolo lavabo di porcellana vetrificata bianca 400x500 mm;
5. Unità wc con vaso a cacciata da terra e scarico elettronico regolato da una fotocellula, cassetta ad incasso. Placca esterna in acciaio inox fissata tramite viti di tipo antivandalico. Pulsante di emergenza su placca. Circuito elettronico ad infrarossi che attiva un velo d'acqua intermittente all'interno del vaso all'avvicinamento dell'utilizzatore e aziona lo scarico dopo l'allontanamento. Gommmini ammortizzatori speciali antivandalico;
6. Orinatoio sospeso, con brida grondante, completo di fissaggi e divisori in HPL. Funzionamento a cacciata e flusso continuo, oppure con passo con passo rapido da 3/4;
7. Distributore di sapone liquido automatico, possibilità di regolazione dosaggio sapone. Dispositivo a raggi infrarossi regolabile che si attiva automaticamente quando si avvicinano le mani entro il campo d'azione dei sensori. Installazione ad un'altezza di 120cm;
8. Maniglione di sicurezza costruito in tubo di acciaio con rivestimento termoplastico bianco ignifugo, diametro 35mm. Installazione ad un'altezza da terra di 80cm;
9. Asciugamano elettronico con fotocellule in acciaio inox. Installazione ad un'altezza da terra di 120cm;
10. Fasciatoio richiudibile a muro verticale dim. 48 x11 x 86H cm chiuso;
11. Sistemazione area esterna ingresso;



POST OPERAM: PIANTA scala 1:50

ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI
Assessore Maurizio Pucci

DIPARTIMENTO SVILUPPO E INFRASTRUTTURE E
MANUTENZIONE URBANA Direttore Ing. Roberto Botta

COMUNE DI ROMA
**RIQUALIFICAZIONE DI SERVIZI
IGIENICI PUBBLICI**

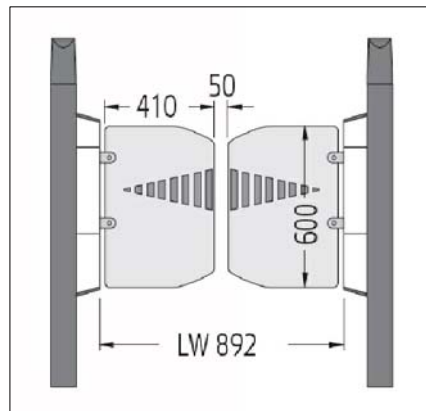
TAV. 8.4
Sezione A-A'
dello Stato Riformato

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

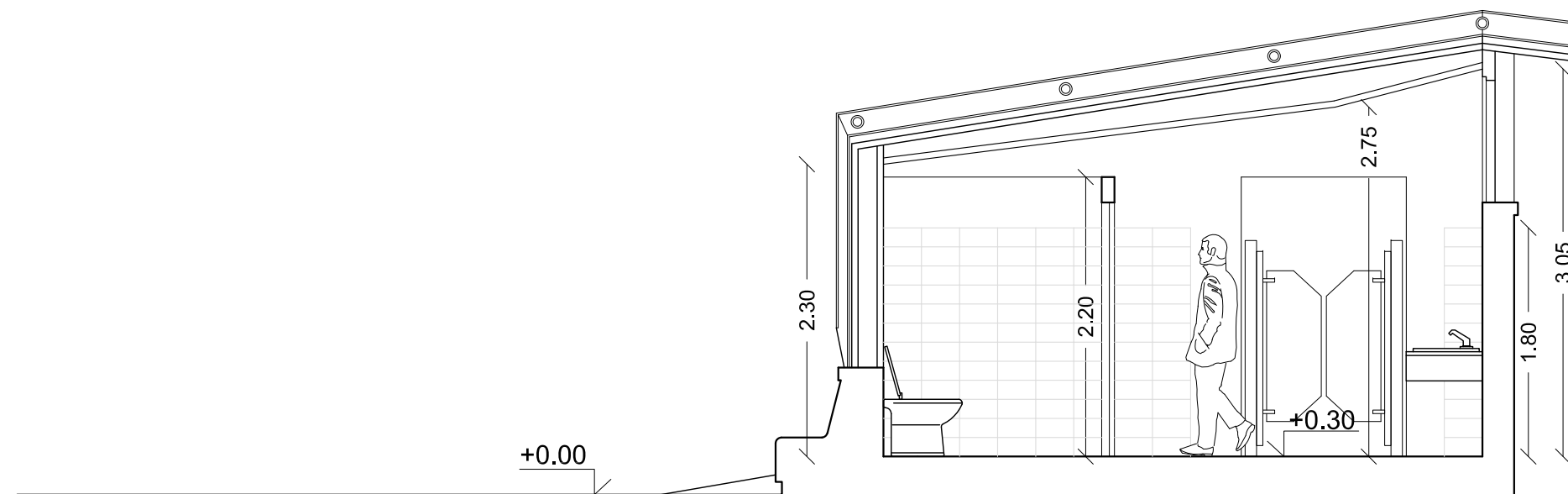
PROGETTISTA Supporto alla progettazione
Arch. Valentina Cocco Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: BASILICA DI SAN PAOLO

AGO 2015



COIN GATE



POST OPERAM: SEZIONE A-A' scala 1:50

ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI
Assessore Maurizio Pucci

DIPARTIMENTO SVILUPPO E INFRASTRUTTURE E
MANUTENZIONE URBANA Direttore Ing. Roberto Botta

COMUNE DI ROMA
**RIQUALIFICAZIONE DI SERVIZI
IGIENICI PUBBLICI**

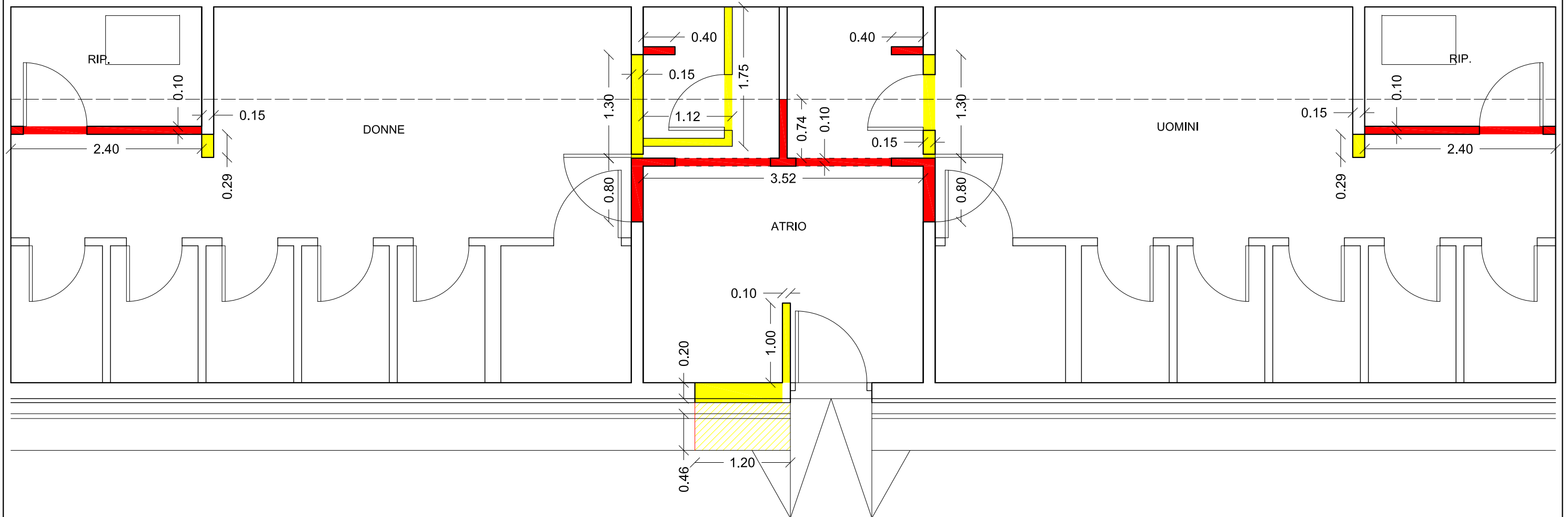
TAV. 8.5
Demolizioni e
Ricostruzioni

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA Supporto alla progettazione
Arch. Valentina Cocco Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: BASILICA DI SAN PAOLO

AGO 2015



DEMOLIZIONI
RICOSTRUZIONI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini









PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

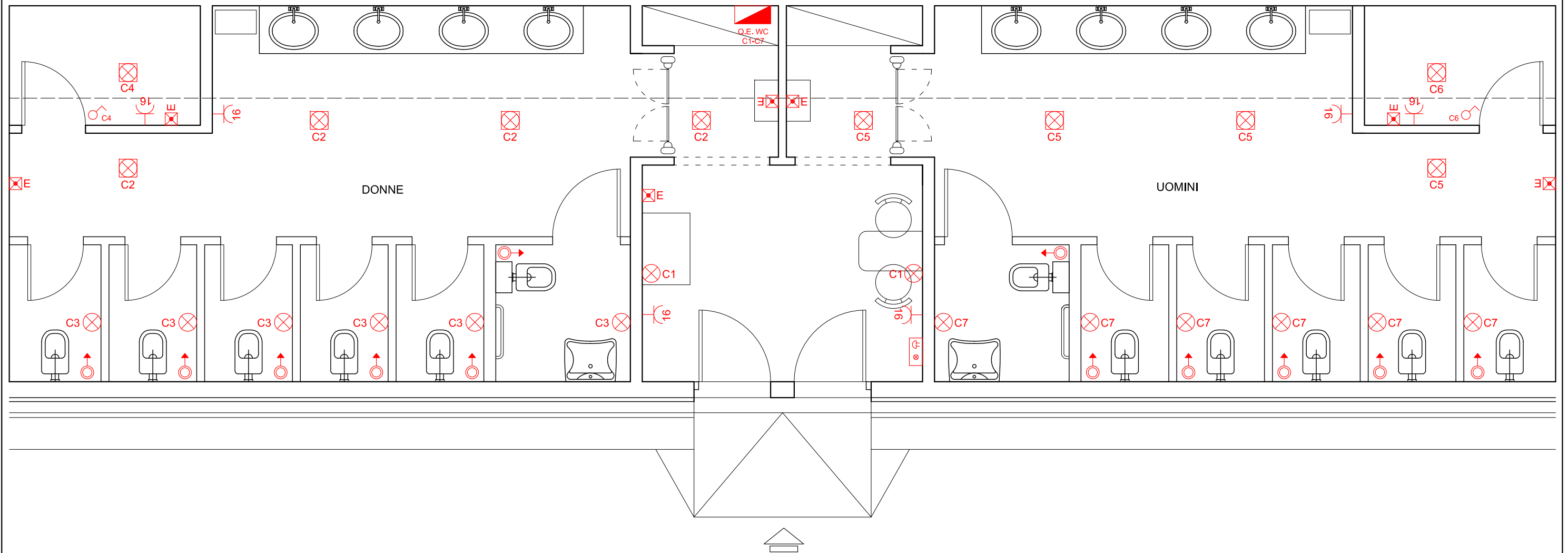
Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: BASILICA DI SAN PAOLO

AGO 2015

Legenda

-  QUADRO ELETTRICO GENERALE
-  PUNTO LUCE A PARETE
-  INTERRUTTORE COMANDO LUCI
-  PRESA 16A
-  PLAFONIERA A SOFFITTO
-  PULSANTE A TIRANTE DI ALLARME BAGNO
-  COMPLESSO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
-  SUONERIA ALLARME BAGNO



POST OPERAM: PIANTA scala 1:50

ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI
Assessore Maurizio Pucci

DIPARTIMENTO SVILUPPO E INFRASTRUTTURE E
MANUTENZIONE URBANA Direttore Ing. Roberto Botta

COMUNE DI ROMA
**RIQUALIFICAZIONE DI SERVIZI
IGIENICI PUBBLICI**

TAV. 8.7
Impianto di Ventilazione
dello Stato Riformato

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Stefano Pellegrini

PROGETTISTA
Arch. Valentina Cocco

Supporto alla progettazione
Arch. Lucia Guerrini

PROGETTO DEFINITIVO
Ubicazione: BASILICA DI SAN PAOLO

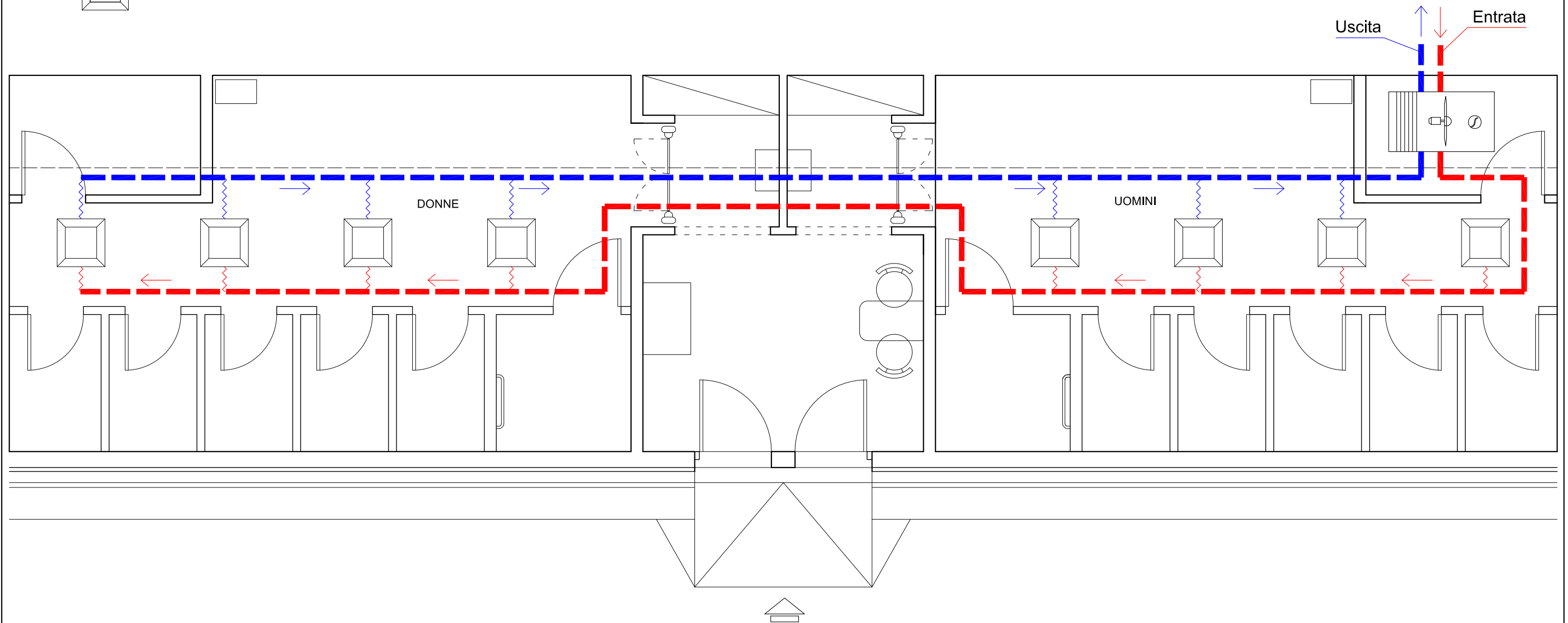
AGO 2015

Legenda

--- MANDATA

--- RITORNO

□ DIFFUSORE



POST OPERAM: PIANTA scala 1:50