



Allegato N°.

CITTA' DI TORINO

DIREZIONE EDIFICI MUNICIPALI, PATRIMONIO E VERDE  
SERVIZIO EDIFICI MUNICIPALI



## Manutenzione Straordinaria Sedi Comando Vigili del Fuoco Anno 2016 – Cod.Op. 4432

Gruppo di lavoro civico ufficio tecnico:

ing. Laura IDRAME  
p.i. Mauro RAIMONDO

Progetto architettonico

ing. Laura IDRAME

Progetto impianti fluidodinamici

p.i. Mauro RAIMONDO

Coordinam. della sicurezza in fase di

progettazione ai sensi D.L. 81/08

ing. Laura IDRAME

Responsabile del procedimento e

Dirigente Servizio Tecnico

arch. Dario SARDI

## PROGETTO ESECUTIVO

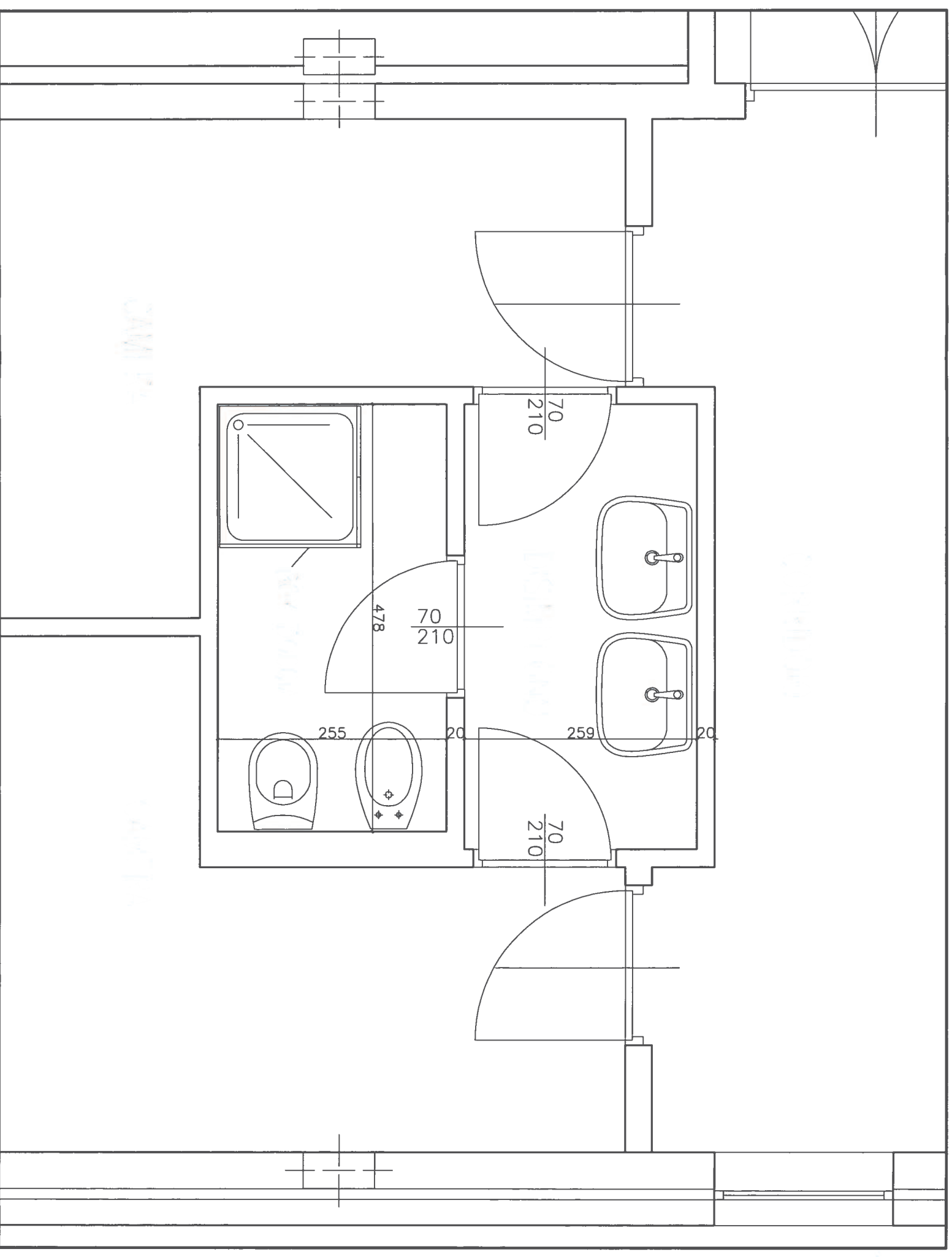
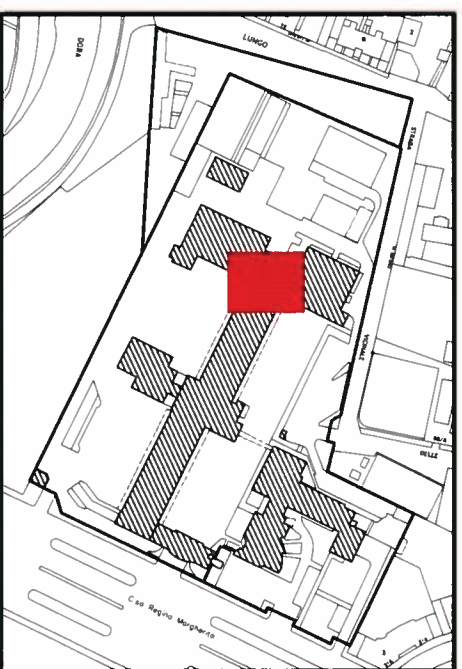
OGGETTO					NOME-FILE	Scala Plot
COMANDO CORSO REGINA MARGHERITA 330 INTERVENTI DI SISTEMAZIONE SERVIZI IGIENICI						1:20
					SCALA	
					1:25/150	
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; text-align: center;"> <p>ELABORATO</p> <p style="font-size: 2em;">A-06</p> </div>	
0	EMISSIONE	ott. 2016	IL	MR		
1						
2						
3						
4						

GRUPPO SERVIZI IGIENICI  
TIPO C - CAMERATE  
Scala 1:25

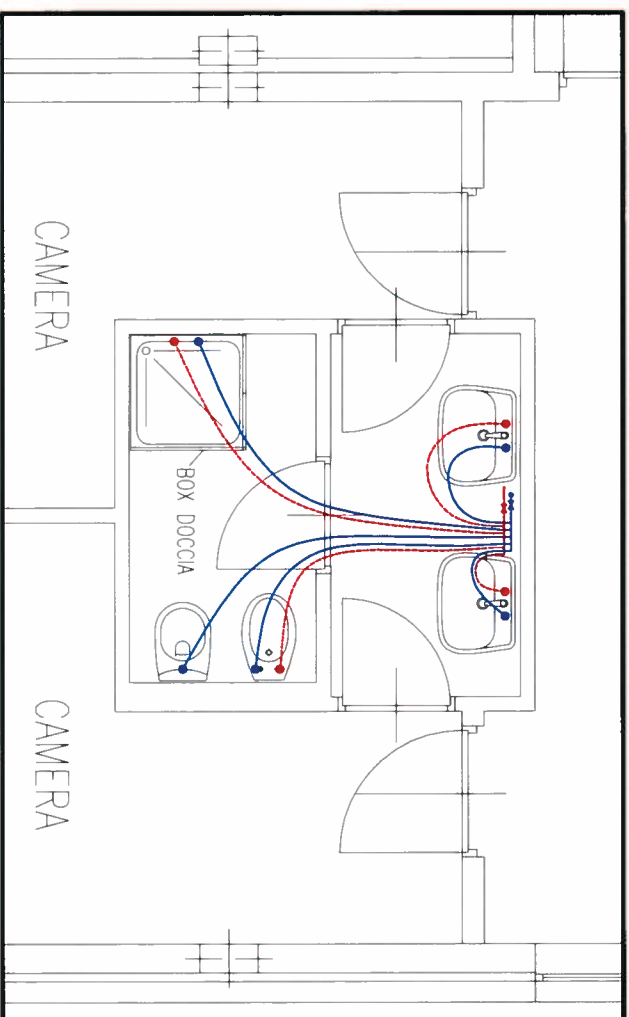
OGGETTO  
COMANDO CORSO REGINA MARGHERITA 330  
INTERVENTI DI SISTEMAZIONE SERVIZI IGIENICI 1-6

Progetto architettonico - Scala 1:25

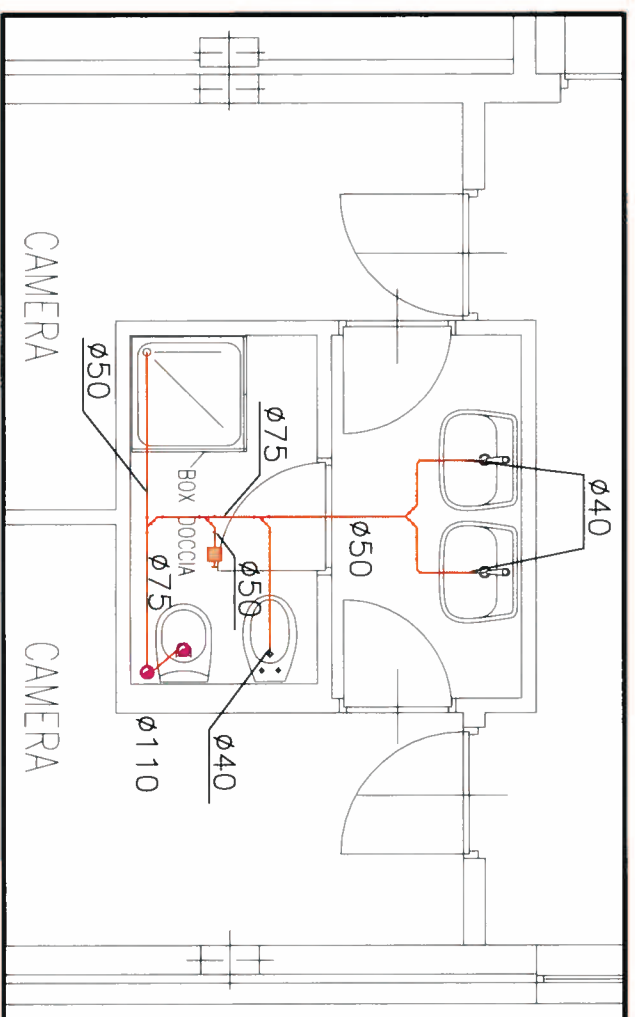
PLANIMETRIA D'INQUADRAMENTO



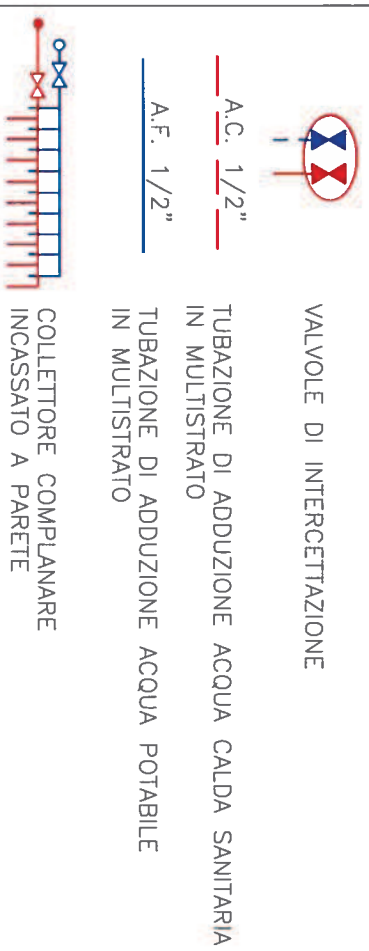
Nuovo impianto adduzione idrica – Scala 1:50



Nuova rete di scarico

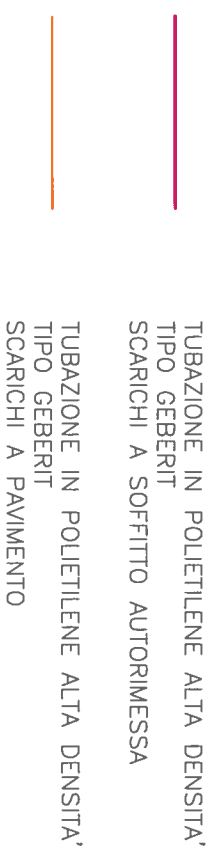


LEGENDA ADDUZIONE ACQUA



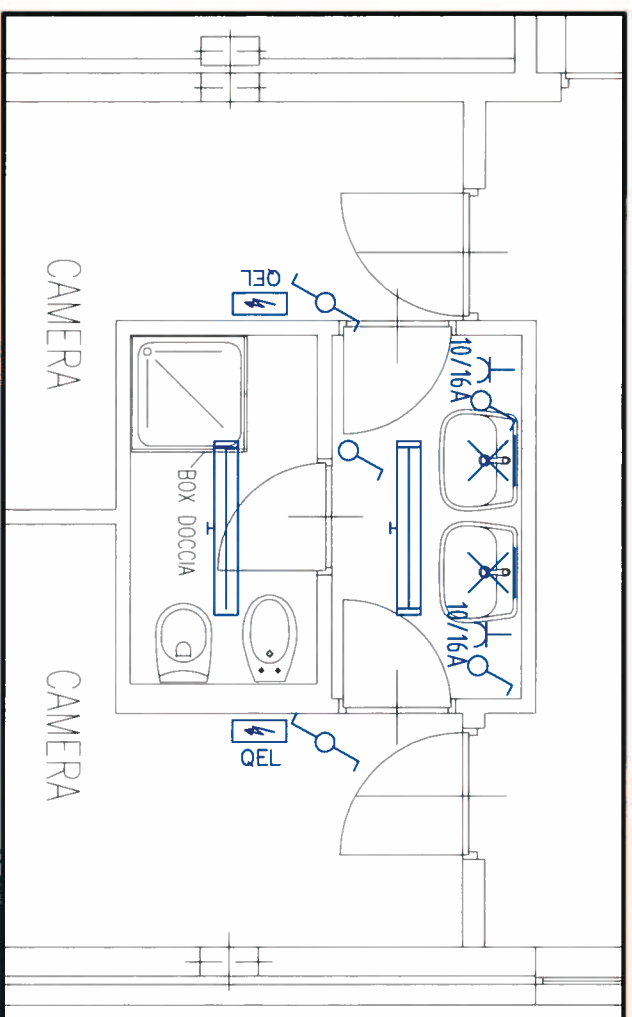
DIAMETRO ADDUZIONI SINGOLI APPARECCHI  
 STACCHI SINGOLI APPARECCHI: Ø1/2"

LEGENDA SCARICHI FOGNATURE NERE

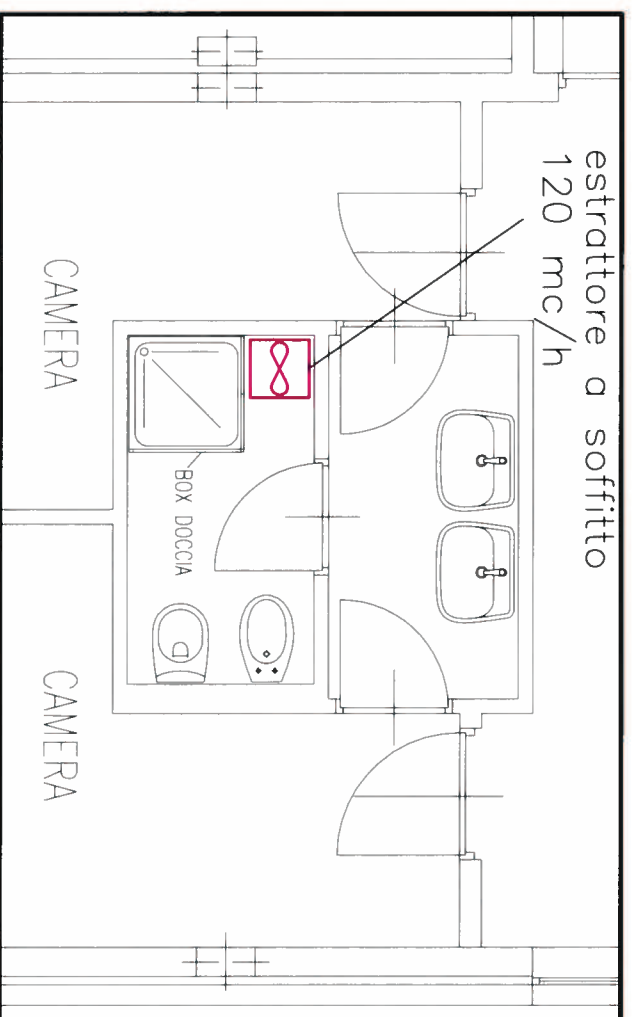


DIAMETRO SCARICHI SINGOLI APPARECCHI  
 LAVABO: Ø40  
 WC: Ø110








Nuovo impianto elettrico



Nuovo impianto estrazione aria



### LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI

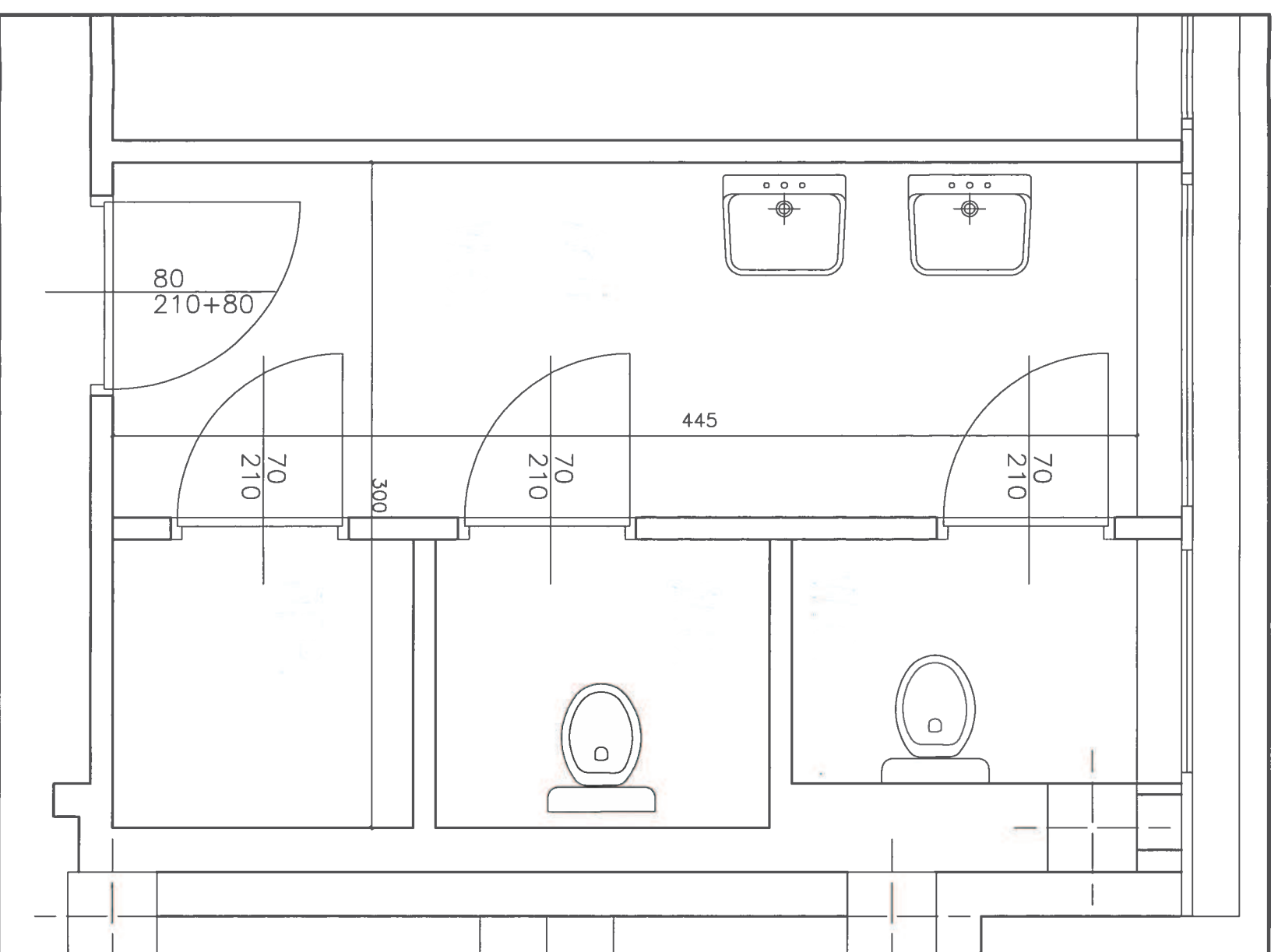
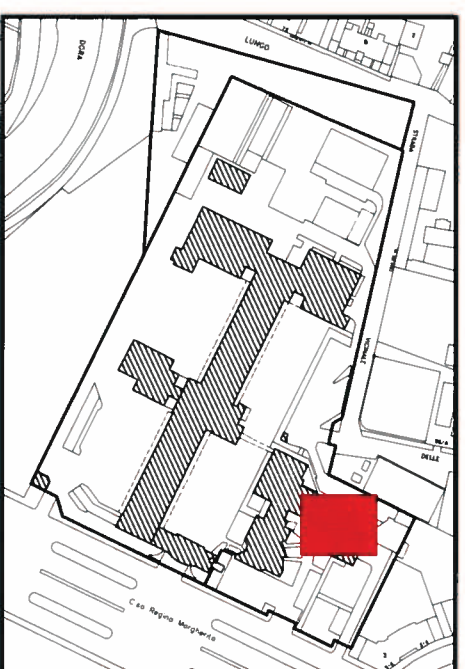
-  QUADRO ELETTRICO DI LOCALE ESISTENTE
-  INTERRUOTTORE UNIPOLARE COMPLETO DI SCATOLA ESTERNA, SUPPORTO, PLACCA DI FINITURA E FRUTTO – TUBAZIONE TUBAZIONE IN PVC Ø20 CONDOTTORE N07V-K 2(1x1,5mmq)
-  APPARECCHIO ILLUMINANTE FLUORESCENTE 1X18W GRADO DI PROTEZIONE IP40 SOPRA SPECCHIO
-  TUBO PVC INCASSATO A PARETE/SOFFITTO
-  GRUPPO PRESA F.M. COMPLETA DI CONTENITORE PORTAFRUTTO PER 3 MODULI, SUPPORTO, PLACCA – N°1 PRESA LINEARE 10/16A – CONDOTTORE N07V-K 2(1x2,5mmq)+PE
-  APPARECCHIO ILLUMINANTE FLUORESCENTE 2X18W GRADO DI PROTEZIONE IP44 ( ESISTENTE )
-  ESTRATTORE CENTRIFUGO PER ESPULSIONE IN CONDOTTO CONDOTTORE N07V-K (1x2,5 mmq ) COMANDATO DA INTERRUOTTORE

GRUPPO SERVIZI IGIENICI  
TIPO F – UFFICI  
Scala 1:25

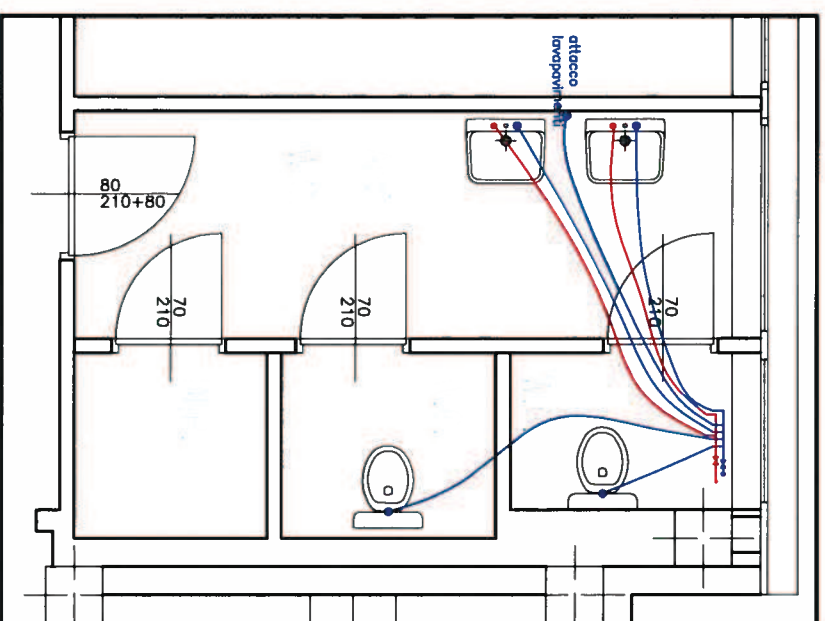
OGGETTO  
COMANDO CORSO REGINA MARGHERITA 330  
INTERVENTI DI SISTEMAZIONE SERVIZI IGIENICI 4-6

Progetto architettonico – Scala 1:25

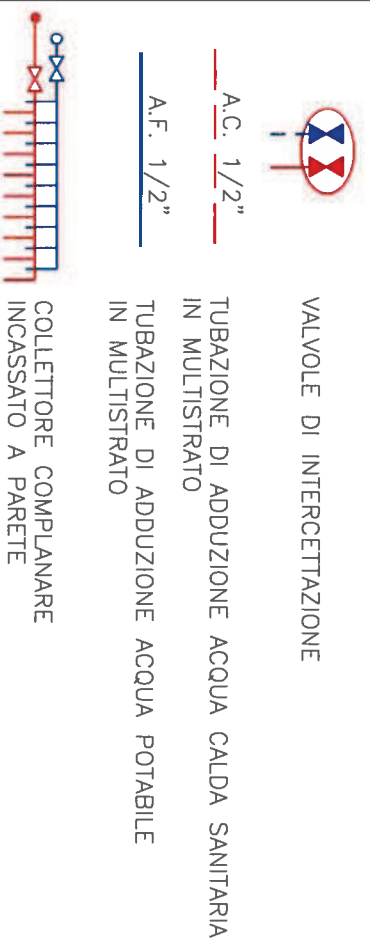
PLANIMETRIA D'INQUADRAMENTO



Nuovo impianto adduzione idrica

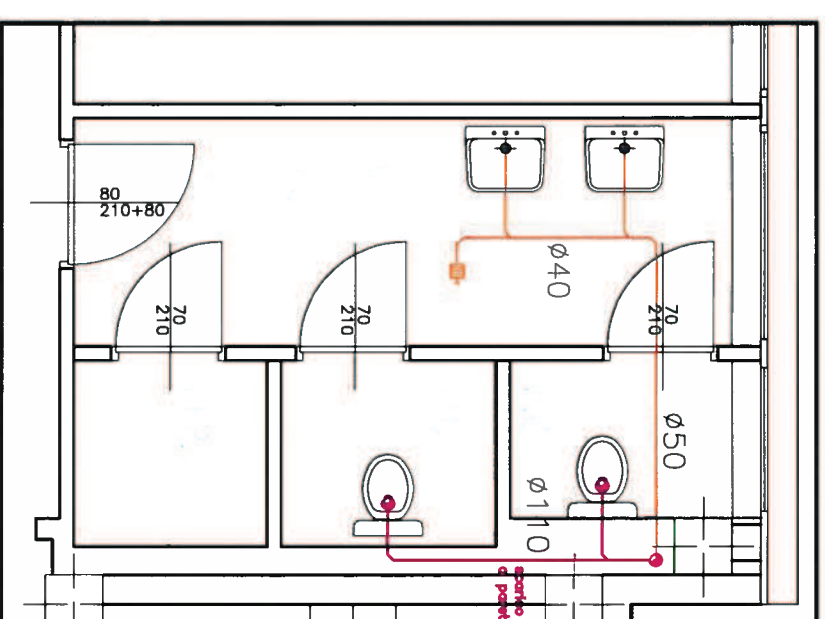


LEGENDA ADDUZIONE ACQUA

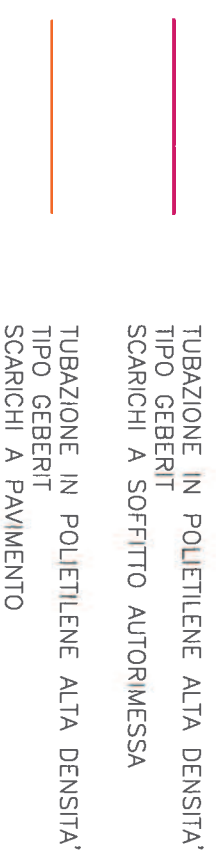


DIAMETRO ADDUZIONI SINGOLI APPARECCHI  
 STACCHI SINGOLI APPARECCHI:  $\varnothing 1/2"$

Nuova rete di scarico

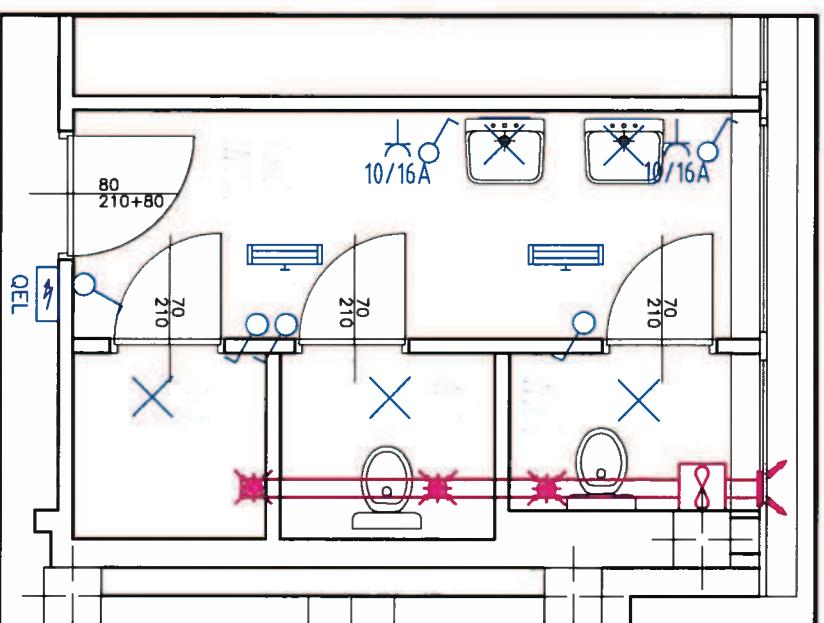


LEGENDA SCARICHI FOGNATURE NERE














DIAMETRO SCARICHI SINGOLI APPARECCHI  
 LAVABO:  $\varnothing 40$   
 WC:  $\varnothing 110$

Nuovo impianto elettrico  
 Nuovo impianto di estrazione aria



### LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI E DI ESTRAZIONE ARIA

	QUADRO ELETTRICO DI LOCALE ESISTENTE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE FLUORESCENTE FLC DA PLAFONE DOTATO DI SCHERMO DI PROTEZIONE IN POLICARBONATO/VEITRO
	INTERRUTTORE UNIPOLARE COMPLETO DI SCATOLA ESTERNA, SUPPORTO, PLACCA DI FINITURA E FRUTTO – TUBAZIONE IN PVC Ø20 CONDUTTORE N07V-K 2(1x1,5mmq)
	APPARECCHIO ILLUMINANTE FLUORESCENTE 1x18W GRADO DI PROTEZIONE IP40 SOPRA SPECCHIO
	TUBO PVC INCASSATO A PARETE/SOFFITTO
	GRUPPO PRESA F.M COMPLETA DI CONTENITORE PORTAFRUTTO PER 3 MODULI, SUPPORTO, PLACCA – N°1 PRESA LINEARE 10/16A CONDUTTORE N07V-K 2(1x2,5mmq)+PE
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IMPIANTO FM – LUCE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE FLUORESCENTE 2x18W GRADO DI PROTEZIONE IP44 ( ESISTENTE )
	GRIGLIA DI ESPULSIONE ARIA
	BOCCHETTA RIPRESA ARIA
	ASPIRATORE CENTRIFUGO PER ESPULSIONE IN CONDOTTO CONDUTTORE N07V-K (1x2,5 mmq ) COMANDATO DA INTERRUTTORE LUCE SPENNIMENTO RITARDATE MEDIANTE TEMPORIZZAZIONE