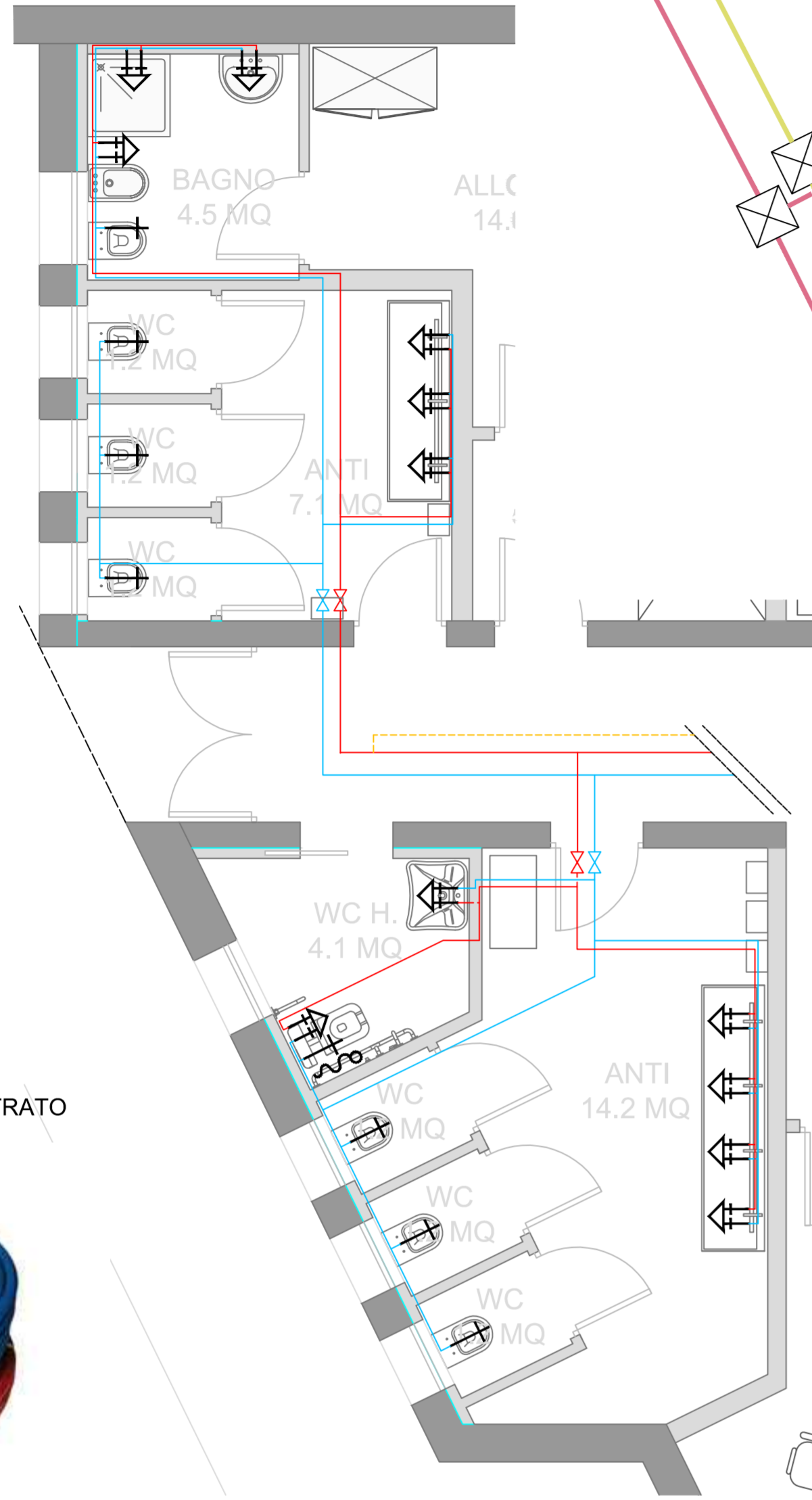
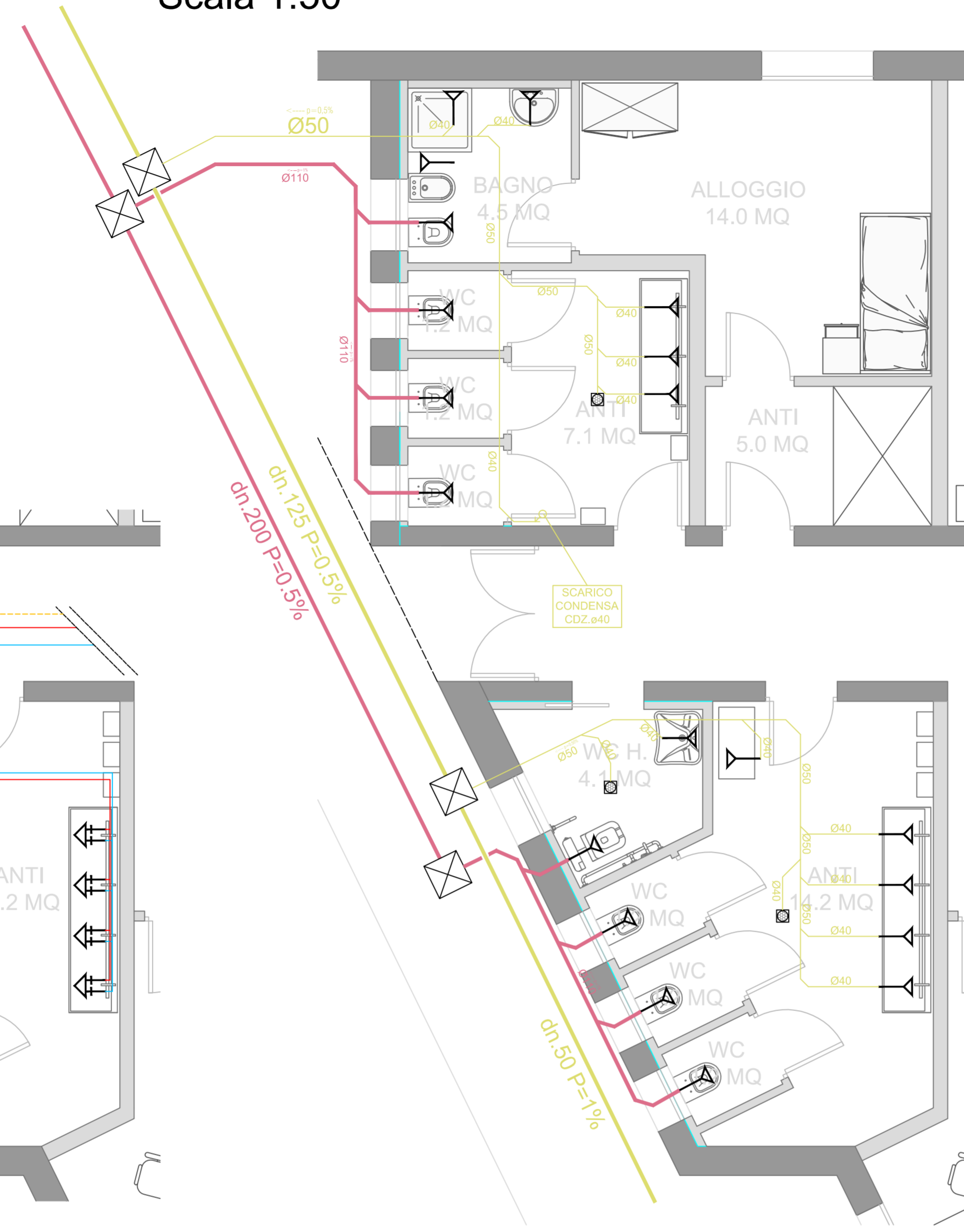


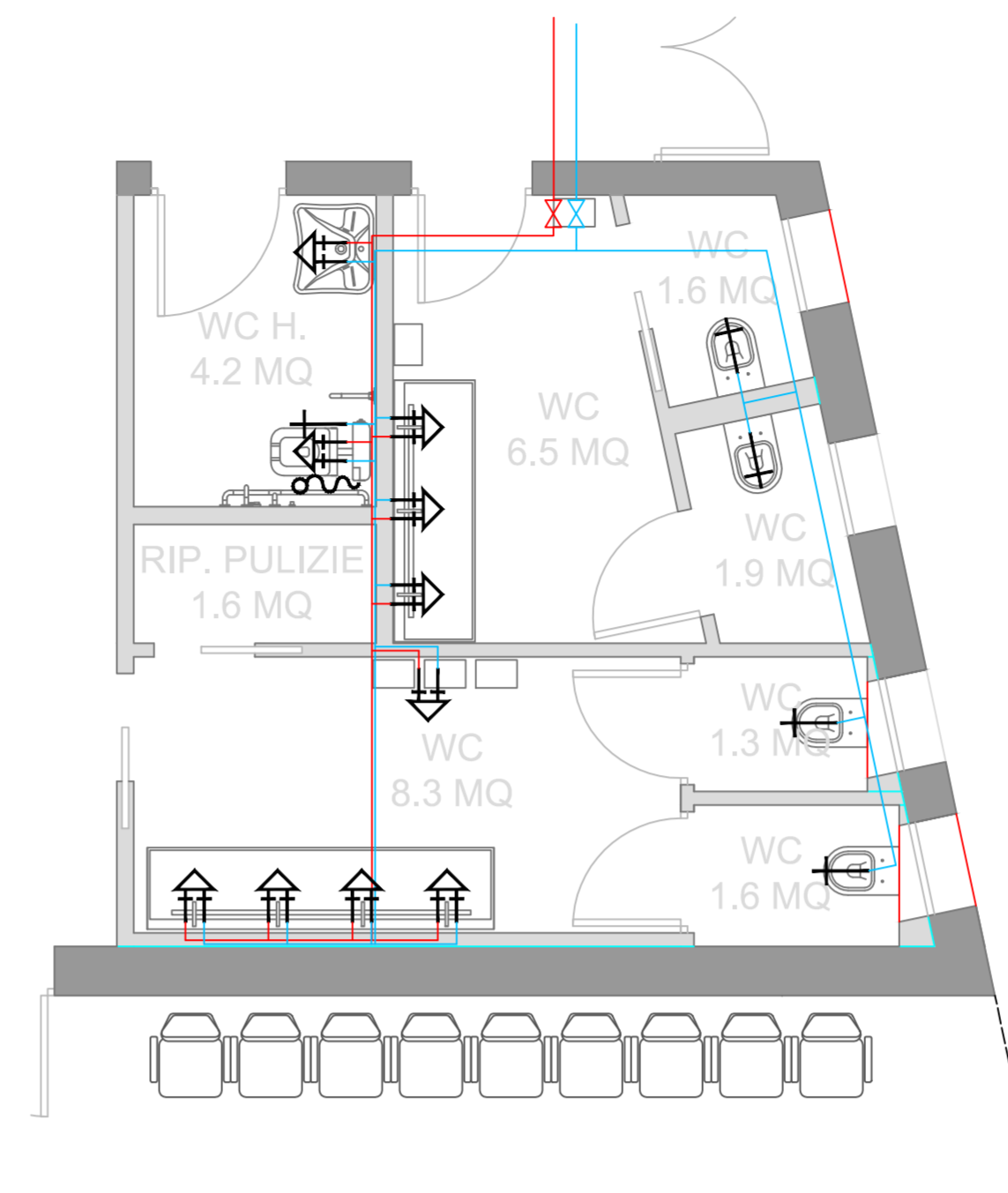
WC - GRUPPO 1
IMPIANTO DI CARICO
Scala 1:50



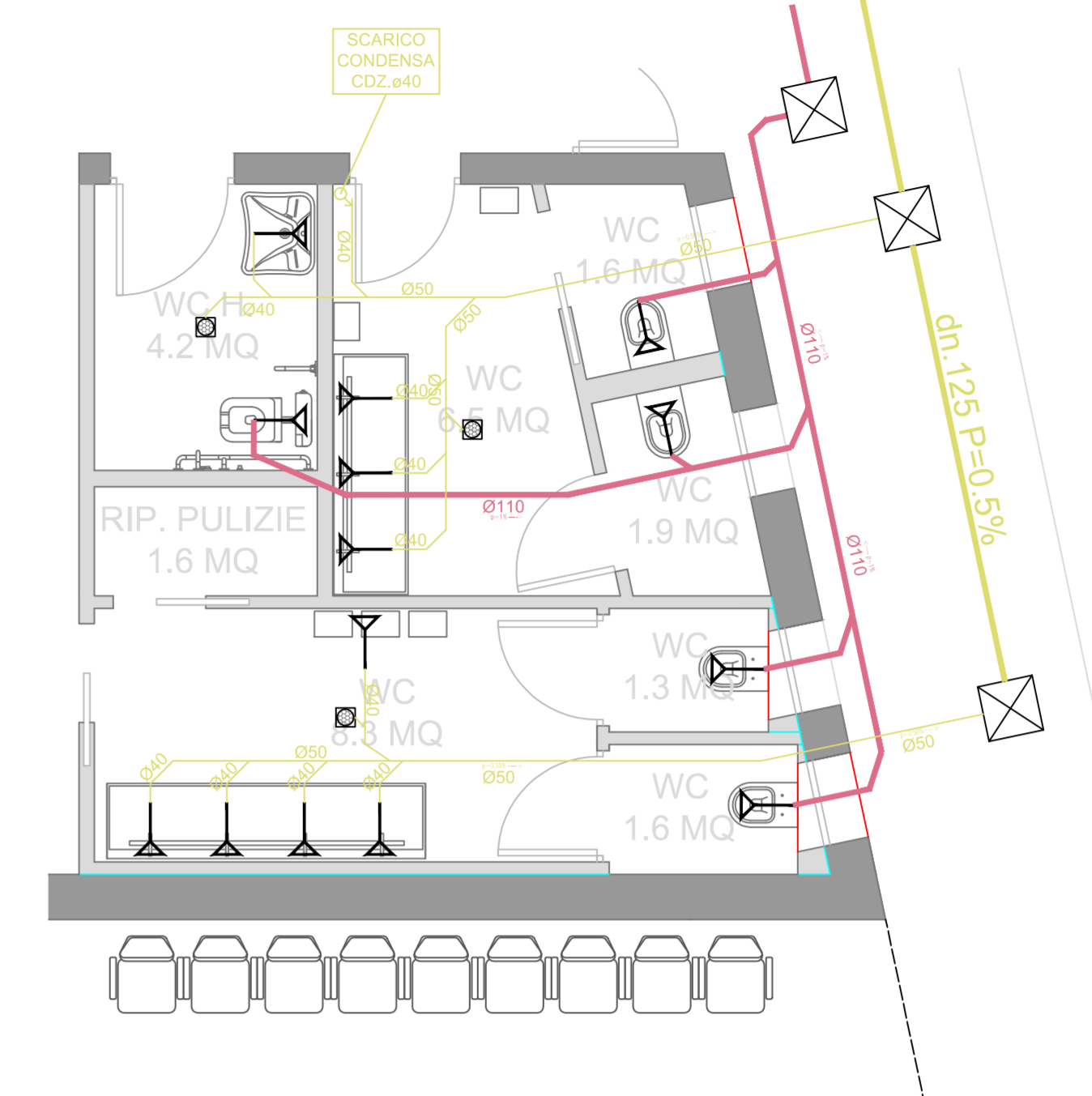
WC - GRUPPO 1
IMPIANTO DI SCARICO
Scala 1:50



WC - GRUPPO 2
IMPIANTO DI CARICO
Scala 1:50



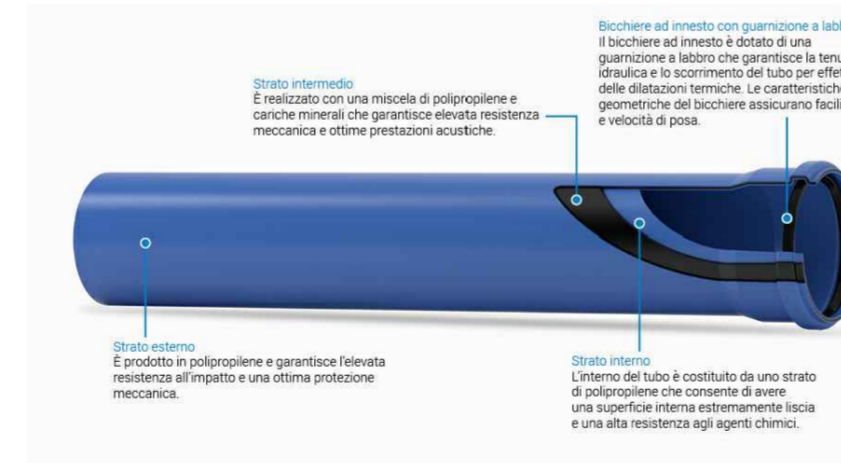
WC - GRUPPO 2
IMPIANTO DI SCARICO
Scala 1:50



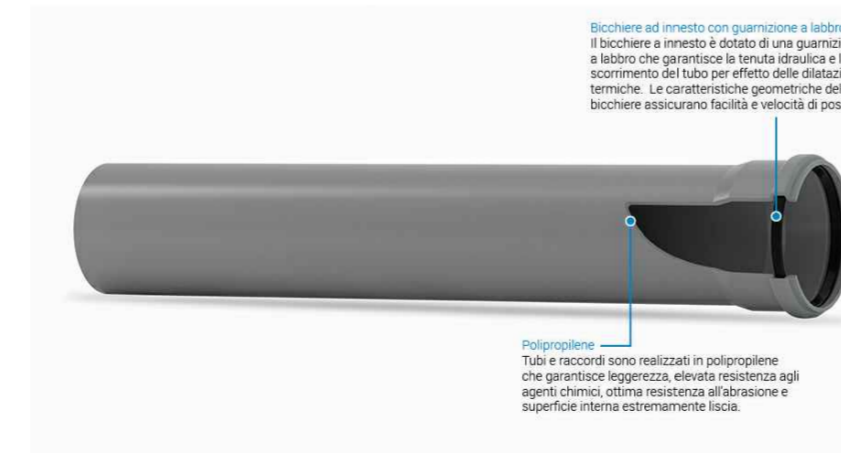
COMPOSIZIONE TUBAZIONE MULTISTRATO



TUBAZIONE DI SCARICO VERSIONE SILENZIATA



TUBAZIONE DI SCARICO VERSIONE SEMPLICE



Il presente disegno è valido
ai soli fini della
realizzazione degli impianti

La esatta posizione delle
apparecchiature dovrà essere verificata
in fase di installazione

NOTE LEGGE SANITARIA:
- I PERICOLI DELLE TUBAZIONI DI CARICO E SCARICO RIPORTATE A DISEGNO SONO DA
RITENERE INDICATIVE E DA VERIFICARE IN SEDE DI ESECUZIONE LAVORI CON LA D.L. E IL
PROGETTISTA, SECONDO LE NORME.

Tubazioni esterne interrate in Pead Pn16
n.01 Arrivo acqua fredda dn.40

Tubazioni interne
n.01 Ingresso acqua fredda 1"1/4 acciaio zincato
Montanti acqua fredda per ogni gruppo wc dn.20 Multistrato
Carico acqua fredda per produzione ACS 1" acciaio zincato
Montanti acqua calda per ogni gruppo wc dn.20 Multistrato

Derivazioni acqua fredda dn 16 Multistrato
Derivazioni acqua calda dn 16 Multistrato
Tutte le tubazioni interne devono essere isolate L10/91
e DPR 412/93

LEGENDA IMPIANTO IDRICO - SANITARIO

SIMB.	DESCRIZIONE
	GRUPPO ALIMENTAZIONE ACQUA CALDA E FREDDA MISCELATA
	RUBINETTO DI EROGAZIONE
	VALVOLA DI SEZIONAMENTO (simbolo generale)
	VALVOLA DEVIATRICE A TRE VIE
	DOCCETTA A TELEFONO
	SCARICO CHIUSO
	POZZETTO SIFONATO A PAVIMENTO
	POMPA (simbolo generale)
	VALVOLA DI RITEGNO
	SERVOCOMANDO (simbolo generale)
	REGOLATORE DI LIVELLO
	CONTATORE IDRICO
	RUBINETTO CON ATTACCO A VITE PER TUBO FLESSIBILE DA 1/2"
	FILTRO AD Y CON CARTUCCIA FILTRANTE IN ACCIAIO
	FILTRO (simbolo generico)
	GIUNTO ANTIVIBRANTE
	GIUNTO PEAD / ACCIAIO
	RIDUTTORE DI PRESSIONE
	DISCONNETTORE IDRAULICO A NORMA EN 12729
	TUBAZIONE DI ADDUZIONE ACQUA FREDDA E CALDA IN MULTISTRATO ISOLATO L.10/91
	TUBAZIONE DI SCARICO IN PVC GIUNZIONI AD INNESTO ACQUE NERE TUBAZIONE DI SCARICO IN PVC GIUNZIONI AD INNESTO ACQUE SAPONOSE
	COLONNA DI SCARICO VERTICALE IN PVC INSONORIZZATA
	POZZETTO DI DERIVAZIONE IN VIBROCEMENTO 500x500 CON CHIUSINO IN GHISA A TENUTA CLASSE C250 MINIMO
	PIATTO DOCCIA 80x80 IN PORCELLANA CON PILETTA SIFONATA
	LAVABO SOSPESO IN PORCELLANA A MISCELATORE MONOCOMANDO
	BIDET SOSPESO IN PORCELLANA A MISCELATORE MONOCOMANDO
	VASO IGIENICO SOSPESO IN PORCELLANA CON CASSETTA AD INCASSO
	LAVABO ERGONOMICO PER DISABILI CON MENSOLA RECLINABILE E MISCELATORE MONOCOMANDO
	VASO IGIENICO / BIDET DI TIPO ERGONOMICO PER DISABILI CON CASSETTA DI SCARICO A COMANDO AGEVOLATO
	MANIGLIONI DI AUSILIO PER DISABILI
	GRIGLIA DI RACCOLTA ACQUA SIFONATA A PAVIMENTO

COMMITTENTE:
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
Via del Teatro Romano, 17 - 34121 Trieste

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Silvia Angeli

**REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE DELL'UFFICIO
IMMIGRAZIONE DELLA QUESTURA DI TRIESTE
PRESSO IL COMPEDIO DENOMINATO
"CASERMA DUCHESSA D'AOSTA"
SITO IN VIA PIETRO MASCAGNI, 9 - TRIESTE**

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI MECCANICI
IMPIANTO IDRICO SANITARIO
PARTICOLARE DISTRIBUZIONE WC

REVISIONE	DATA	MOTIVO	CALCOLATO	ESEGUITO	VERIFICATO
01	Maggio 2024	Modifiche richieste dal commite		NDL	NDL
00	Gennaio 2023	Prima emissione		NDL	NDL

REDAZIONE PROGETTO
Ingegneria ESSE TI ESSE
ESSE TI ESSE INGEGNERIA s.r.l.
Sede legale: via P. Bronzetti, 30 - 35136 PADOVA
Sede operativa: via Amintoreo, 135 - 35142 PADOVA
Tel. 049 8808237 - Fax 049 8829151
e-mail: progettazione@esstiesse.it

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Pierangelo Valerio

SCALA:
VARIE
DATA:
Gennaio 2023
ALLEGATO:



4.5.7