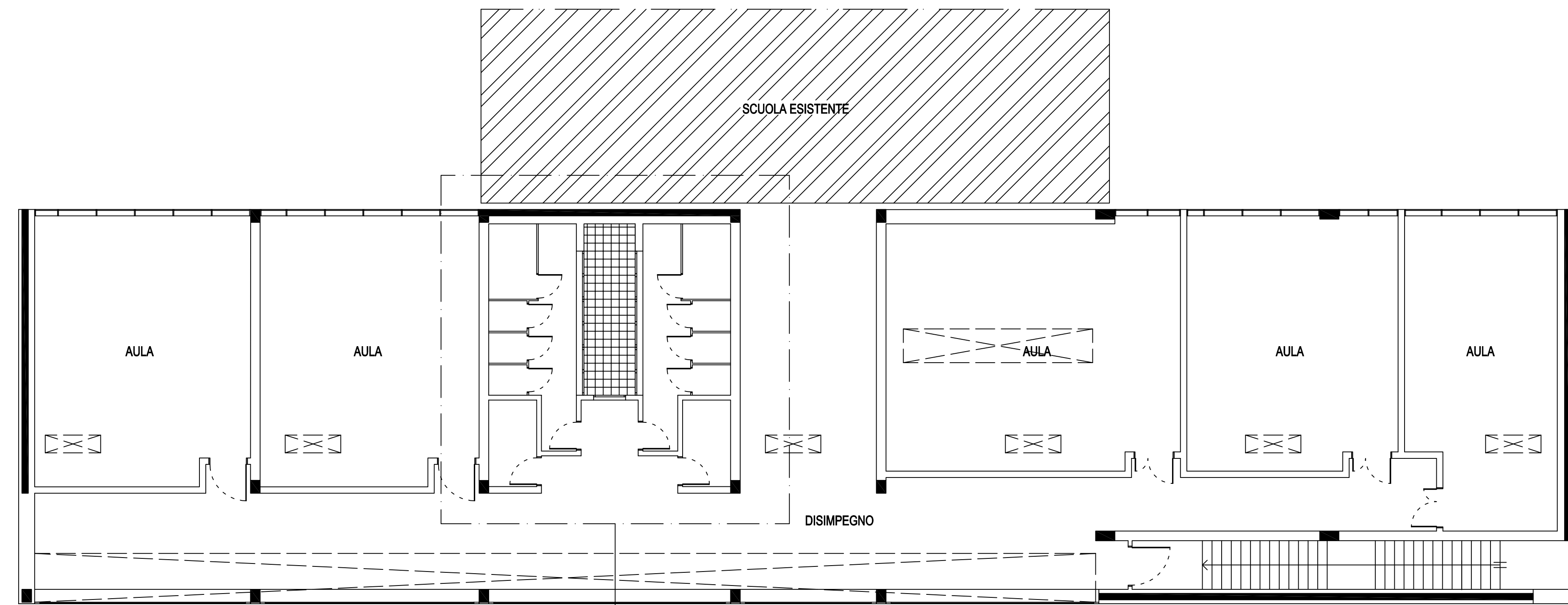
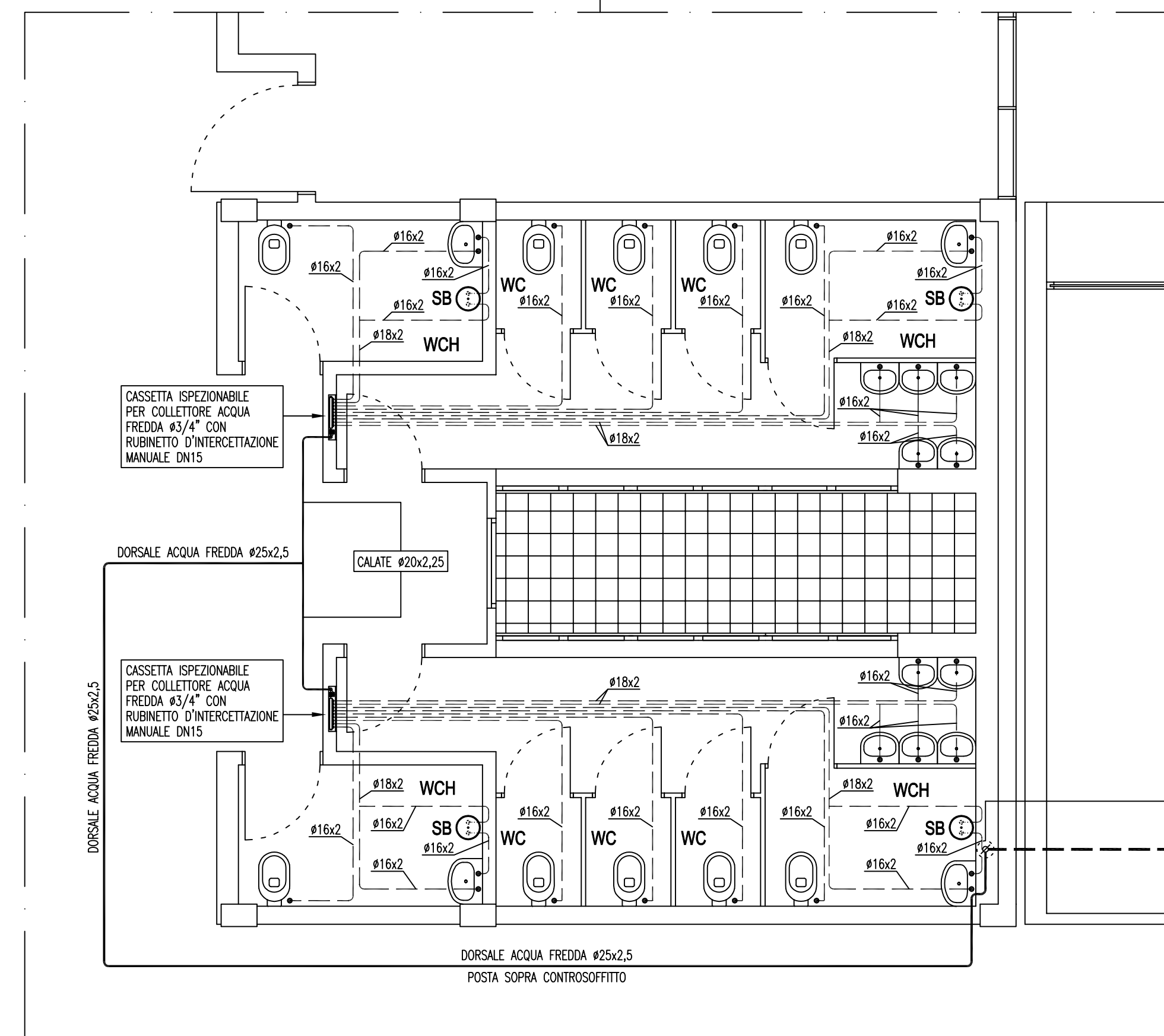


PIANO TERRA scala 1:100



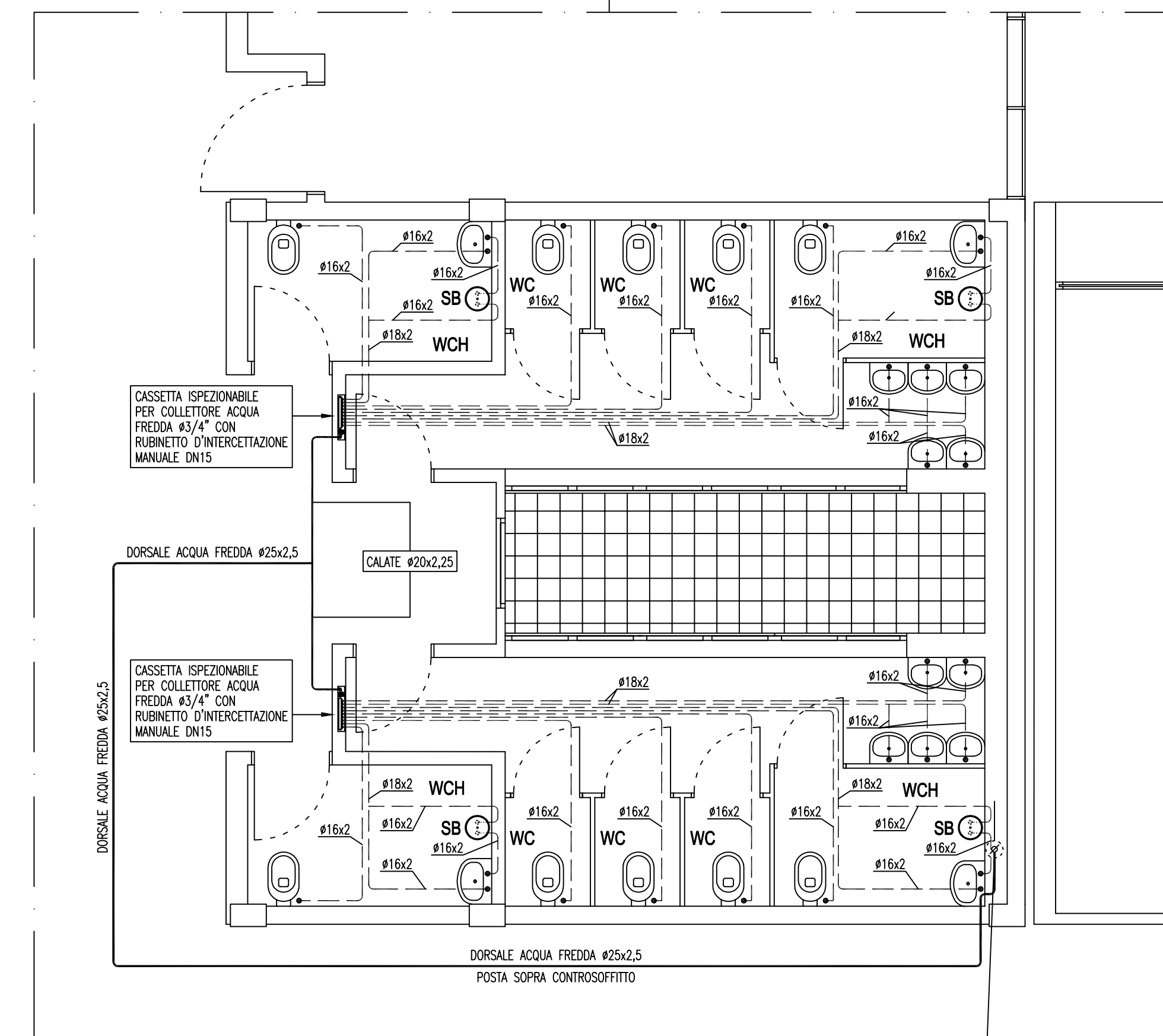
PIANO PRIMO scala 1:100



PARTICOLARE DISTRIBUZIONE IDRICA  
SERVIZI IGIENICI PIANO TERRA 1:50

MATERIALE	UTILIZZO	POSIZIONE
ACCINO NERO NON LEGATO UNI EN 10216-1:2005 TRAFILATO TIPO MANNESMANN SENZA SALDATURE	RISCALDAMENTO, REFRIGERAZIONE	INTERRATO, CUNICOLO, AEREO INTERNO ED ESTERNO
ACCINO NERO NON LEGATO UNI EN 10255 TRAFILATO TIPO MANNESMANN SENZA SALDATURE	GAS METANO	INTERRATO, CUNICOLO, AEREO INTERNO ED ESTERNO
ACCINO ZINCATO NON LEGATO UNI EN 10216-1:2005 E ISO 65 TRAFILATO, UTILIZZANTE ACCIAIO AL CARBONIO FE 330 CALMATO SECONDO UNI EN 20	ACQUA CALDA E FREDDA SANITARIA	INTERRATO, CUNICOLO, AEREO INTERNO ED ESTERNO
RAME DURO O SEMIDURO IN BARRE UNI EN 1057 SENZA SALDATURE CON GRONZONI DEL TIPO A PRESSARE O MEDIANTE SALDO-BRASATURA A CAPILLARE (A PENETRAZIONE) CON LEGHE BRISANTI UNI EN 29453	RISCALDAMENTO, REFRIGERAZIONE	AEREO INTERNO ED ESTERNO
RAME RICOTTO PRECOLATO IN ROTOLI UNI EN 1057 SENZA SALDATURE CON GRONZONI DEL TIPO A PRESSARE O MEDIANTE SALDO-BRASATURA A CAPILLARE (A PENETRAZIONE) CON LEGHE BRISANTI UNI EN 29453	RISCALDAMENTO, REFRIGERAZIONE FINO A DIAMETRI Ø16x2	AEREO INTERNO E IN TRACCA
MULTISTRATO UNI 10954-1 MARCHIO IP PER ACQUE POTABILI REALIZZATO CON STRATO INTERNO IN POLIETILENE RETICOLATO, STRATO LEGANTE, STRATO IN ALLUMINIO SALDATO IN TESTA LONGITUDINALMENTE, STRATO LEGANTE E STRATO ESTERNO IN POLIETILENE ALTA DENSITA'	RISCALDAMENTO, ACQUA CALDA E FREDDA SANITARIA FINO A DIAMETRI Ø25x2,5	AEREO INTERNO E IN TRACCA
POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PERO PN12,5 UNI 10910-2 MARCHIO IP	ACQUA FREDDA SANITARIA	INTERRATO, CUNICOLO
POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PERO SERIE 6,3 UNI EN 4437 TIPO 316 MARCHIO IP	GAS METANO	INTERRATO

Arrivo tubazione Ø32x3 multistrato di alimentazione acqua fredda ad uso sanitario per servizi igienici da autoclave in locale tecnico



PARTICOLARE DISTRIBUZIONE IDRICA  
SERVIZI IGIENICI PIANO PRIMO 1:50

Montante Ø25x2,5 in multistrato di alimentazione acqua fredda ad uso sanitario per servizi igienici di piano primo

LEGENDA TUBAZIONI

- Tubazioni di alimentazione acqua calda sanitaria da realizzare in tubo multistrato isolato come prescritto dalla tab. 1 all. B al D.P.R. n°412/93
- Tubazioni acqua fredda sottotraccia (e sotto solaio) in tubo multistrato
- Tubazioni acqua fredda aeree in tubo multistrato

TUTTE LE TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE ACQUA FREDDA CHE VANNO DAI COLLETTORI ALLE RISPETTIVE UTENZE SARANNO REALIZZATE CON TUBO MULTISTRATO COMPOSTO DA TUBO INTERNO IN POLIETILENE RETICOLATO, STRATO LEGANTE, FOGLIO D'ALLUMINIO, STRATO LEGANTE E STRATO ESTERNO IN PEHD

LE SPECIFICHE TECNICHE DI TUTTE LE APPARECCHIATURE SONO INDICATE NELLA TAVOLA M8



Progetto:  
Ampliamento Scuola Elementare "I Ciliani", Via Tarò

Titolò:  
Tav. M7 - Lay-out distribuzione idrico-sanitaria ampliamento, scala 1/50

Fase: PROGETTO ESECUTIVO

Assessore ai lavori pubblici  
Servizio Lavori Pubblici, Energia,  
Grandi Opere e Protezione Civile  
Dirigente del Servizio  
Responsabile Unico del Procedimento

**Roberto Caverni**  
Edilizia Pubblica  
**Ing. Lorenzo Frasconi**  
Arch. Luca Piantini

Progettisti

Progettisti opere architettoniche  
**Arch. Francesco Procopio**  
**Arch. Diletta Moscardi**

Tecnico collaboratore  
**Geom. Dario Eleni**

Progettista opere strutturali  
**Ing. Paolo Spinelli**

Progettista impianti meccanici  
**Ing. Marcello Paganelli - Intec**

Progettista impianto elettrico  
**Ing. Giovanni Piero Hyeraci**

Coordinatore sicurezza in fase di progettazione  
**Arch. Giampiero Delfino**

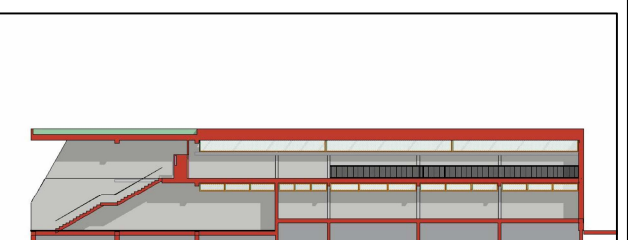
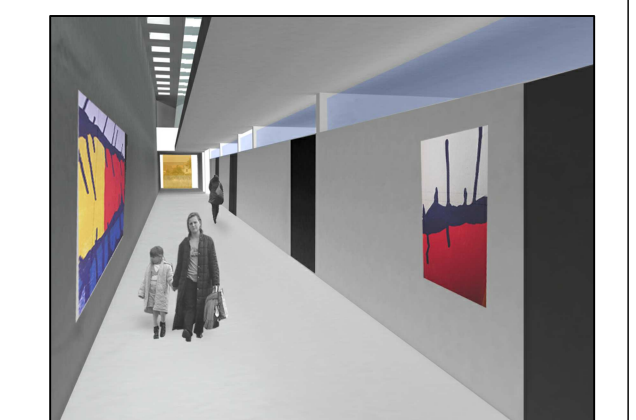


Tavola: M7  
Scala: 1:50  
Spazio riservato agli uffici: