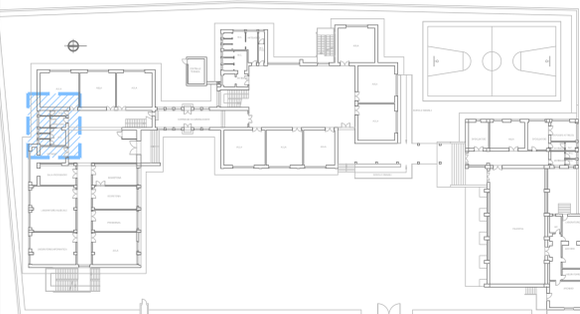
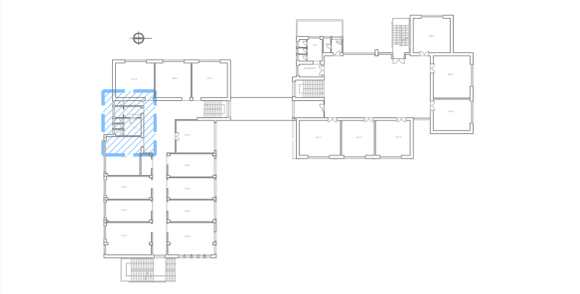


AZIONE C4 - 3: INTERVENTI PER L'AUMENTO DELL'ACCESSIBILITA' E PIENA FRUIBILITA' DEGLI AMBIENTI SCOLASTICI - Servizi igienici - **OG11**



Pianta Piano Terra
Scala 1:500



Pianta Piano Primo
Scala 1:500



PROGETTO PON FESR 2007 IT 16 1 PO 004
"Ambienti per l'apprendimento" - ASSE II "Qualità degli ambienti scolastici"
Obiettivo C "Incrementare la qualità delle infrastrutture scolastiche, l'ecosostenibilità e la sicurezza degli edifici scolastici; potenziare le strutture, garantire la partecipazione delle persone diversamente abili e quelle finalizzate alla qualità della vita degli studenti"

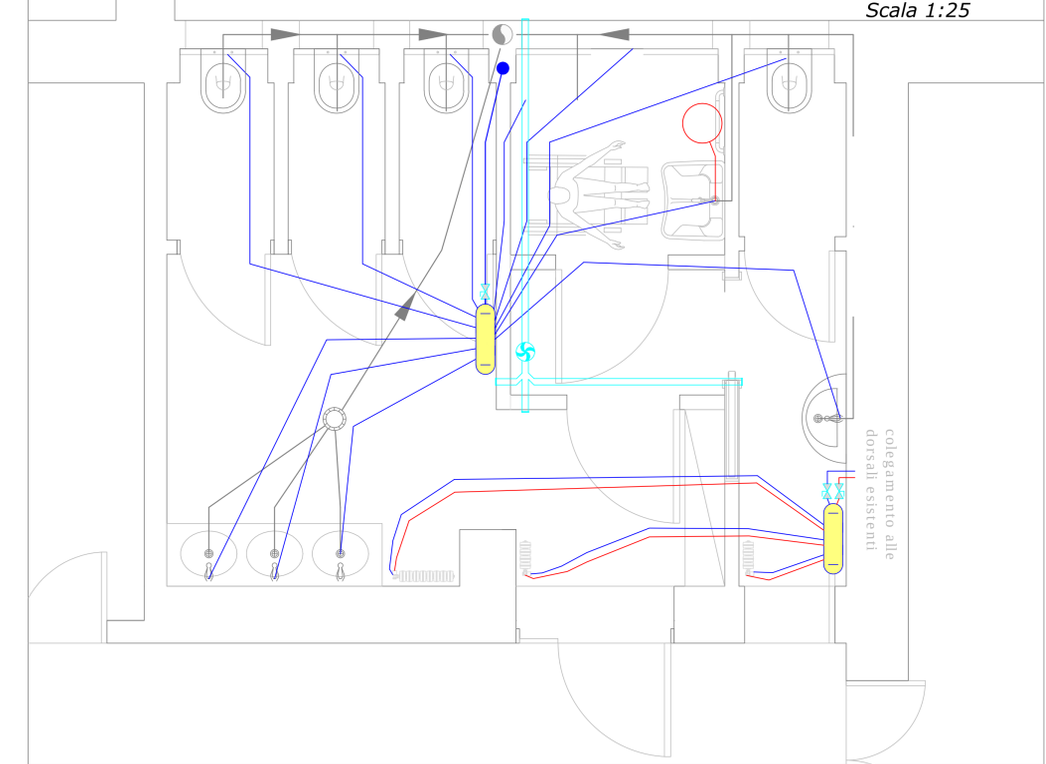
SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "NUNZIO INGANNAMORTE"

Progettista arch. Michele MASTRODONATO
Responsabile del procedimento Prof.ssa Angela AMENDOLA

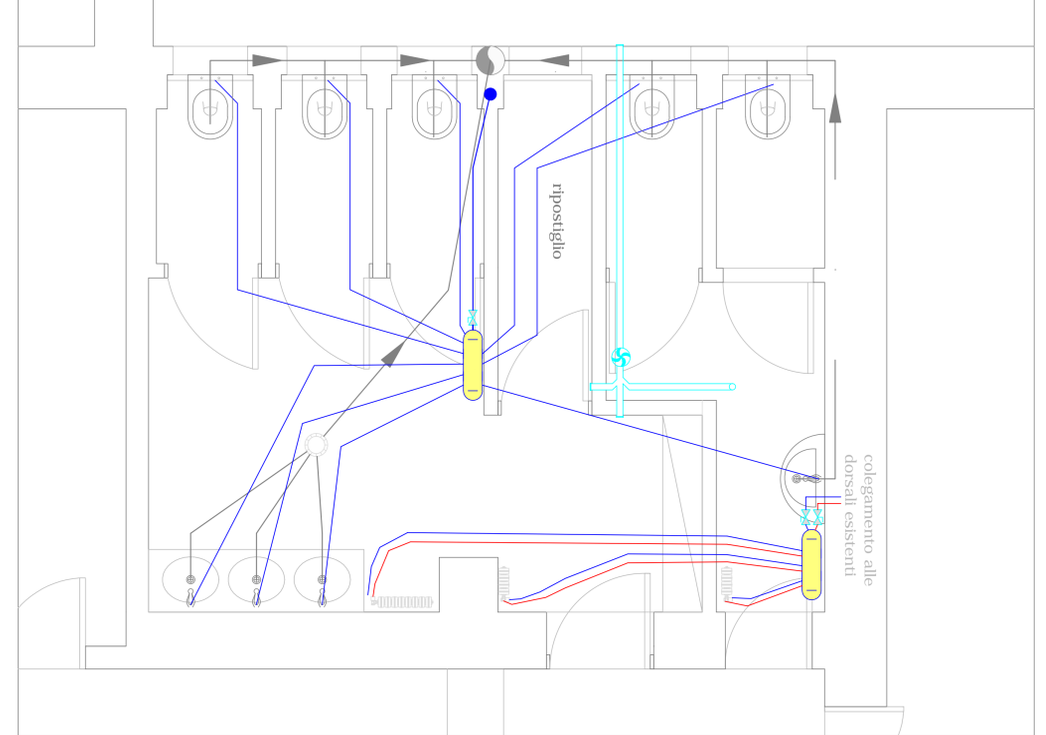


PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO IDRICO FOGNANTE

Pianta Piano Terra
Scala 1:25



Pianta Piano Primo
Scala 1:25

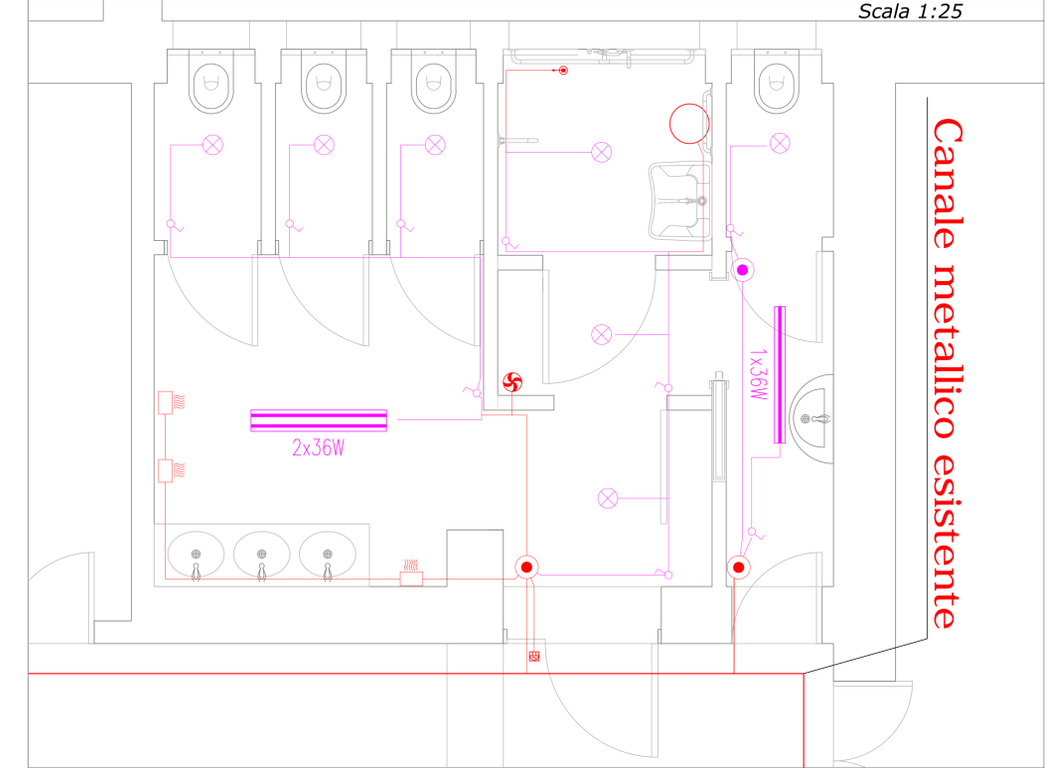


LEGENDA IMPIANTO IDRICO FOGNANTE

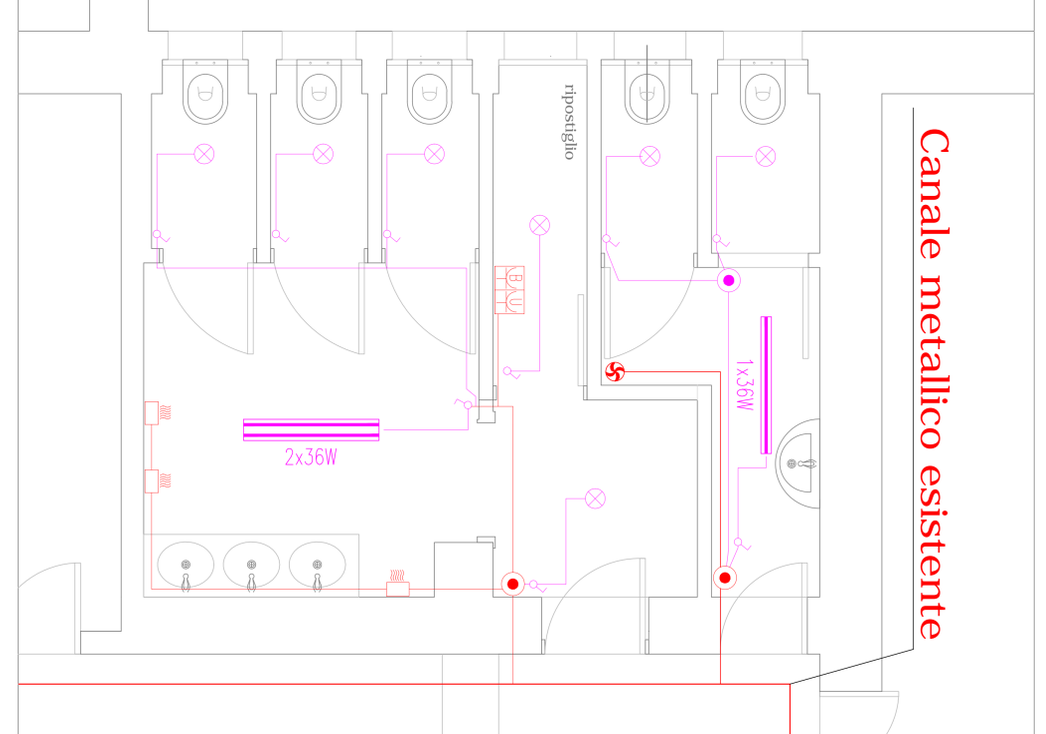
| | |
|--|--|
| | Collettore di distribuzione per impianti idrico- sanitari |
| | Conduttura di adduzione Acqua Calda Sanitaria |
| | Conduttura di adduzione Acqua Fredda |
| | Conduttura principale di adduzione Acqua Calda Sanitaria: Φ 1" |
| | Conduttura principale di adduzione Acqua Fredda: Φ 1" |
| | Tubazione di scarico acque nere e grigie |
| | Generatore di Acqua calda sanitaria |
| | Diramazione di scarico al piano inferiore |
| | Collettore di scarico |
| | Estrattore di aria |
| | Asciugamani |

PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO ELETTRICO

Pianta Piano Terra
Scala 1:25



Pianta Piano Primo
Scala 1:25



LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO

| | |
|--|--|
| | Plafoniera IP55 con n°1 lampade fluorescente lineare da 36 W |
| | Interruttore unipolare 10 A |
| | Punto presa doppio bivalente 10/16 A + Unel 10/16 |
| | Pulsante a tirante |
| | Cassetta di derivazione |
| | Tubazione elettrica ascendente |
| | Tubazione elettrica discendente |
| | Sostituzione organo di comando esistente con nuovo organo di comando tipo matix: è compresa la sostituzione dei conduttori di alimentazione dell'apparecchio |