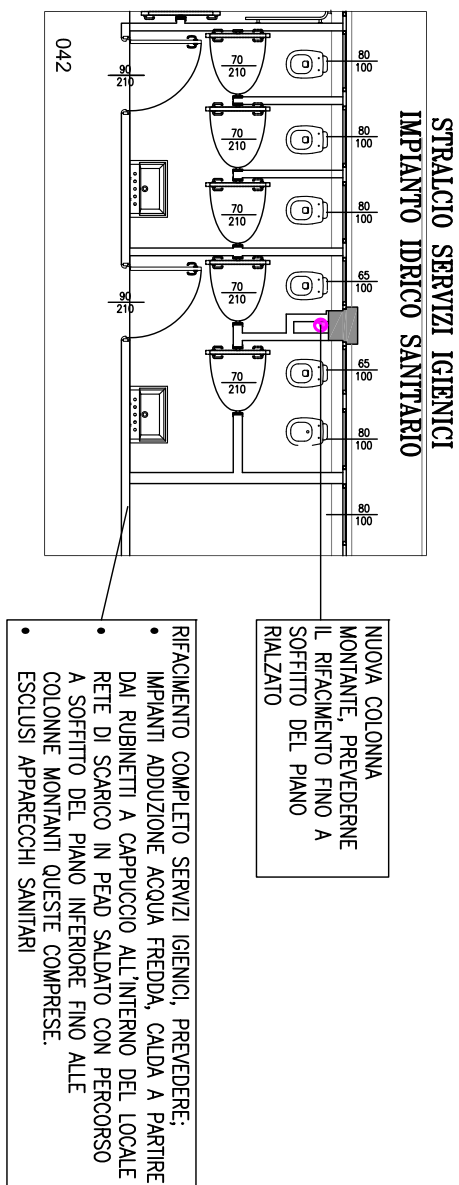


N.B.	<p>TUBAZIONI IDALLICHE CONDIZIONAMENTO CON PERCORSO ESTERNO COIBENTATE CON GOMMA E RIVESTITE ESTERNAMENTE CON LAMIERO D'ALLUMINIO SPESORE 0,8 mm</p> <p>TUBAZIONI IDALLICHE CONDIZIONAMENTO CON PERCORSO INTERNO A VISTA NELLE CENTRALI, CADEI, CONTROSOFFITTI ECC. COIBENTATE CON GOMMA E RIVESTITE ESTERNAMENTE FOLIO PVC AUTOMATOLGENTE</p> <p>TUBAZIONI IDALLICHE CONDIZIONAMENTO CON PERCORSO SOTTORACCA COIBENTATE CON GOMMA SENZA RIVESTIMENTO ESTERNO</p> <p>CAALI DI MANDATA ARIA CON PERCORSO INTERNO NELLE CENTRALI, CADEI E CONTROSOFFITTI COIBENTATI CON GOMMA SPESORE 15 mm, PREPRESA NON COIBENTATA</p> <p>CAALI DI MANDATA E RIPRESA ARIA CON PERCORSO ESTERNO IN COPERTURA COIBENTATI CON GOMMA E RIVESTIMENTO ESTERNO ANTIPROSCA IN LAMIERO D'ALLUMINIO SPESORE 0,8 mm PERPETAMENTE SOLLICATO</p> <p>CAALI ESPULSIONE ARIA PRIMARIA ED ESTRAZIONE SERVIZI INTERNI AGIL AMBIENTI NON COIBENTATI</p> <p>REALIZZARE NUOVA RETE RACCOLTA CONDENSA NEL CONTROSOFFITTO PIANO SEMINTERATO A SERVIZIO FAN-COIL PIANO RIALZATO</p> <p>REALIZZARE NUOVA RETE RACCOLTA CONDENSA NEL CONTROSOFFITTO PIANO RIALZATO A SERVIZIO FAN-COIL PIANO RALZATO</p>
------	--


CARATTERISTICHE ATTACCHI E SCARICHI APPARECCHI SANITARI			
apparecchio	diametro scarico	diametro stacco acqua fredda	diametro stacco acqua calda
VASO	90	15	-
LAVABO	40	15	15



NB

TUBAZIONI ACQUE SANITARIE INTERNE AI SERVIZI DA RUBINETTI A CARPICO FINO AGLI APPARECCHI DA REALIZZARE IN TUBO MULTISTRATO POLIETILENE RETICOLATO DI TIPO PRESALATO, CON GUINZIONI A PRESSIONE CON PERCORSO NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO

TUBAZIONI SCARICHI SERVIZI IGIENICI CON PERCORSO INTERNO FINO AI SISTEMI ESTERNI IN PEAD SALDATO, VENTILAZIONI SECONDARIE IN PVC CON INNESTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE



POLITECNICO DI MILANO

Area Tecnica Edilizia

P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO

PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Edificio N°: 22

Via La Masa, 34 - Milano

Campus:
Via La Masa

Struttura:

Dipartimento di Meccanica

Codice Lavoro:
490_09

Oggetto:

Progetto

Ristrutturazione interni, bonifica da amianto
e riqualificazione impiantistica dell'edificio n.22 (ex PPG)
Lotto Funzionale n.1 - Piani Rialzato e Primo

Progetto
ESECUTIVO

Progettazione: Area Tecnica Edilizia

Progettazione Esecutiva: ing. Ubaldo Mosconi

Responsabile Unico del Procedimento: arch. Gennaro Leanza

Consulenza Opere Strutturali: Area Tecnica Edilizia

Consulenza impianti: Area Tecnica Edilizia

Titolo Tavola

PIANTA PIANO RIALZATO

ALA EST IMPIANTI MECCANICI

Categoria Tavola

Progetto

IMPIANTI MECCANICI

Codice Tavola

PROGR.

043

IM007

00

REVISIONE

NOTE:

SCALE: 1:100 **PLOTTAGGIO:** 1:100 **FORMATO:** A0

NOME FILE: IM07-08 piano rialzato - PRG.dwg

REV.	EMISSIONE E STAMPA	DESCRIZIONE	7-agg-09	SG	GM	UM
3						
2						
1						
0						

RELA

VERIFICATO

APPROVATO