

PROGETTO ESECUTIVO

AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE CON FACOLTA' DI AFFIDAMENTO EX ART. 63 c. 5 D.Lgs. 50/2016 DEL SERVIZIO DI DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE, RELATIVAMENTE ALL'INTERVENTO DI RIGENERAZIONE EDIFICAZIONE INDUSTRIALE PER LA CREAZIONE DI UN NUOVO MUSEO DELLA MOTOCICLETTA FRERA, RISTORANTE, AULE STUDIO BIBLIOTECA PARCHEGGIO E SISTEMAZIONE ESTERNE. CUP C682100020001

PROGETTISTI
Arch. Giorgio Pala



Project Building Art s.r.l.
Via Pavia, 22 - 00161 Roma
P.IVA n. 10252110003
AMMINISTRATORE UNICO
Arch. Daniele Zennaro

Ing. Giuseppe CERVARO



COLLABORATORI

Arch. Viola D'Ettore
Arch. Cecilia Marati
Arch. Paolo Monesi
Arch. Michele Protti
Arch. Maria Simonetti
Ing. Itario Greco
Ing. Rosario Ierardi
Ing. Cosimo Mellone

RUP

DIREZIONE LAVORI

ELABORATO

SCALA

DATA

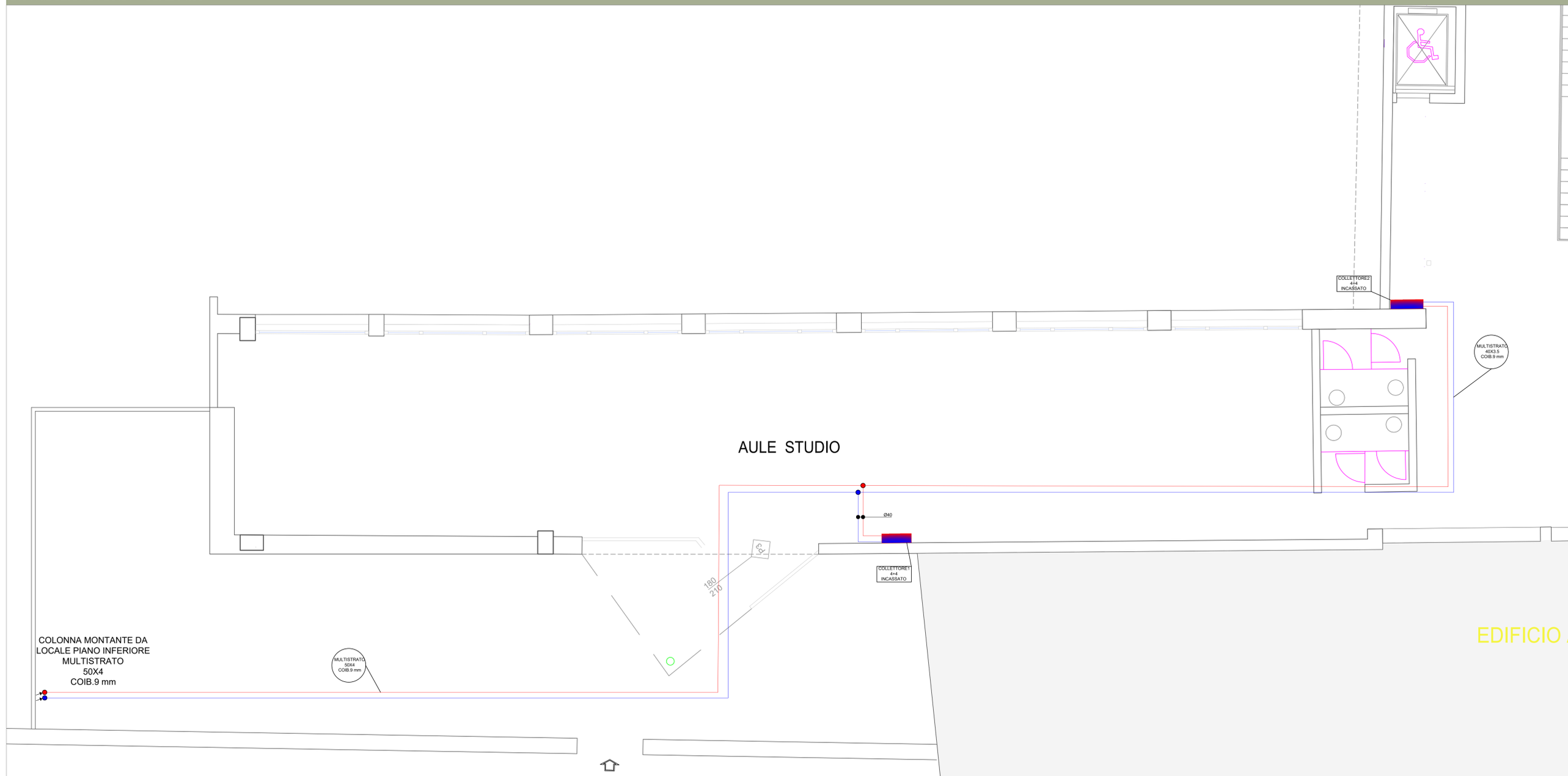
GIUGNO 2023

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	MARZO 2023	EMISIONE PROGETTO DEFINITIVO			
02	GIUGNO 2023	EMISIONE PROGETTO ESECUTIVO			
03					
04					

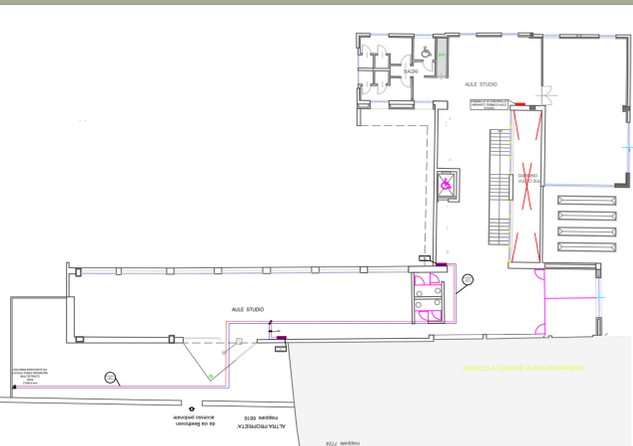
LEGENDA

- RISCALDAMENTO**
- TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO TIPO FM SERIE LEGGERA A NORMA UNI EN 10255 CON GIUNZIONI MEDIANTE SALDATURA, ISOLATE CON GUAINA DI ELASTOMERO A CELLE CHIUSE CON FINITURA ESTERNA, NEI TRATTI IN VISTA IN LAMIERINO DI ALLUMINIO (COLLETTORI E TRATTI IN VISTA ENTRA LOCALE TECNICO)
 - TUBAZIONI MULTISTRATO PN10 A NORMA UNI EN ISO 21003, COSTITUITE DA TUBO INTERNO IN POLIETILENE RETICOLATO, TUBO DI ALLUMINIO E TUBO ESTERNO IN POLIETILENE RETICOLATO, CON GIUNZIONI MEDIANTE RACCORDI A COMPRESIONE MECCANICA, ISOLATE CON GUAINA DI ELASTOMERO ESTRUSO A CELLE CHIUSE E FINITURA ESTERNA (TRATTI IN VISTA IN LAMIERINO DI ALLUMINIO)
- COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE DOTATO DI DUE KIT DI MISCELAZIONE A PUNTO FISSO PER IMPIANTO A TERMOSIFONI E PER IMPIANTO A VENTILCONVETTORI. AVVENTI LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**
- KIT DI MISCELAZIONE 1 (PER SOLO RISCALDAMENTO TIPO CALEFFI 165500AZL O EQUIVALENTE)**
- VALVOLA DI MISCELAZIONE A SETTORI A 3 VIE.
 - PRESSIONE DI ESERCIZIO 10 BAR
 - PORTATA 1,8 M.C.H.
 - PREVALENZA RESIDUA 4 M.C.A.
 - COIBENTATO
- KIT DI MISCELAZIONE 1 (PER CONDIZIONAMENTO TIPO CALEFFI 1655.0WYP O EQUIVALENTE)**
- VALVOLA DI MISCELAZIONE A SETTORI A 3 VIE.
 - PRESSIONE DI ESERCIZIO 10 BAR
 - PORTATA 1,6 M.C.H.
 - PREVALENZA RESIDUA 4 M.C.A.
 - COIBENTATO

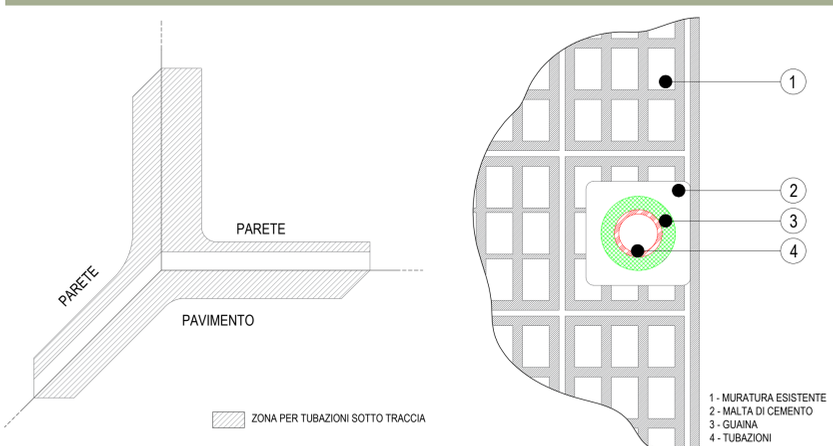
DISTRIBUZIONE FLUIDI - SCALA 1:50



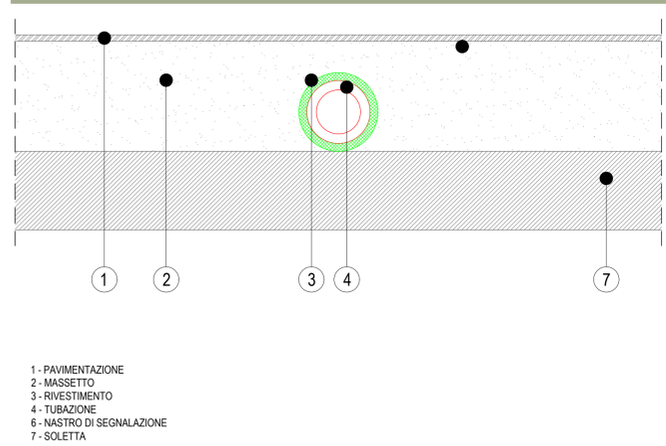
KEY PLAN AULE STUDIO



INSTALLAZIONE SOTTOTRACCIA NELLA MURATURA



INSTALLAZIONE TUBAZIONI SOTTOPAVIMENTO



ATTRAVERSAMENTO DI MURI E SOLAI

