

Finanziato dall'Unione europea

PROVINCIA di VARESE

Comune di Tradate

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 URBANA DI CAPANNONE INDUSTRIALE PER LA CREAZIONE DI UN NUOVO MUSEO DELLA MOTOCICLETTA FRERA, RISTORANTE, AULE STUDIO BIBLIOTECA PARCHEGGIO E SISTEMAZIONI ESTERNE.
CIG: CUP: C68I210026001

TAVOLA 11

PEIM1100

PROGETTISTI
Arch. Giorgio Pala

Project Building Art s.r.l.
Via Palla 22 - 00161 Roma
P. IVA: 10355621003
AMMINISTRATORE UNICO
Arch. Paolo Pavesi

Ing. Giuseppe CERVAROLO

COLLABORATORI
Arch. Viola D'Ettore
Arch. Cecilia Marati
Arch. Paolo Monesi
Arch. Michele Prelli
Arch. Maria Simonetti
Ing. Ilario Greco
Ing. Rosario Ierardi
Ing. Cosimo Mellone

RUP

DIREZIONE LAVORI

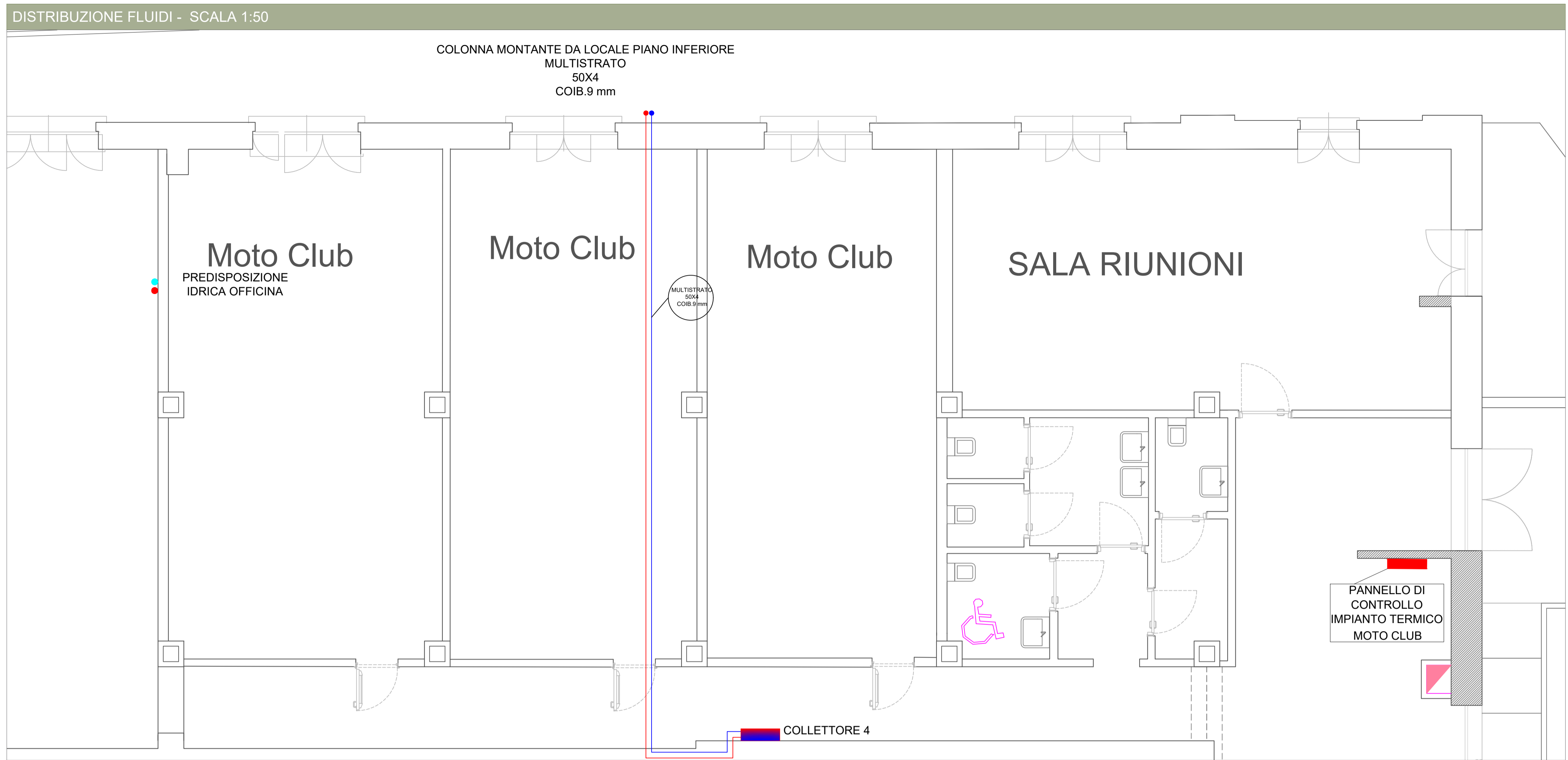
ELABORATO

DISTRIBUZIONE FLUIDI - MOTO CLUB

SCALA

DATA GIUGNO 2023

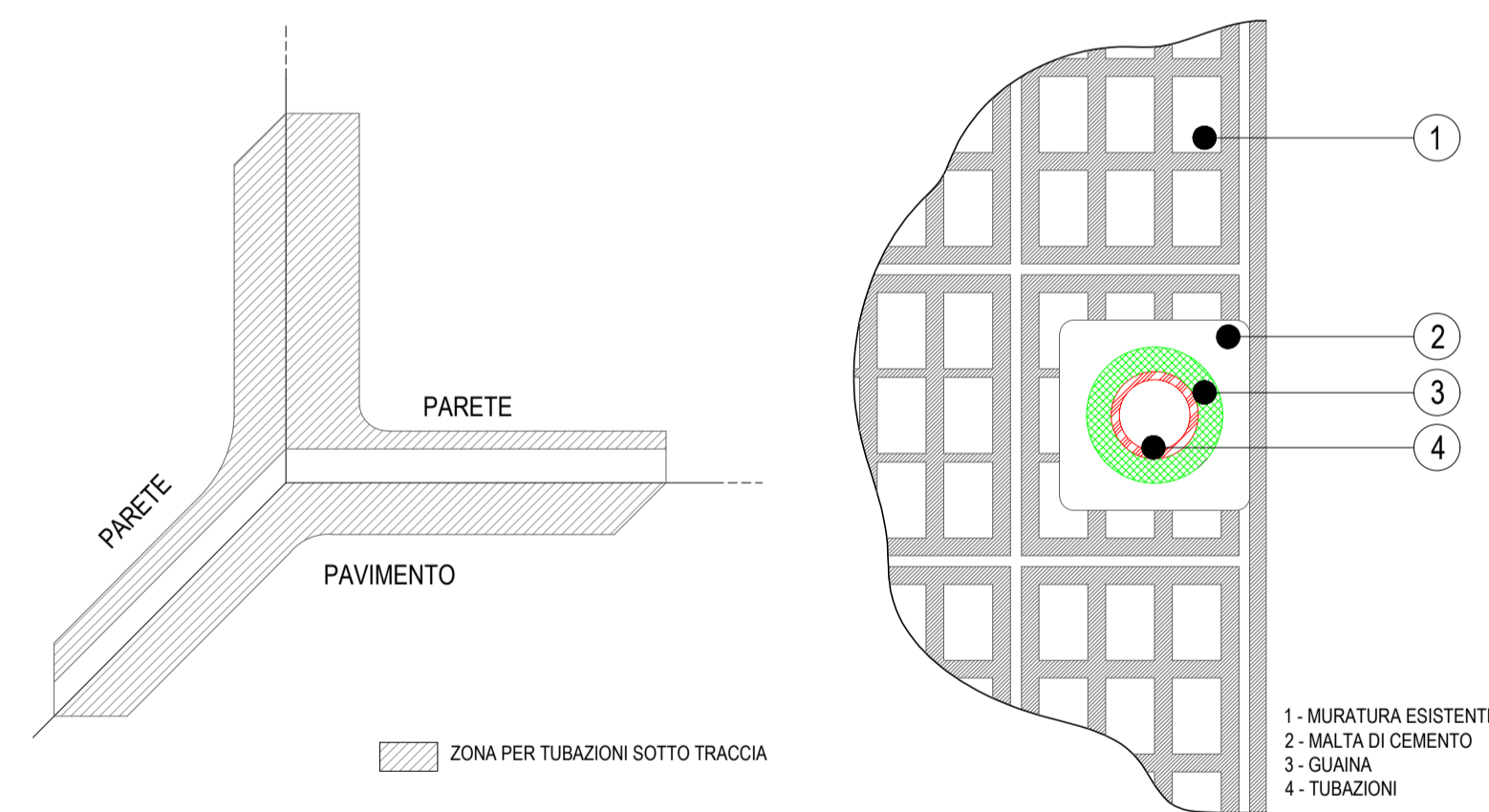
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	MARZO 2023	EMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO			
02	GIUGNO 2023	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO			
03					
04					



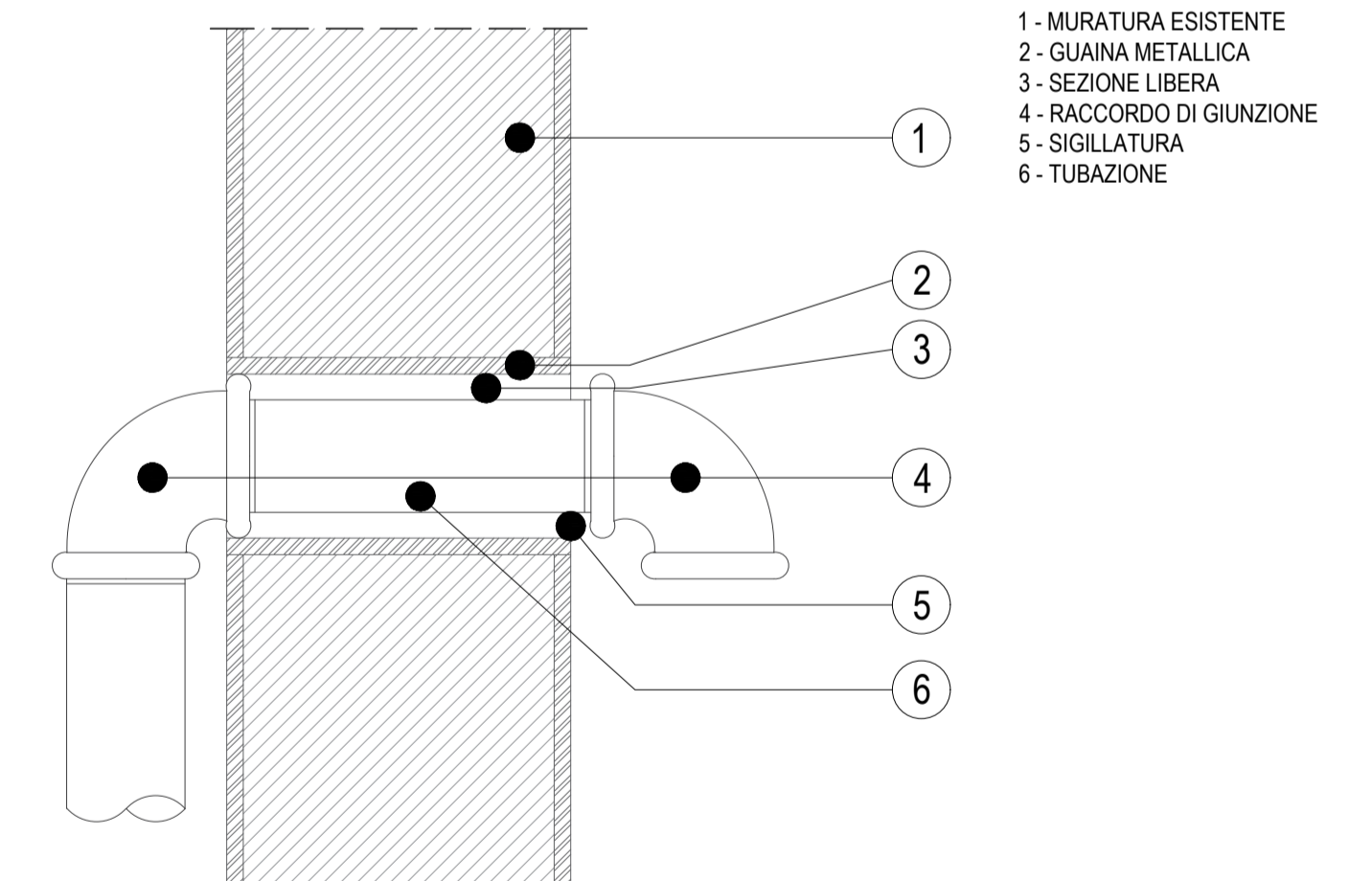
LEGENDA

- 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 ENTRO 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 165600A2L O EQUIVALENTE)**
- VALVOLA DI MISCELAZIONE A SETTORI A 3 VIE.
 - PRESSIONE DI ESERCIZIO 10 BAR
 - PORTATA 1.8 MCH
 - PREVALENZA RESIDUA 4 M.C.A
 - COIBENTATO
- KIT DI MISCELAZIONE 1 (PER CONDIZIONAMENTO TIPO CALEFFI 1656.0WYP O EQUIVALENTE)**
- VALVOLA DI MISCELAZIONE A SETTORI A 3 VIE.
 - PRESSIONE DI ESERCIZIO 10 BAR
 - PORTATA 1.6 MCH
 - PREVALENZA RESIDUA 4 M.C.A
 - COIBENTATO

INSTALLAZIONE SOTTOTRACCIA NELLA MURATURA



ATTRAVERSAMENTO DI MURI E SOLAI



INSTALLAZIONE TUBAZIONI SOTTO PAVIMENTO

