

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 PARCHEGGI E SISTEMAZIONI ESTERNE.
CIG: CUP C68I21000260001

TAVOLA 15

PEIM1500

PROGETTISTI
Arch. Giorgio Pala

Project Building Art s.r.l.
Via Palma, 22 - 00161 Roma
P. IVA C.F. 10355621003
AMMINISTRATORE UNICO
Arch. Daniele Pizzoni

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

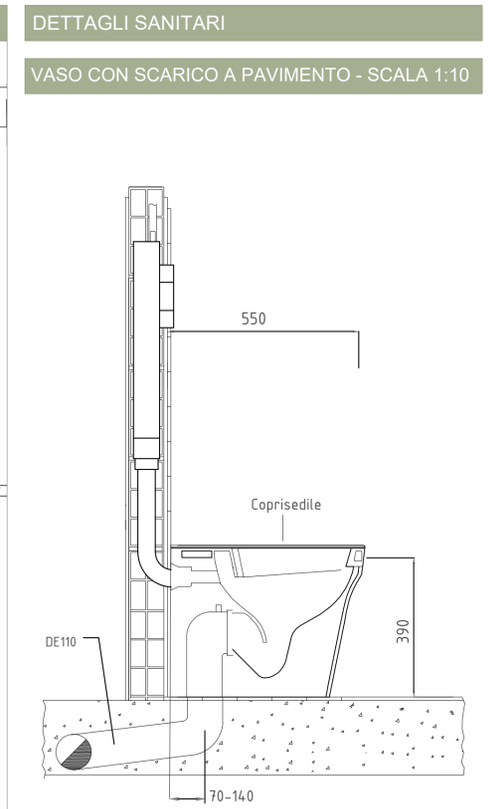
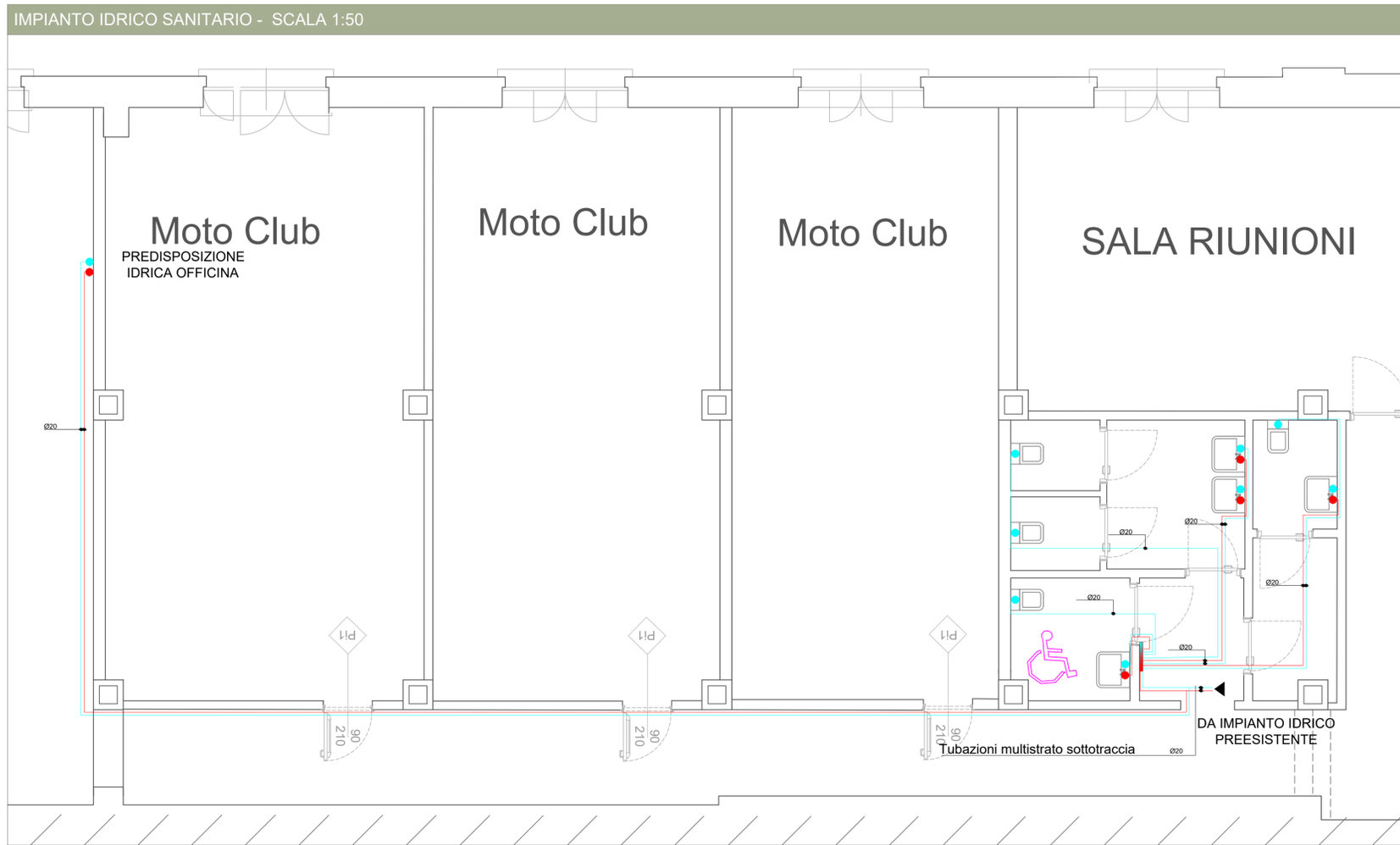
ELABORATO

IMPIANTO IDRICO SANITARIO - MOTO CLUB

SCALA

DATA GIUGNO 2023

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



LEGENDA IMPIANTO IDRICO

- TUBI ACQUA FREDDA MULTISTRATO
- TUBI ACQUA CALDA MULTISTRATO
- COLLETTORE ACS IN OTTONE 5-5 PARTENZA DA 3/4"

LEGENDA IMPIANTO DI SCARICO

- SCARICHI ACQUE NERE
 - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER SCARICHI A NORMA UNI EN 1451-1 CON GIUNZIONI AD INNESTO E TENUTA MEDIANTE GUARNIZIONE ELASTOMETRICA (TRATTI INTERNI CORRENTI SOTTOPAVIMENTO)
 - TUBAZIONI IN PVC PER SCARICHI A NORMA UNI EN 1401 S/N4 CON GIUNZIONI AD INNESTO E TENUTA MEDIANTE GUARNIZIONE ELASTOMETRICA (TRATTI ESTERNI INTERRATI)

