

LEGENDA SANITARI E RUBINETTERIE/DOTAZIONI			
POS	IDONEO PER UTILIZZO	RUBINETTERIA	DOTAZIONI
LAVABO	PERSONALE	MISCELATORE PEDALE	
	ALUNNI - PER BAMBI	MISCELATORE	- DA INCASSO DOVE PREVISTO
WC	DA TIPO FISSO	MISCELATORE CON LEVA LUNGA	- AUSILI
	PERSONALE		- CASSETTA DI SCARICO INCASSATA - PULSANTE DI SCARICO A PAVIMENTO
DOCCIA	PERSONALE	MISCELATORE CON MISCELATORE A PARETE	- CASSETTA DI SCARICO INCASSATA - PULSANTE PNEUMATICO A PARETE - AUSILI
	DA - CON UTILIZZO BIDET	FOCCHETTA CON MISCELATORE A PARETE	- BIDET DOCCIA - SOFFIONE E SAUSIBENZI
BIDET	PERSONALE	MISCELATORE	
LAVELLO	OFFICE	MISCELATORE A PARETE CON BOCCA GREVIULE	DUO BACINI
LAVATOIO	LAVANDERIA	MISCELATORE A PARETE CON BOCCA GREVIULE	
LAVATOIO	SERVIZI BAMBI	MISCELATORE CON BOCCA GREVIULE	- DA INCASSO DOVE PREVISTO

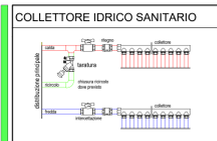
ISOLAMENTO TUBAZIONI RETI IDRICO SANITARIO						
DIAMETRO	LOCALE RISCALDATO		LOCALE NON RISCALDATO		ESTERNO	
	FREDDA	CALDA	FREDDA	CALDA	FREDDA	CALDA
fino DN25	9	9	9	30	9	30
DN25 - DN40	9	13	13	40	9	40
DN40 - DN65	9	19	19	50	9	50
DN65 - oltre	9	19	19	60	9	60

FINITURA ESTERNA ISOLAMENTI IN VISTA:

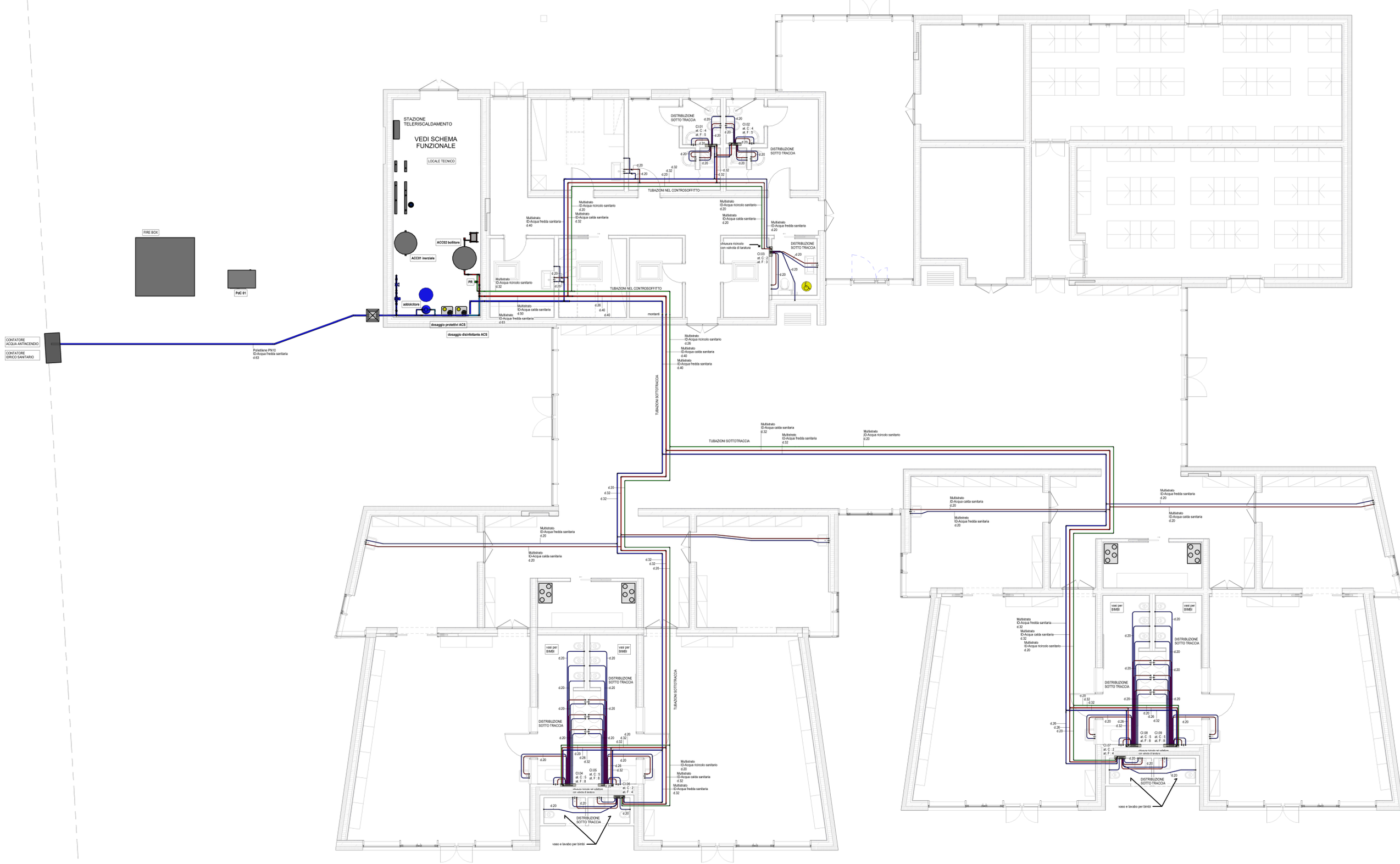
- INTERNI - PVC
- ESTERNI - ALLUMINIO

MATERIALI:

- fino spessore 25 mm : GUAINA ELASTOMERICA
- oltre spessore 25 mm : LANA DI ROCCIA
- conducibilità termica max a 40°C : 0,040 W/(mK)
- classe di reazione al fuoco : min. BL-S2, d0



Collettori idrico sanitario						
sigla	n.ro attacchi C	n.ro attacchi F	Larghezza (B)	Altezza (H)	Profondità (P)	Altezza da terra (At)
CI.01	4	5	560	330	80	200
CI.02	4	5	560	330	80	200
CI.03	2	3	560	330	80	200
CI.04	5	8	730	330	80	200
CI.05	5	8	560	330	80	200
CI.06	2	4	730	330	80	200
CI.07	2	4	730	330	80	200
CI.08	5	8	560	330	80	200
CI.09	5	8	730	330	80	200



LEGENDA TUBAZIONI - IDRICO	
	RETE ACQUA FREDDA SANITARIA MATERIALE: ACCIAIO ZINCATO DOVE PREVISTO MATERIALE: POLIETILENE AD ALTA PRESSIONE
	RETE ACQUA CALDA SANITARIA MATERIALE: ALLUMINIO
	RETE DI RICIRCOLO SANITARIO MATERIALE: ALLUMINIO
	RETE ACQUA FREDDA ADDOLCITA MATERIALE: ALLUMINIO

progettazione architettonica
arch. Luigi Bonatti

progettazione impianti
Ing. Massimo Savini

progettazione impianti
arch. Patrizio Chiaravelli

progettazione impianti
Ing. Franca Conti

progettazione impianti
Ing. Alessia Carattini

valutazione energetica
Geol. Luca Monti

COMITENTE:
Proprietario
MAST
MILANO

Progetto esecutivo impianti meccanici
idrico sanitario

Scale: 1:50
Giugno 2020

Verifica: M5
Data: 05/06/2020



Nuova costruzione scuola dell'infanzia all'interno del Giardino Pozzati

TECO + Partners



progettazione impianti
Ing. Luca Elli



TECO + Partners