

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
WC	ALUNNI - PER BAMBI		- CASSETTA DI SCARICO INCASSATA - PULSANTE DOPPIO
	DA - CON UTILIZZO BIDET	POCCHETTA CON MISCELATORE A PARETE	- CASSETTA DI SCARICO INCASSATA - PULSANTE PNEUMATICO A PARETE - AUSILI
DOCCIA	PERSONALE	MISCELATORE	- BIDET DOCCIA - SOFFIONE E SAUSGENCI
	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

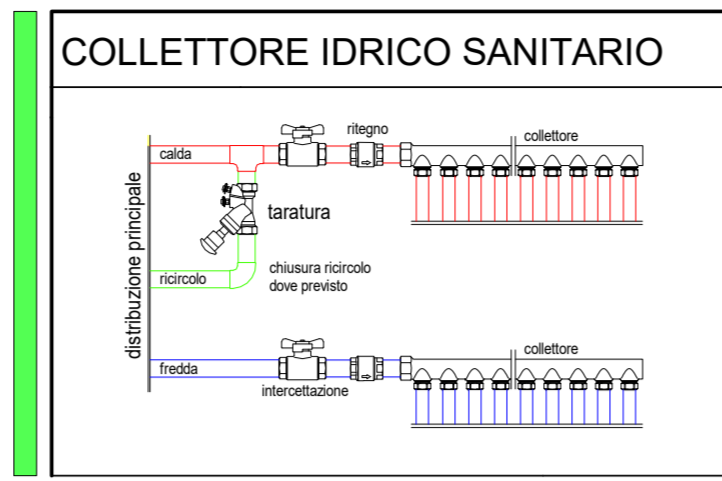
ISOLAMENTO TUBAZIONI RETI IDRICO SANITARIO						
DIAMETRO	LOCALE RISCALDATO	LOCALE NON RISCALDATO	ESTERNO	FREDDA	CALDA	FREDDA
30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
fino DN25	9	9	9	30	9	30
DN25 - DN40	9	13	13	40	9	40
DN40 - DN63	9	19	19	50	9	50
DN63 - oltre	9	19	19	60	9	60

FINITURA ESTERNA ISOLAMENTI IN VISTA:

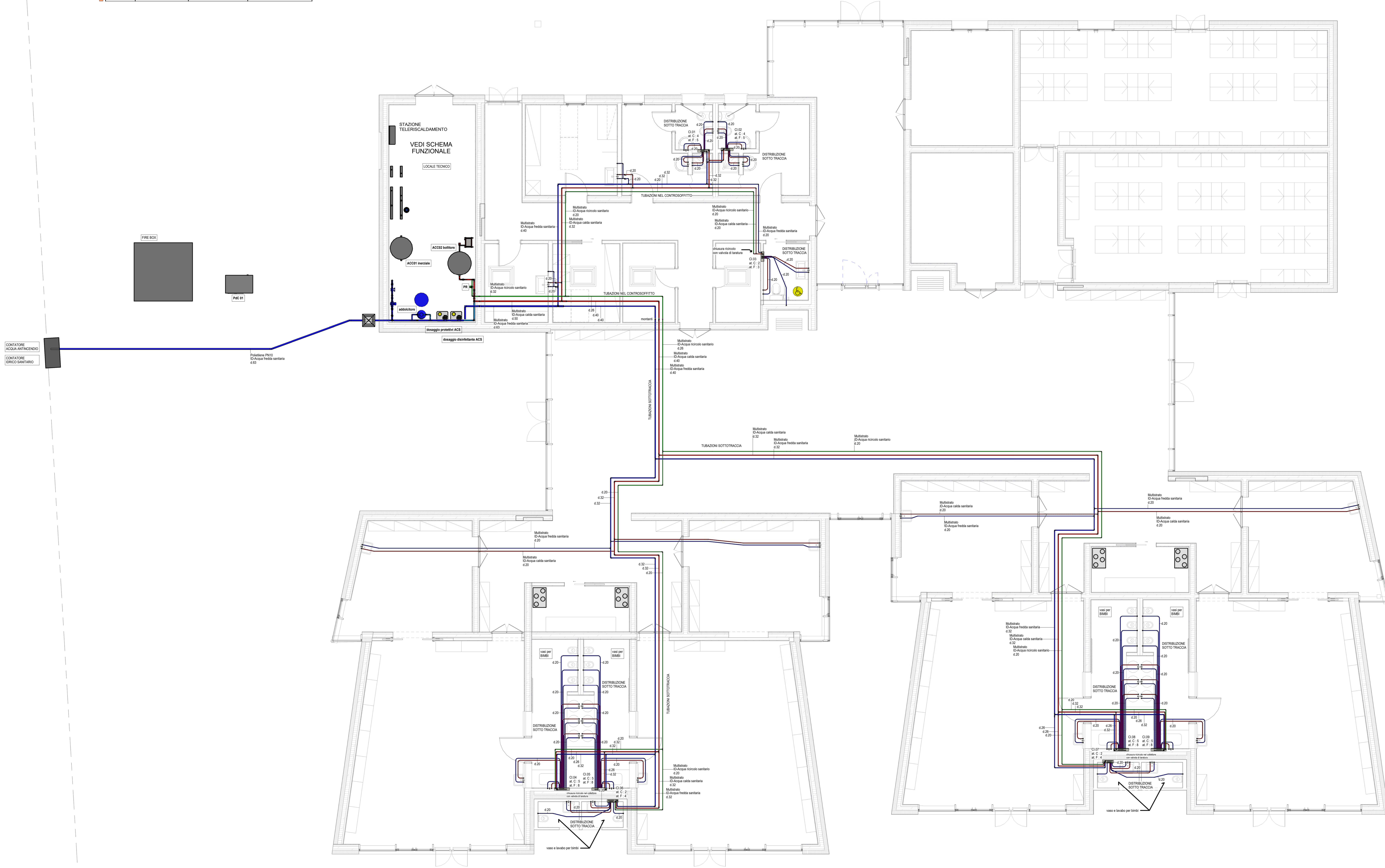
- INTERNI - PVC
- ESTERNI - ALLUMINIO

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: MULTISTRATO MATERIALE: POLIETILENE AD ALTA PRESSIONE
	RETE ACQUA CALDA SANITARIA MATERIALE: MULTISTRATO
	RETE DI RICIRCOLO SANITARIO MATERIALE: MULTISTRATO
	RETE ACQUA FREDDA ADDOLCITA MATERIALE: MULTISTRATO

progettazione architettonica
arch. Luigi Bonatti

progettazione espone
Ing. Massimo Savini

progettazione scavo
arch. Patrizio Chiaravini

progettazione installa
Ing. Chiara Elli

progettazione acustica
Ing. Franca Conti

Ing. Alessia Carattini

valutazione progetto
Geol. Luca Monti

COMITENTE:
Proprietario
MAST
SISTEMI TUBAZIONI SANITARI
PROGETTAZIONE
ESECUTIVE
ELETTRICITÀ
MECCANICA
EIDRONEUMATICA

Progetto esecutivo impianti meccanici
idrico sanitario

Scale: 1:50
Giugno 2020

Verifica: M5
Data: M5

TECO + Partners



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