

TABELLA DI RAFFRONTO TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO E TUB. MULTISTRATO			
Tub. Acc. Zincato	Ø int. mm	Tub. mult.	Ø int. mm
1"1/2	42,0	50/42	42,0
1"1/4	36,1	40/33	33,0
1"	27,4	32/26	26,0
3/4"	21,7	26/20	20,0
1/2"	16,3	16/11,5	15,0 11,5

PORTATE PER SINGOLO APPARECCHIO			
Apparecchio	Portata l/s acqua fredda	Portata l/s acqua calda	Ø tubazione
Lavabo	0,10	0,10	16
Bidet	0,10	0,10	16
Doccetta	0,20	0,20	16
Doccia	0,15	0,15	20
Lavello cucina	0,20	0,20	20
Vaso water	0,10	—	16
Lavatrice	0,10	0,10	16

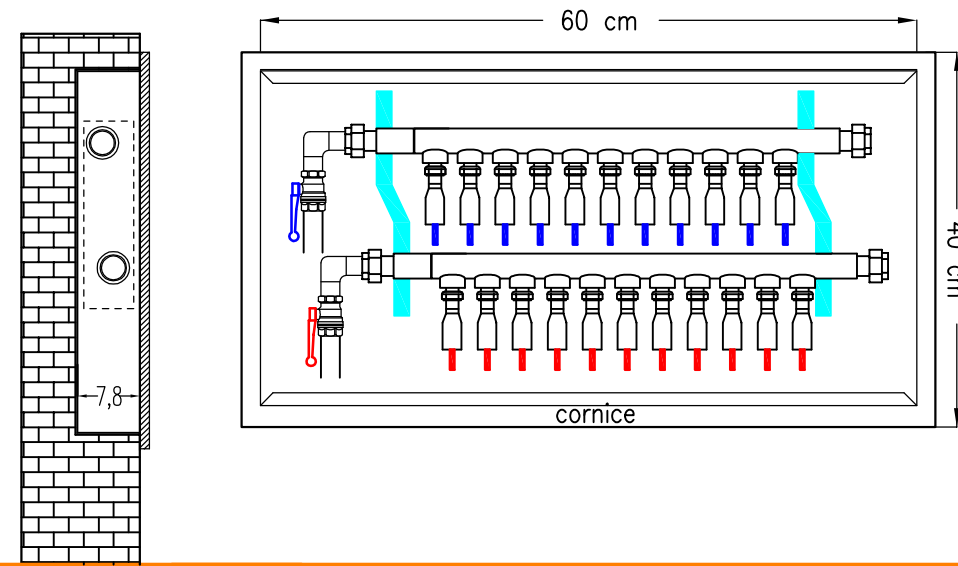
#### LEGENDA:

- RETE ACQUE SAPONATE REALIZZATA CON TUBAZIONI IN POLIETILENE DURO A SALDARE
- RETE ACQUE NERE REALIZZATA CON TUBAZIONI IN POLIETILENE A SALDARE
- fredda  
calda
- RETE DI DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE: FREDDA E CALDA
- RETE DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO

#### NOTE:

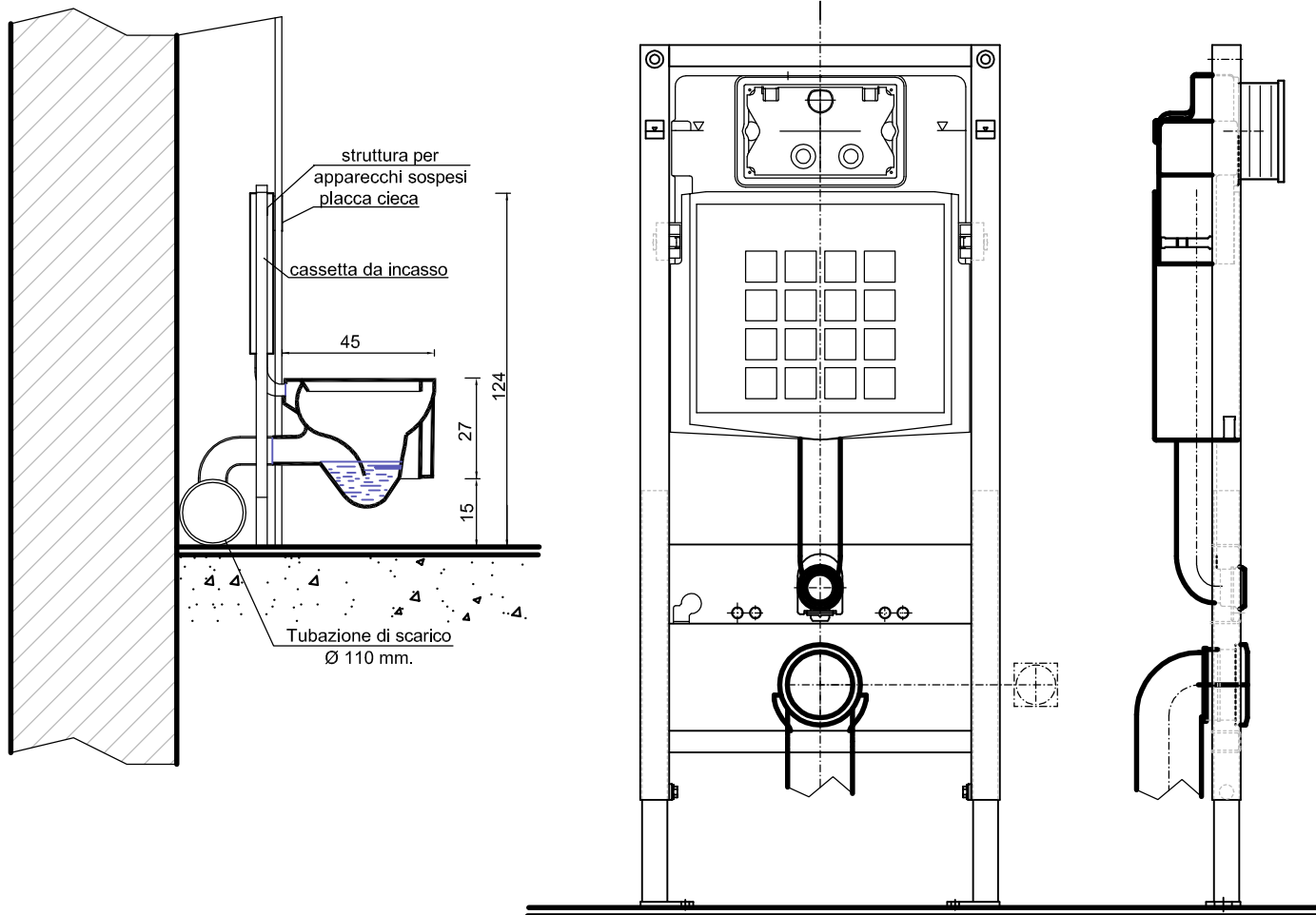
- LE SCELTE PROGETTUALI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN MODO APPROFONDITO CON LE DITTE ESECUTRICI PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI NON ESSENDO COMPLETAMENTE NOTE LE TIPOLOGIE DELLE STRUTTURE EDILIZIE ED IMPIANTISTICHE ESISTENTI;
- LO SPESSORE DELLA COIBENTAZIONE DELLE TUBAZIONI IDRICHE E' CALCOLATA IN BASE ALLA TABELLA 1 ALLEGATO B DPR 412/93 OVVERO CONDUTTIVITA' TERMICA DELL'ISOLANTE PARI A 0,040(W/m°C)
- LAVABI DOTATI DI RUBINETTI TEMPORIZZATI CON RIDUTTORE DI PORTATA.
- DISTRIBUZIONE IDRICA CON COLLETTORE PER CIASCUN SERVIZIO CON IMPIEGO DI TUBAZIONI MULTISTRATO DEL TIPO PREISOLATO CON GUAINA DELLO SPESSORE DI 10 MM.

#### PARTICOLARE DI POSA CASSETTA



DIMENSIONI DEGLI ARMADIETTI (cm.)		
Attacchi	larghezza armadietto	altezza armadietto
fino a 5	30	40
da 6 a 8	40	40
da 9 a 10	50	40
11	60	40

#### PARTICOLARE STAFFA SOSTEGNO VASO WATER



#### NOTE

- IN TUTTI I DISEGNI È RIPORTATO UN SISTEMA DI LEGGENDE GENERALI (SIMBOLI MATERIALI, ABBREVIAZIONI, ECC.) E SPECIFICHE, RIFERIRSI A TALI LEGGENDE SULLE TAVOLE PER LA DESCRIZIONE DELLE INFORMAZIONI CORRELATE AD OGNI SIMBOLO CHIAVE NELLA RELATIVA TAVOLA
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTIMETRI FATTE SALVE QUELLE INDICATE DIVERSAMENTE
- LE DIMENSIONI PLANIMETRICHE SI DEVONO INTENDERE AL FINITO
- LA QUOTA 2000 CORRISPONDE ALLA QUOTA DELLA SOGLIA D'INGRESSO DEL PIANO TERRA. LA STESSA RISULTA A CIRCA 3,30 METRI SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE
- TUTTI I BLOCCHI IN LEGNO E GLI ELEMENTI METALLICI INDICATI NEI PARTICOLARI E NELLE SEZIONI DOVRANNO ESSERE CONTINUI, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO
- L' OPERATORE È TENUTO A VERIFICARE LE DIMENSIONI E LE QUOTE IN CANTIERE PRIMA DELL' ESECUZIONE

#### SIMBOLI

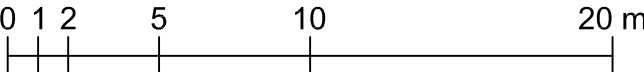
- INGRESSO GENERALE
- INGRESSO SERVIZI
- QUOTA PLANIMETRICA
- QUOTA SEZIONE GREZZO
- QUOTA SEZIONE FINITO
- NUMERO LOCALE
- ALTEZZA LOCALE
- INDICATORE SEZIONE
- LAVABILE

#### SPAZI

	destinazione	superficie mq	superficie aero-illuminante	rapporto
39	SERVIZI MASCHI	12,94	1,80	<1/7
38	SERVIZI FEMMINE	17,25	2,40	<1/7
27	SERVIZI MASCHI	12,94	1,80	<1/7
28	SERVIZI FEMMINE	17,25	2,40	<1/7
13	SERVIZI MASCHI	13,58	1,80	>1/8
14	SERVIZI FEMMINE	18,49	2,40	>1/8

#### TERMINALI

- PILETTA A PAVIMENTO
- RUBINETTO A PARETE
- RADIATORE A COLONNA
- COLONNA SCARICO/VENTILAZIONE
- BOILER A PARETE
- PUNTO LUCE A SOFFITTO



amministrazione rup

**COMUNE DI MIRA**  
Piazza IX Martiri 3  
30034 Mira VE ing. Franca Barbiero

oggetto

**SCUOLA PRIMARIA CARLO GOLDONI  
E SCUOLA DELL'INFANZIA ITALO CALVINO,  
VIA MARMOLADA 20, ORIAGO, 30034, MIRA VE**  
MANUTENZIONE STRAORDINARIA | STRALCIO 2

progetto

**CENDRON studio**  
VEnice Gateway  
Via delle Industrie 21/2  
30175 Venezia VE  
T +39 041 5938058  
F +39 041 5938059  
info@cendron.com  
www.cendron.com tecnico arch. Alfonso Cendron

fase

esecutivo

prot. n.  
1407

consulenti

ing. Aleardo Scalco  
per. ind. Moreno Marcuz  
per. ind. Michele Modolo

titolo

parte

scala

**BLOCCO SERVIZI A**  
piano terra - rete idrica e scarichi meccanica 1:50

doc./tav. n.

formato

data

**M401**

A1

aggiornamento

02 dicembre 2016

note

archivio

elaborazione

visto