

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
		16/11,5	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

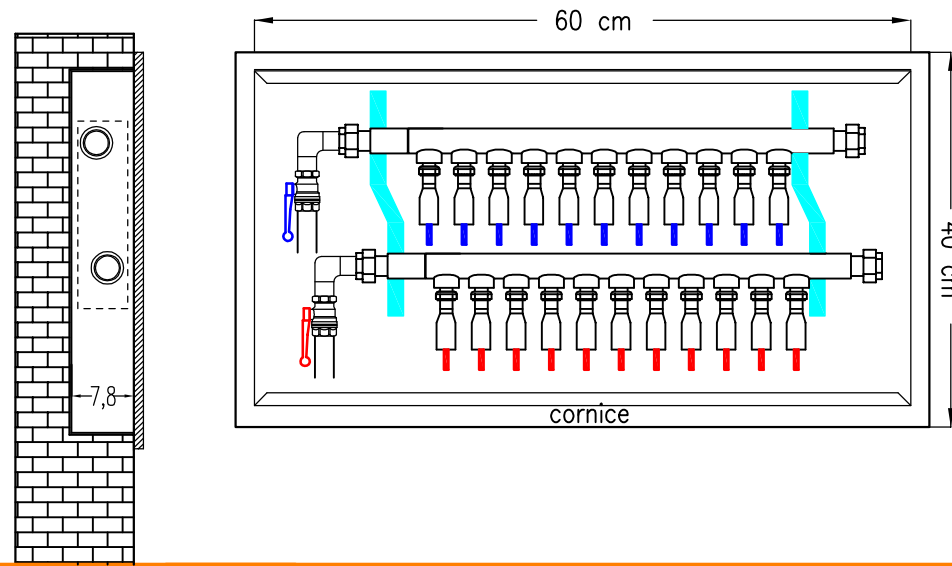
LEGENDA:

- 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:

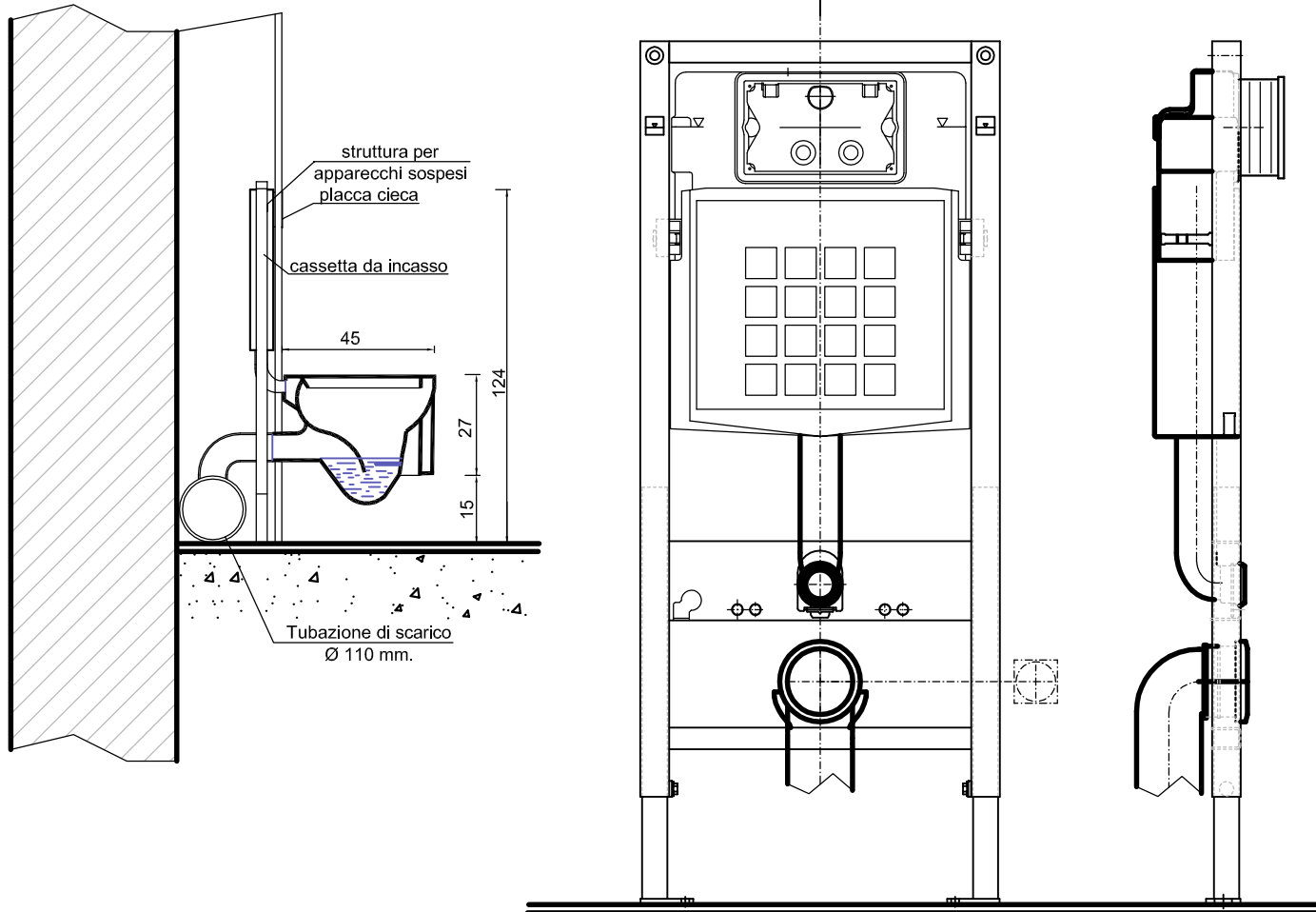
- LE SCELTE PROGETTUALI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN MODO APPROFONDITO CON LE DITTE ESECUTRICI PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI NON ESSENDO COMPLETAMENTE NOTE LE TIPOLOGIE DELLE STRUTTURE EDILIZIE ED IMPIANTISTICHE ESISTENTI;
- LO SPESSORE DELLA COIBENTAZIONE DELLE TUBAZIONI IDRICHE E' CALCOLATA IN BASE 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 LEGENDE GENERALI (SIMBOLI MATERIALI, ABBREVIAZIONI, ECC.) E SPECIFICHE, RIFERIRSI A TALI LEGENDE 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

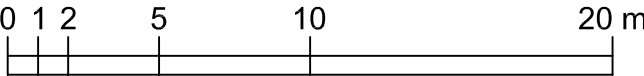
- INGRESSO GENERALE
- INGRESSO SERVIZI
- QUOTA PLANIMETRICA
- QUOTA SEZIONE GREZZO
- QUOTA SEZIONE FINITO
- NUMERO LOCALE
- ALTEZZA LOCALE
- INDICATORE SEZIONE
- LAVABILE

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 tecnico
arch. Alfonso Cendron

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

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

fase prot. n.
esecutivo 1407

titolo parte scala
BLOCCO SERVIZI A meccanica 1:50
piano primo - rete idrica e scarichi

doc./tav. n. formato data
A1

M402

aggiornamento
02 dicembre 2016

note

archivio elaborazione visto