

PARTICOLARE DI SCARICO CON VENTILAZIONE PARALLELA

PARTICOLARE INSTALLAZIONE BOILER ELETTRICO

PARTICOLARE INSTAL. LAVABO PER DISABILI

PARTICOLARE ESTRATTORE COLLEGATO A CANALE ESPULSIONE IN COPERTURA

PARTICOLARE MATERASSINO FONOASSORBENTE

SPULSIONE IN COPERTURA

DISTRIBUZIONE RETE SCARICO BLOCCO BAGNI E - SCALA 1:50 -

DISTRIBUZIONE RETE IDRICA BLOCCO BAGNI E - SCALA 1:50 -

UTENZE	DIAMETRI TUBAZIONI			
	POLIETILENE RETICOLATO	MULTISTRATO	ACCIAIO ZINCATO	ACCIAIO INOX
LAVANDINO - LAVABO CLINICO	1x2,5	1x12	-	1x1x2
BIDET	1x2,5	1x12	-	1x1x2
CASSETTE DI SCARICO	1x2,5	1x12	-	1x1x2
DOCCETTE A SERVIZIO DEI WC	1x2,5	1x12	-	1x1x2
RUBINETTO INTERCETTAZIONE	1x2,5	1x12	-	1x1x2











NOTE PER L'IMPIANTO IDRICO-SANITARIO

NELLA STESURA DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE IDRICA DOVRA' VENIR POSTA PARTICOLARE ATTENZIONE AL POSIZIONAMENTO DEI TUBI DI ACQUA CALDA E FREDDA, QUANDO POSSIBILE LA TUBAZIONE DI ACQUA CALDA SARÀ MANTENUTA AD UNA DISTANZA DI ALMENO 50 CM DALLE RIVARRANTI TUBAZIONI.

L'USO/AMMANTO DELLE TUBAZIONI SARÀ ESEGUITO SECONDO LE INDICAZIONI PRESENTI IN QUESTO ELABORATO, CHE FANNO RIFERIMENTO ALL'ALLEGATO "B" DELLA LEGGE 10/91 CON COEFFICIENTE DI CONDUCEVILITÀ PARI A 0,040 W/m°C.

LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUTTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.

LEGENDA SCARICHI			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Tubazione di scarico		Punto di aliccio utenze
	Tubazione di scarico nel controsoffitto		Colonna di ventilazione
	Tubazione di ventilazione nelle scalci		Estrazione d'aria a parete di espulsione aria vicinata bagni condotto da infilazione pressica
	Pozzetto di ispezione con sifone forata		Pileta sifonata
<p>LEGENDA COPPIA TUBAZIONI ACQUE REFLUE</p> <p>1a Identificazione impianto:</p> <p>NRE: acque contaminate dall'uso che contengono materia fecale o urina;</p> <p>GRIG: acque contaminate dall'uso che non contengono materia fecale o urina;</p> <p>GRASSE: acque contaminate dall'uso derivanti da lavorazioni alimentari</p> <p>ME/TORRE: acque derivanti da precipitazioni naturali, non consentimento contaminare;</p> <p>CONFORME: acque derivanti dalla condensazione di terminali di scambio termico</p> <p>VENTILAZIONE: condotto avente la funzione di limitare la variazione di pressione all'interno del sistema di scarico</p> <p>2a Materiali tubazione:</p> <p>PP: Polipropilene; PPS: Polietilene alta densità; PPS: Polipropilene con aggiunta di fibre minerali (allargato);</p> <p>PE3: Polietilene alta densità con aggiunta di fibre minerali (allargato); PPS: Oronio di polietilene rigido; GRIG: 4a Pendente</p> <p>3a Indicazione diametro esterno tubazione espresso in mm</p>			

LEGENDA IDRICO SANITARIO			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Tubazione acqua fredda sanitaria		Rubinetto di intersezione con portagomma
	Tubazione acqua fredda sanitaria e acqua calda sanitaria per il collegamento dai collettori alle unità		Valvola a sfera
	Colonna montante generica		Punti di allaccio tubazioni idriche
	Stacco verso fatis		Boiler elettrico X = capacità in litri
	Contatore acqua in pozzetto		Collettore per impianto idrico con cassette a muro in acciaio zincato verniciato epoxipolimerico

LEGENDA CODIFICA TUBAZIONI DROTENSANITARE

1# Identificazione impianto (GAS: Acqua Fredda Sanitaria; Acqua Calda Sanitaria; SOLARE; RIGIROdinto sanitario; Recupero Acque Meteoriche; AQCOdotto; All'andando)

2# Materiale tubazione:
 ZN: ACCIAIO ZINCATO UNIEN 10255,
 INOX: ACCIAIO INOX
 PE: POLIETILENE RETICOLATO,
 PEX: POLIETILENE ALTA DENSITA'
 MPE: ACCIAIO INOX MANNEPAN PRESPRESSITTING,
 PIPE: POLIETILENE ALTA DENSITA PER 100 SDR 11

3	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

3# Indicazione diametro tubazione:
 ZN: Øe espresso in Pollici oppure Øe/Di espresso in mm,
 INOX: Øe/S espresso in mm,
 PE: PE: PE+R, PE+SD, Øe espresso in mm,
 4# Tipo di isolamento e/o finitura tubazione:
 ITE: Isolamento termico con elastomero e finitura in pannello di alluminio,
 I.T.E.T.: Isolamento termico con elastomero e finitura in pannello di alluminio,
 I.T.E.: Isolamento termico con pannelli termici composto da 19 mm di Elastomero più 30 mm di Pannellina e finitura in pannello di alluminio,
 D.T.E.: Isolamento Termico in Copiglie di lana di vetro isolante e finitura in pannello di alluminio,
 C: Colorazione secondo DM. 12/04/96

5# Specie di isolamento espresso in mm
 6# Portata tubazione espresso in l/h

N.B.

LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUTTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.

COMUNE DI STRA

(Provincia di Venezia)





RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DI VILLA LOREDAN

Progetto esecutivo di completamento

Progetto:
Arch. Giorgio Galeazzo - Padova

R.U.P.:
Arch. Stefano Negrato - LL.PP. Comune di Stra

Redatto	G. Bortolozzo	Verificato	Per. Ind. Pierluigi Fasan	Approvato	Arch. Giorgio Galeazzo
Commissa	PROGETTO ESECUTIVO				
0915-VLE	IMPIANTI MECCANICI				
	Pianta piano secondo impianto di scarico e idricosanitario				
	Tavola n.	Scala	Data	Agg.	Nome file
	IM07	1:50-1:100	Ottobre 2015		SVL-PEC-IM07.dwg