



LEGENDA SANITARIO

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Tubazione acqua fredda semplice		Rubinetto di interconnessione con programma
	Tubazione acqua fredda semplice e acqua calda semplice per l'alloggiamento dei caloriferi da parete		Valvola a sfera
	Colonna montante genetica		Punti di collegamento tecniche
	Stucco vero fatto		Bolletto elettrico X° esposto in Bti
	Ceramica acqua tiepida		Collettore per impianto ibrido con cassetto a muro in acciaio inox verniciato opacoblanc

LEGENDA COPPIA TUBAZIONI ELETTRONORME SANITARE

1=Modificazione impianto (GAS, Acqua Fredda Sanitaria, Acqua Calda Sanitaria, SOLARE, PISCINA sanitario, Recupero Acqua Meteoriche, ACQUEDOTTO, ANTIALLUVIO)

2=Interventi idraulici

Zn: ACCIARO ZINCATO UNI EN 10355.

IND: ACCIAIO INOX.

PPR: POLIETILENE RETTIFICATO.

PUR: POLIETILENE ALTA DENSITA'.

PPRc: ACCIAIO INOX MANOMANENTEMENTE PRESSURIZZATO.

PE: POLIETILENE ALTA DENSITA' PER HD SR 11.

Indicazioni di servizio idraulico:

Zn: Da espressa in PPRc oppure Dn/Dc espressa in mm.

IND: Dn/Dc espressa in mm.

PPR: P-Pass - P-Pass: PE 100. Da espressa in mm.

Tutti gli interventi su tubazioni passano:

ITD: Intervento termico con allacciamenti.

ITF: Intervento termico con allacciamenti e rifinitura in pannello di alluminio.

ITF+Indirizzo: Termico per optional termico composto da 19 mm di Dn/Dc di Bstannato più 20 mm di Lame minerale e rifinitura in pannello di alluminio.

ITC: Intervento Termico in Coppia di Lame di vetro minerale e rifinitura in pannello di alluminio.

C: Cancellazione servizio Dn/Dc 12/16/46.

Q: Spostato dall'attuale espressa in mm.

De: Portata. Indicare espressa in litri.

Fe: ACCIAIO VERO UNI EN 10355.

GL: RAME UNI EN 1057.

MS: MULTISTRATO.

MSPS: MULTISTRATO PRESSIFITTING.

ENH: POLIPROPILENE ENH COPOLYMER.

Fe: Da espressa in PPRc oppure Dn/Dc espressa in mm.

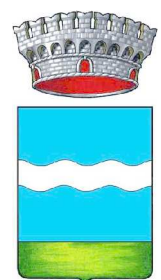
GL: Dn/Dc espressa in mm.

MS: Dn/Dc espressa in mm.

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

Commissa	PROGETTO ESECUTIVO
0915-VLE	

Pianta piano terra impianto di scarico e idricosanitario

 GIORGIO GALEAZZI ARCHITETTO	Tavola n. IM05	Scala 1:50-1:100	Data Ottobre 2015	Agg.	Nome file SVL-PEC-IM05.dwg
---	--------------------------	---------------------	----------------------	------	-------------------------------



NOTE PER L'IMPIANTO IDRICO-SANITARIO

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

L'ISOLAMENTO DELLE TUBAZIONI SARA' ESEGUITO SECONDO LE INDICAZIONI PRESENTI IN QUESTO ELABORATO, CHE FANNO RIFERIMENTO ALL'ALLEGATO "B" DELLA LEGGE 10/91 CON COEFFICIENTE DI CONDUCTIVITA' pari a 0,400 W/mK.

LA DISTRIBUZIONE DELLE APPARICAZIONI E DELLE CONDUTTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA CON GLI SCHEMI DI DISTRIBUZIONE PERMETTE.

