

PIANTA PIANO TERRA

LEGENDA SIMBOLI

	COLLETTORE COMPLANARE DI DISTRIBUZIONE (TIPO TRILEM)
	MONTANTE ACQUA FREDDA
	MONTANTE ACQUA CALDA
	MONTANTE ACQUA DI RICIRCOLO
	MONTANTE DI SCARICO FECALE
	MONTANTE DI VENTILAZIONE
	MONTANTE GAS METANO IN ACCIAIO DA CONTATORE ESISTENTE
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA IN ACCIAIO ZINCATO COIBENTATO CIRCUITO PRIMARIO
	TUBAZIONE ACQUA CALDA IN ACCIAIO ZINCATO COIBENTATO CIRCUITO PRIMARIO
	TUBAZIONE ACQUA DI RICIRCOLO IN ACCIAIO ZINCATO COIBENTATO CIRCUITO PRIMARIO
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA IN MULTISTRATO PREISOLATO CIRCUITO SECONDARIO
	TUBAZIONE ACQUA CALDA IN MULTISTRATO PREISOLATO CIRCUITO SECONDARIO
	MONTANTE
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE

**SC.1**  
 Scaldacqua elettrico per installazione Orizzontale ad alta efficienza  
 Capacità 100 lt  
 Potenza Elettrica assorbita 1.500 W  
 Dimensioni (Diametro x Lunghezza): 480x950 mm

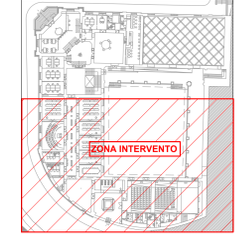
TABELLA DIAMETRI VALVOLE DI INTERCETTAZIONE

TUBAZIONE	VALVOLA
1 1/2"	DN40
1 1/4"	DN32
1"	DN25
3/4"	DN20
1/2"	DN15
3/8"	DN10

**NOTE**

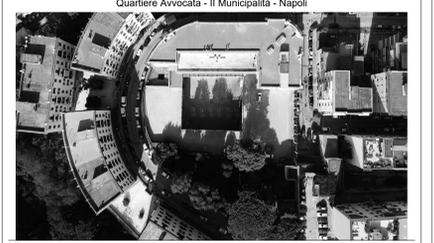
- Ogni attraversamento di compartimentazione REI da parte di tubazioni combustibili, dovrà essere realizzato a mezzo di collari antifuoco incombustibili E120 certificati approvati dalla D.L.
- Ogni attraversamento di compartimentazione REI da parte di tubazioni incombustibili coibentate, dovrà essere realizzato a mezzo di fascia incombustibile certificata, approvata dalla D.L.
- Quali che si presentino situazioni di attraversamenti di diverse tubazioni combustibili e non su foronette importanti, la compartimentazione andrà riprodotta a mezzo di pannelli E120. Sigillante antifuoco e schiuma antifuoco, approvata dalla D.L.
- Prevedere tutti gli idonei riempimenti, ispezioni e accorgimenti nei tratti di scarico verticali sia per le acque nere che bianche secondo le indicazioni della casa costruttrice delle tubazioni scelte.
- Le tubazioni di dovranno prevedere la finitura in lamierino nei tratti a vista ed esterni oltre la coibentazione.

KEY PLAN - PIANTA PIANO TERRA



GENERAZIONE VINCENTE S.P.A.

"Realizzazione di un'attrezzatura di interesse comune destinata a polo multifunzionale di eccellenza per l'alta formazione specialistica, i servizi al lavoro e le iniziative per i giovani" nel complesso immobiliare denominato Istituto Giovanni Battista De la Salle. Quartiere Avvocata - II Municipalità - Napoli



PROGETTO ESECUTIVO

Distribuzione Impianto idrico di carico e scarico principale  
 Pianta Piano Terra - Parte B

SCALA 1:50

PROGETTO ESECUTIVO

15.12.2020

Rev. Richiesta da

A				
---	--	--	--	--

NOME CONSULENTE  
 ING. ANTONIO DORI  
 ING. CIRIO CAPUANO  
 ING. STEFANO DORI

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE  
 ARCHITETTO GIUSEPPE VELE