

PIANTA PIANO TERRA

LEGENDA SIMBOLI

Cn	COLLETTORE COMPLANARE DI DISTRIBUZIONE (TIPO TRIEM)
⊕	MONTANTE ACQUA FREDDA
⊕	MONTANTE ACQUA CALDA
⊕	MONTANTE ACQUA DI RICIRCOLO
⊕	MONTANTE DI SCARICO FECALE
⊕	MONTANTE DI VENTILAZIONE
⊕	MONTANTE GAS METANO IN ACCIAIO DA CONTATORI 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
—	TUBAZIONE ACQUA FREDDA IN MULTISTRATO PREISOLATO CIRCUITO SECONDARIO
—	TUBAZIONE ACQUA CALDA IN MULTISTRATO PREISOLATO CIRCUITO SECONDARIO
⊕	MONTANTE
⊕	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE

SC.2
 Scaldacqua elettrico per installazione Verticale ad alta efficienza
 Capacità 50 lt
 Potenza Elettrica assorbita 1.200 W
 Dimensioni (Diametro x Lunghezza): 450x560mm

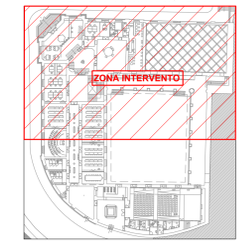
TABELLA DIAMETRI VALVOLE DI INTERCETTAZIONE

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 e non ad innalzamento, 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 ora si presentino situazioni di attraversamenti di diverse tubazioni combustibili e non ad innalzamento, la compartimentazione andrà realizzata a mezzo di pannelli EIC/OT. Sigillare antifuoco e sistema antifuoco, approvata dalla D.L.
- Prevedere tutti gli idonei completamenti, 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 fitatura in lamierino nei tratti a vista ed esteri oltre la coibentazione.

KEY PLAN - PIANTA PIANO TERRA



GENOVA

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**, nel quartiere Avvocata - II Municipalità - Napoli

PROGETTO ESECUTIVO

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

SCALA: 1:50

PROGETTO ESECUTIVO

05

15/12/2021

Rev. Richiesta da: A

CONSELENTE

ING. ANTONIO D'ONO
 ING. CRISTO CAPUANO
 ING. STEFANO D'ONO

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE

ARCHITETTO
 GIUSEPPE VELE