

VIA AURELIO ALESSIO PELLICCIA



PIANTA PIANO SEMINTERRATO - 4.30 m

LEGENDA SIMBOLI

Cn	COLLETTORE COMPLANARE DI DISTRIBUZIONE (TIPO TRILEM)
⊖	MONTANTE ACQUA FREEDA
⊕	MONTANTE ACQUA CALDA
⊖	MONTANTE ACQUA DI RICIRCOLO
⊕	MONTANTE DI SCARICO FECALE
⊖	MONTANTE DI VENTILAZIONE
⊕	MONTANTE GAS METANO IN ACCIAIO DA CONTATORE ESISTENTE
—	TUBAZIONE ACQUA FREEDA 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 FREEDA IN MULTISTRATO PREISOLATO CIRCUITO SECONDARIO
—	TUBAZIONE ACQUA CALDA IN MULTISTRATO PREISOLATO CIRCUITO SECONDARIO
o	MONTANTE
⋈	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE

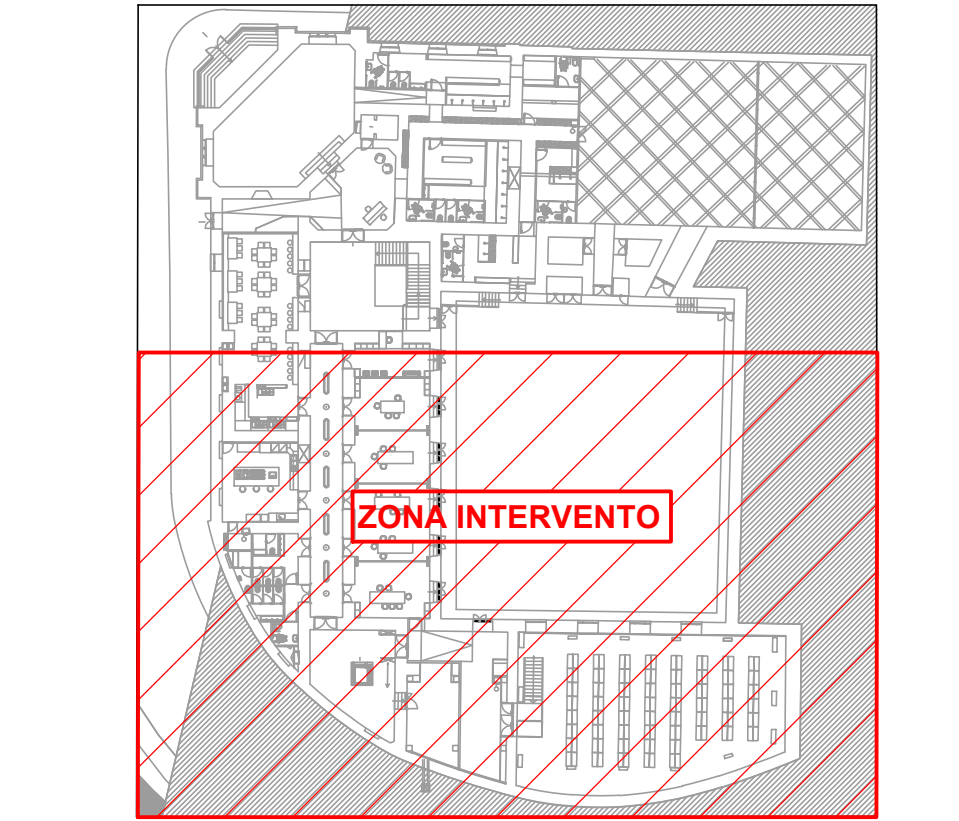
SC.1
 Scaldacqua elettrico per installazione Orizzontale ad alta efficienza
 Capacità 100 lt
 Potenza Elettrica assorbita 1.500 W
 Dimensioni (Diametro x Lunghezza): 480x950 mm

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

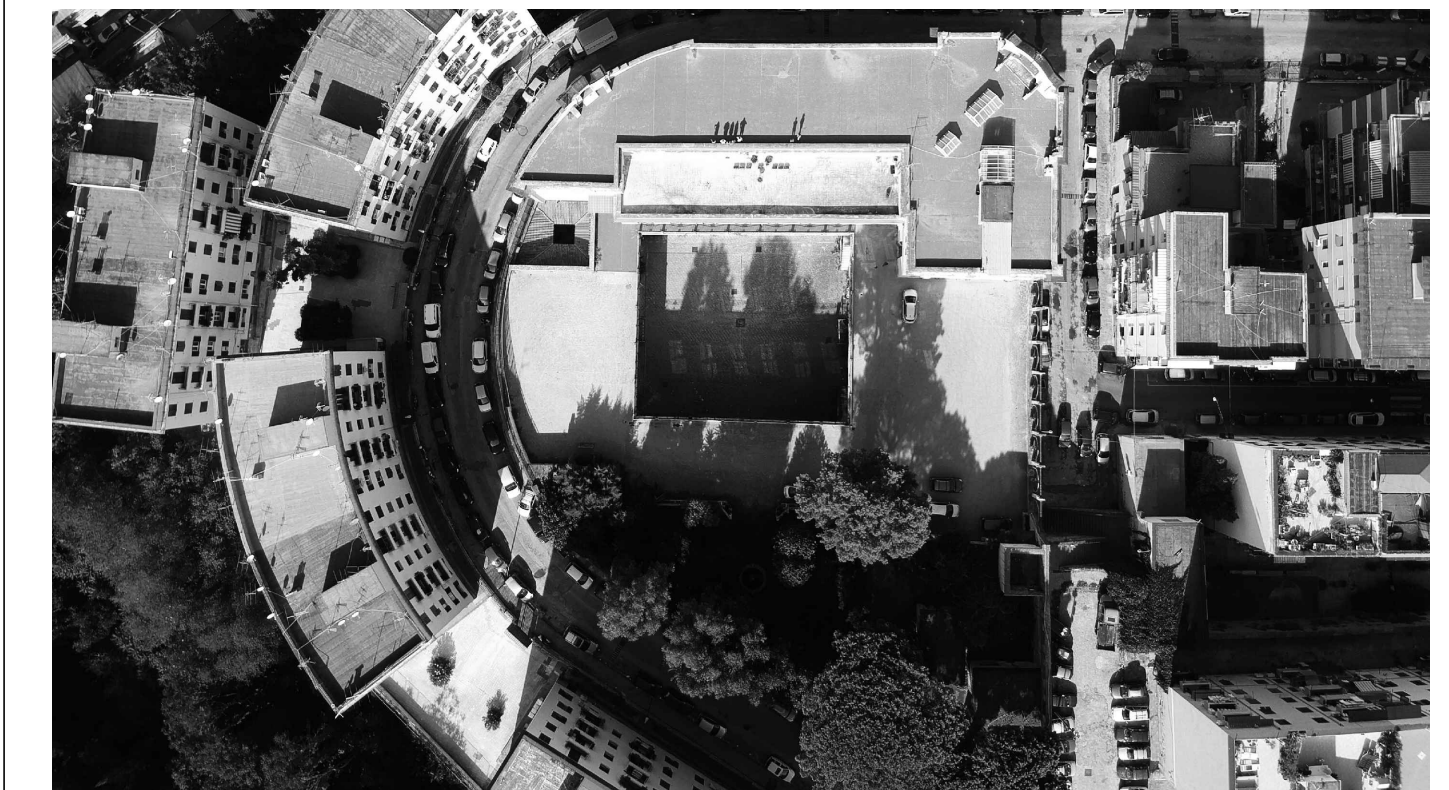
- NOTE**
- Ogni attraversamento di compartimentazione REI da parte di tubazioni combustibili, dovrà essere realizzato a mezzo di collari antifuoco intumescenti E120 certificati approvati dalla D.L.
 - Ogni attraversamento di compartimentazione REI da parte di tubazioni incombustibili coibentate, dovrà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

KEY PLAN - PIANTA PIANO SEMINTERRATO - 4.30 m



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 Seminterrato - Parte B

1:50

PROGETTO ESECUTIVO

04

REVISIONI	FILE	DATA	OP
01	14_04_2020	23.10.2020	AVP

ING. ANTONIO DORI
 ING. GINO GARIMANO
 ING. STEFANO DORI

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE
 ARCHITETTO
 GIUSEPPE VILE