

PIANTA PIANO PRIMO + 5.20 m

LEGENDA SIMBOLI

Cn.	COLLETTORE COMPLANARE DI DISTRIBUZIONE (TIPO TRILEM)
+	MONTANTE ACQUA FREDDA
+	MONTANTE ACQUA CALDA
+	MONTANTE ACQUA DI RICIRCOLO
—	TUBAZIONE ACQUA FREDDA IN MULTISTRATO PREISOLATO CIRCUITO SECONDARIO
—	TUBAZIONE ACQUA CALDA IN MULTISTRATO PREISOLATO CIRCUITO SECONDARIO
•	MONTANTE

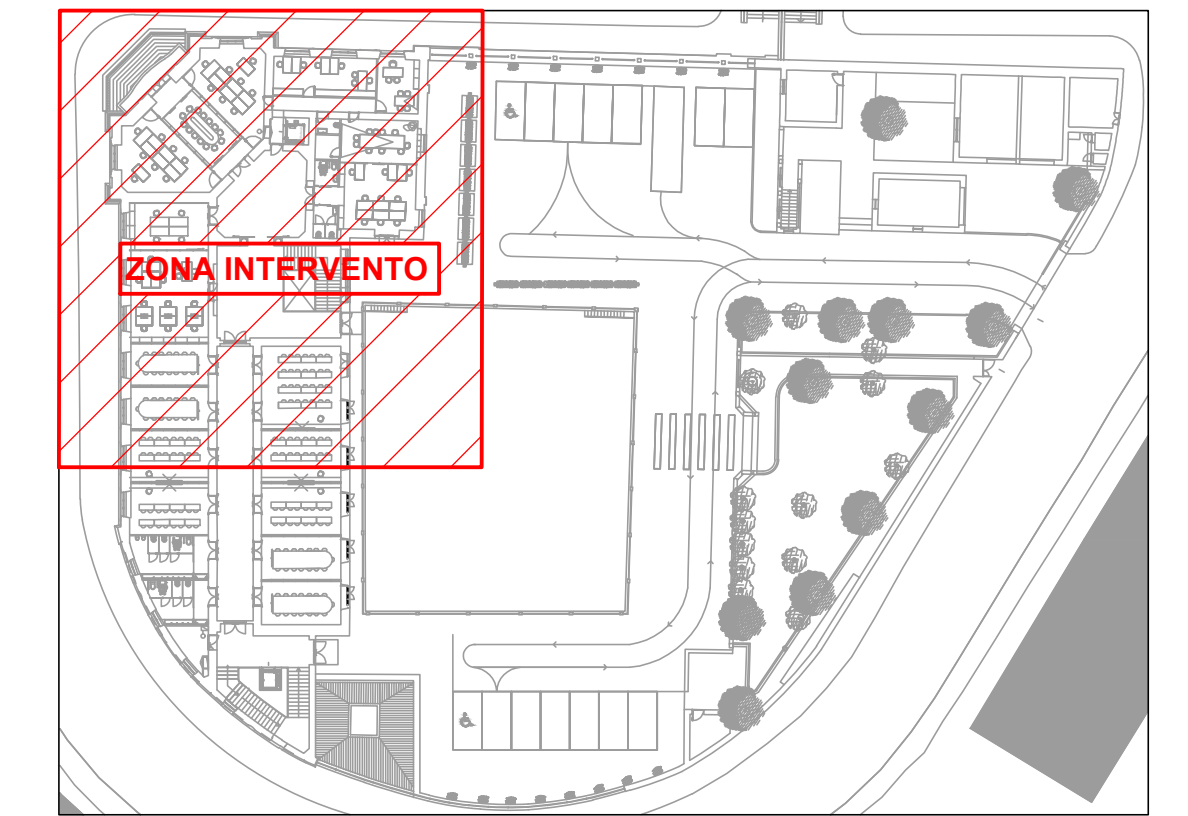
TABELLA DIAMETRI VALVOLE DI INTERCETTAZIONE

TUBAZIONE	VALVOLE
1½"	DN40
1¼"	DN32
1"	DN25
¾"	DN20
½"	DN15
3/8"	DN10

NOTE:

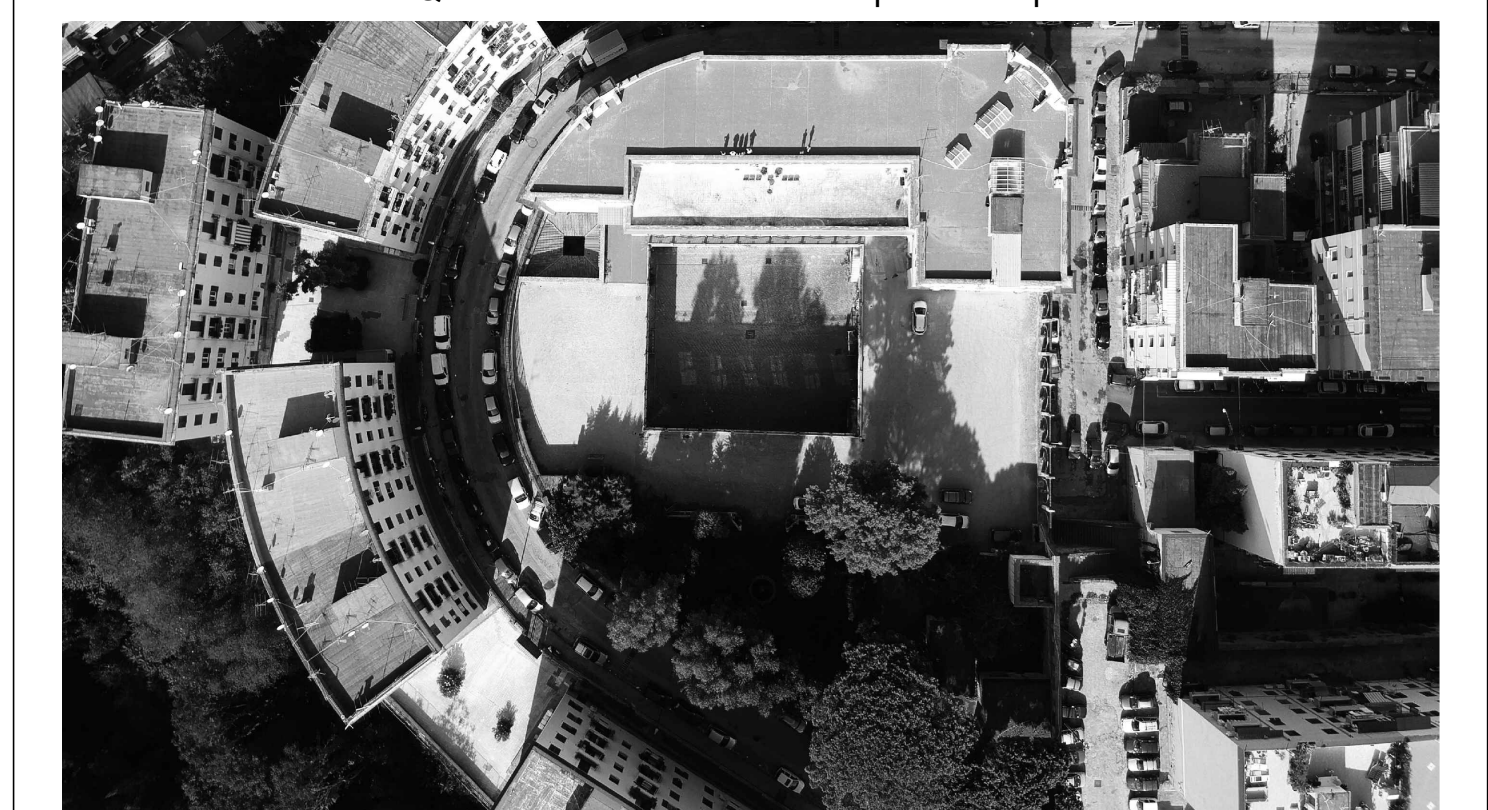
- Ogni attraversamento di compartimentazione REI da parte di tubazioni combustibili, dovrà essere realizzato a mezzo di collari antifuoco intumescenti E1120/certificati approvati dalla D.L.
- Ogni attraversamento di compartimentazione REI da parte di tubazioni incombustibili coibentate, dovrà essere realizzato a mezzo di fascia intumescente certificata, approvata dalla D.L.
- Quali ora si presentino situazioni di attraversamenti di diverse tubazioni combustibili e non su forometrie importanti, la compartimentazione andrà ripristinata a mezzo di pannelli E1120'. Sigillante antifuoco e schiuma antifuoco, approvata dalla D.L.
- Prevedere tutti gli idonei rompritratto, 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 PRIMO + 5.20 m



CLIENTE 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

OGGETTO Distribuzione Impianto di carico idrico secondario
Pianta Piano Primo - Parte A

SCALA 1:50

STATO DI AVANZAMENTO

PROGETTO ESECUTIVO



TAVOLA N. 17

CODICE DISEGNO

DLS_E_18_D_017

FILE 17_DLS_E_18_D_017.dwg

DATA 23.10.2020

US VP

AD

Rev. A

Richiesta da

A

Rev. A

Rev. A

Rev. A

Rev. A

Rev. A

Rev. A

Rev. A

Rev. A

Rev. A

NOME CONSULENTE

ING. ANTONIO DORI

ING. CRO CARLIANO

ING. STEFANO DORI

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE

ARCHITETTO GIUSEPPE VELE

ING. ANTONIO DORI

ING. CRO CARLIANO

ING. STEFANO DORI

ING. ANTONIO DORI