

VIA AURELIO ALESSIO PELLICCIA



PIANTA PIANO PRIMO + 5.20 m

LEGENDA SIMBOLI

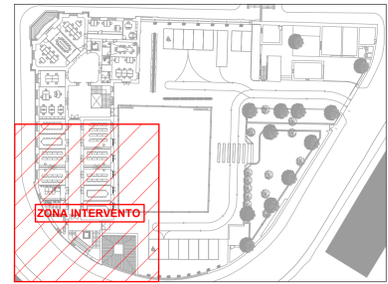
Cn.	COLLETTORE COMPLANARE DI DISTRIBUZIONE (TIPO TRILEM)
MF	MONTANTE ACQUA FREDDA
MC	MONTANTE ACQUA CALDA
MR	MONTANTE ACQUA DI RICIRCOLO
CF	TUBAZIONE ACQUA FREDDA IN MULTISTRATO PREISOLATO CIRCUITO SECONDARIO
CM	TUBAZIONE ACQUA CALDA IN MULTISTRATO PREISOLATO CIRCUITO SECONDARIO
o	MONTANTE

TABELLA DIAMETRI VALVOLA DI INTERCETTAZIONE

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

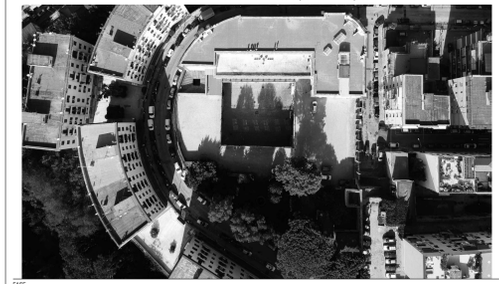
- NOTE:**
- Ogni attraversamento di compartimentazione REI da parte di tubazioni combustibili, dovrà essere realizzato a mezzo di collari antifluoco intumescenti E1120 certificati approvati dalla D.L.
  - Ogni attraversamento di compartimentazione REI da parte di tubazioni incombustibili coibentate, 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 foronette importanti, la compartimentazione andrà ripristinata a mezzo di pannelli E1120'. Sigillante antifluoco e schiuma antifluoco, approvata dalla D.L.
  - Prevedere tutti gli idonei rampinotti, 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 B

SCALA: 1:50

STATO DI AVANZAMENTO: PROGETTO ESECUTIVO

CODICE DISSEGNO: DLS\_E\_IS\_D\_018 FILE: 18\_DLS\_E\_IS\_D\_018.dwg DATA: 23.10.2020

Rev: A Richiesta da: [ ]

ING. ANTONIO DORI  
ING. CRO CAPUANO  
ING. STEFANO DORI

ARCHITETTO GIUSEPPE VELE

