

PIANTA PIANO SEMINTERRATO - 4.30 m

LEGENDA SIMBOLI

C1	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 VALVOLA DI INTERCETTAZIONE

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

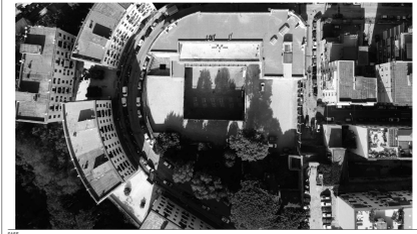
- NOTE**
- Ogni attraversamento di compartimentazione REI da parte di tubazioni combustibili, dovrà essere realizzato a mezzo di collari antifuoco intumescenti E1120 certificati approvati dalla D.L.
 - Ogni attraversamento di compartimentazione REI da parte di tubazioni incombustibili collettate, dovrà essere realizzato a mezzo di fascie intumescenti certificate, approvate dalla D.L.
 - Quali ora si presentino situazioni di attraversamenti di diverse tubazioni combustibili e non sia fornibile importanti, la compartimentazione andrà ripristinata a mezzo di pannelli E1120. Sigillante antifuoco e sciumma antifuoco, approvata dalla D.L.
 - Prevedere tutti gli idonei completati, 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 dovranno prevedere la futura in lamierino nei tratti a vista ed esteri oltre la colportazione.

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 di carico idrico secondario
Pianta Piano Seminterrato - Parte A

PROGETTO ESECUTIVO

DATA	15.03.2020	ORA	10:00
FILE	15.03.2020_E_RL_2_213.dwg	DATA	20.10.2020
Rev	Richiesta da	Rev	VP
A			

ING. ANTONIO DORI
ING. CROCE CARLUCCI
ING. STEFANO DORI

ARCHITETTO
GIUSEPPE VILE