

PIANTA PIANO TERRA

LEGENDA SIMBOLI

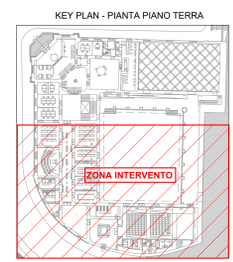
	COLLETTORE COMPLANARE DI DISTRIBUZIONE (TIPO TRILEM)
	MONTANTE ACQUA FREDDA
	MONTANTE ACQUA CALDA
	MONTANTE ACQUA DI RICICCOLO
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA IN MULTISTRATO PREISOLATO CIRCUITO SECONDARIO
	TUBAZIONE ACQUA CALDA IN MULTISTRATO PREISOLATO CIRCUITO SECONDARIO
	MONTANTE

TABELLA DIAMETRI VALVOLE DI INTERCETTAZIONE

TUBAZIONE	VALVOLE
1/2"	DN40
1/2"	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 colari antifuoco intumescenti EI20 certificati approvati dalla D.L.
- Ogni attraversamento di compartimentazione REI da parte di tubazioni incombustibili coibentate, dovrà essere realizzato a mezzo di fascie intumescenti certificate, approvata dalla D.L.
- Qual ora si presentino situazioni di attraversamenti di diverse tubazioni combustibili e non su foronette importanti, la compartimentazione andrà ripristinata a mezzo di pannelli EI20, sigillante antifuoco e schiuma antifuoco, approvata dalla D.L.
- Prevedere tutti gli idonei normalizzati, spezzoni 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 giunzione prevedere la finitura in lamierino nei tratti a vista ed esterni oltre la coibentazione.



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

DESCRIZIONE: Distribuzione Impianto di carico idrico secondario
Pianta Piano Terra - Parte B

SCALA: 1:50

PROGETTO ESECUTIVO

DATA: 10.12.2020

REVISIONI:

Rev.	Richiesta da	Descrizione	DATA	VP	AD
A					

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: **GIUSEPPE VELE**

ARCHITETTO: **GIUSEPPE VELE**

ING. ANTONIO GORI

ING. CIRIO CAPRIANO

ING. STEFANO GORI