

PIANTA PIANO SEMINTERRATO - 4.30 m

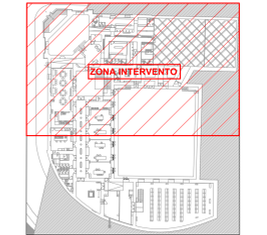
VIA AURELIO ALESSIO FELICICIA

LEGENDA SIMBOLI

	MONTANTE DI SCARICO FECALE
	MONTANTE DI VENTILAZIONE
	TUBAZIONE IN POLIPROPILENE RETE DI SCARICO
	TUBAZIONE IN POLIPROPILENE RETE DI SCARICO RISTALLATA A SOFFITTO DEL PIANO INFERIORE CON PENDENZA 0,5% RIVESTITA CON MATTRESSINO FONDASSORBENTE
	PILETTA SIFONATA
	TAPPO ISPEZIONE
	MONTANTE
	Tn: NUMERAZIONE TRATTO SCARICO ACQUE NERE
	POZZETTO ISPEZIONE
	POZZETTO SIFONATO

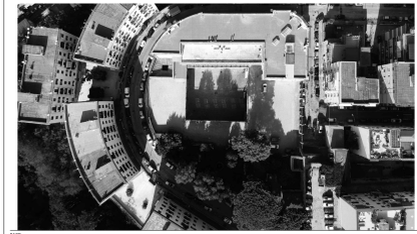
- NOTE**
- Ogni attraversamento di compartimentazione REI da parte di tubazioni combustibili, dovrà essere realizzato a mezzo di collari antifuoco intumescenti EI120/certificati approvati dalla D.L.
 - Ogni attraversamento di compartimentazione REI da parte di tubazioni incombustibili coibentate, dovrà essere realizzato a mezzo di fascia intumescente certificata, approvata dalla D.L.
 - Quali che si presentino situazioni di attraversamenti di diverse tubazioni combustibili e non su forniture importanti, la compartimentazione andrà riprodotta a mezzo di pannelli EI120. Sigillante antifumo 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 dovranno prevedere la fratura in lamierino nei tratti a vista ed esteri 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 - Il Municipalia - Napoli



PROGETTO ESECUTIVO

Distribuzione Impianto di scarico idrico secondario
Pianta Piano Seminterrato - Parte A

SCALA 1:50

PROGETTO ESECUTIVO

21

PROGETTO	FILE	DATA	IP	AD
DAI_E_01	PLA_E_01	23.10.2020	VP	AD

NOME CONSULENTE: ING. ANTONIO DORSI, ING. CRO CARLUANO, ING. STEFANO DORSI
 ARCHITETTO: GIUSEPPE VILE
 COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: GIUSEPPE VILE