

PIANTA PIANO PRIMO + 5.20 m

LEGENDA SIMBOLI

	MONTANTE DI SCARICO FECALE
	MONTANTE DI VENTILAZIONE
	TUBAZIONE IN POLIPROPILENE RETE DI SCARICO
	TUBAZIONE IN POLIPROPILENE RETE DI SCARICO INSTALLATA A SOFFITTO DEL PIANO INFERIORE CON PENDENZA 0,5% RIVESTITA CON MATERASSINO FONDOASSORBENTE
	PILETTA SIFONATA
	TAPPO ISPEZIONE
	MONTANTE
	NUMERAZIONE TRATTO SCARICO ACQUE NERE
	POZZETTO ISPEZIONE
	POZZETTO SIFONATO

NOTE:

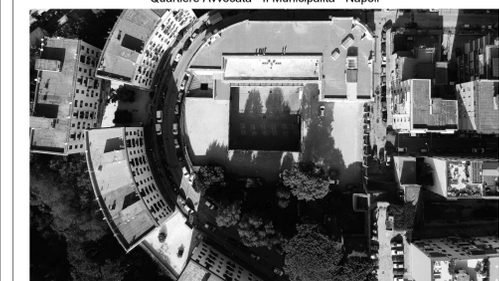
- Ogni attraversamento di compartimentazione REI da parte di tubazioni combustibili, dovrà essere realizzato a mezzo di collari antifluco intumescenti EI120'certificati approvati dalla D.L.
- Ogni attraversamento di compartimentazione REI da parte di tubazioni incombustibili coibentate, dovrà essere realizzato a mezzo di fascia intumescente certificata, approvata dalla D.L.
- Quali ora si presentino situazioni di attraversamenti di diverse tubazioni combustibili e non su forometrie importanti, la compartimentazione andrà ripristinata a mezzo di pannelli EI120'. Sigillante antifluco e schiuma antifluco, 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 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 scarico idrico secondario  
Pianta Piano Primo - Parte A

STATO DI AVANZAMENTO: PROGETTO ESECUTIVO

DATA: 23.10.2020

Rev | Richiesta da

A			
---	--	--	--

NOME CONSULENTE: ING. ANTONIO DORI, ING. CRO CARLIANO, ING. STEFANO DORI  
COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: ARCHITETTO GIUSEPPE VELE