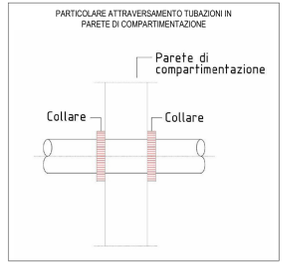


LEGENDA TUBAZIONI - IMPIANTO DI SMALTIMENTO ACQUE REFLUE

- Rete di scarico acque nere (WC)
- Tubazioni in polipropilene PP rete interna - PVC rete esterna/interata
- Rete di scarico acque grigie (lavabi e docce)
- Tubazioni in polipropilene PP
- Rete acque meteoriche
- Tubazioni in polipropilene PP rete interna - PVC rete esterna
- Valvola di aerazione a membrana installata nei controsoffitti
- ⊕ 100mm Colonna di scarico discendente
- ⊕ 150mm Colonna di ventilazione montante
- ⊕ 100mm Colonna pesante



RIPRISTINO DELLE COMPARTIMENTAZIONI R.E.I. 120

Tutti gli attraversamenti dei compartimenti ad opera degli impianti meccanici ed elettrici devono essere opportunamente sigillati ai sensi delle norme antincendio. I sigillanti a base polimerica di prova in opera devono essere rispondenti alle specifiche del produttore, alle vigenti norme di settore e a quanto indicato dalla D.I. Incendio e Professionista Previsioni Incendio.

Compartmentazioni R.E.I. 120

Nota.
- Per ulteriori specifiche si rimanda agli altri documenti di progetto e a quanto indicato all'interno del C.M.E.

PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA CONNESSA ALLA RIQUALIFICAZIONE E AL POTENZIAMENTO DEL PALASPORT DI VIA DELLE TAGLIATE MEDIANTE SOSTITUZIONE EDILIZIA

COMITENTE

COMUNE DI LUCCA
Via S. Giustina 22/Piazzetta
Piazzetta - 55100 Lucca

CUP: J88230010004
CIG: 819F988ED0

Città di Lucca

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Antonella Dianini

STUDIO DI PROGETTAZIONE

ATI | Project
CREATING A BETTER REALITY

H/21
HELIPOLIS 21 ARCHITECTS

SAMA
SAMA SCAVI ARCHITECTS

JE INGENIERIA
Via G. Galvani 19
55127 PISA
Tel. +39 05044428

DOTT. AGRON. FABRIZIO BUTTE
Via S. Anna 19
28022 Verbania (VC) -
Tel. +39 032326204

IL RELAZIONAMENTO ARCHITETTICO, TECNICO, ECONOMICO E STRUTTURALE È SOLO UN RIFERIMENTO ALL'OPERA PROGETTATA. IL CLIENTE È RESPONSABILE DELLA VERIFICA DELLA CORRETTA APPLICAZIONE DELLE NORME DI PROGETTO E DELL'ESSECUZIONE DELLE OPERAZIONI DI PROGETTO.

DATI DI PROGETTO

DATA	N° PROGETTO	NOME PROGETTO
04/11/2020	2706-24	2706 F. A1 SP. IM08 T. 02 P00-0.02_01

REVISIONI

NO.	NOTAZIONE	DATA
01	Completamento P.T.E.	31/07/2020
02	Revisione P.T.E.	04/11/2020

ELABORATO Copyright by AT|Project

STATO DI PROGETTO
Impianto smaltimento acque reflue piano terra
Arena principale

Codice Elaborato: Scale: 1:100