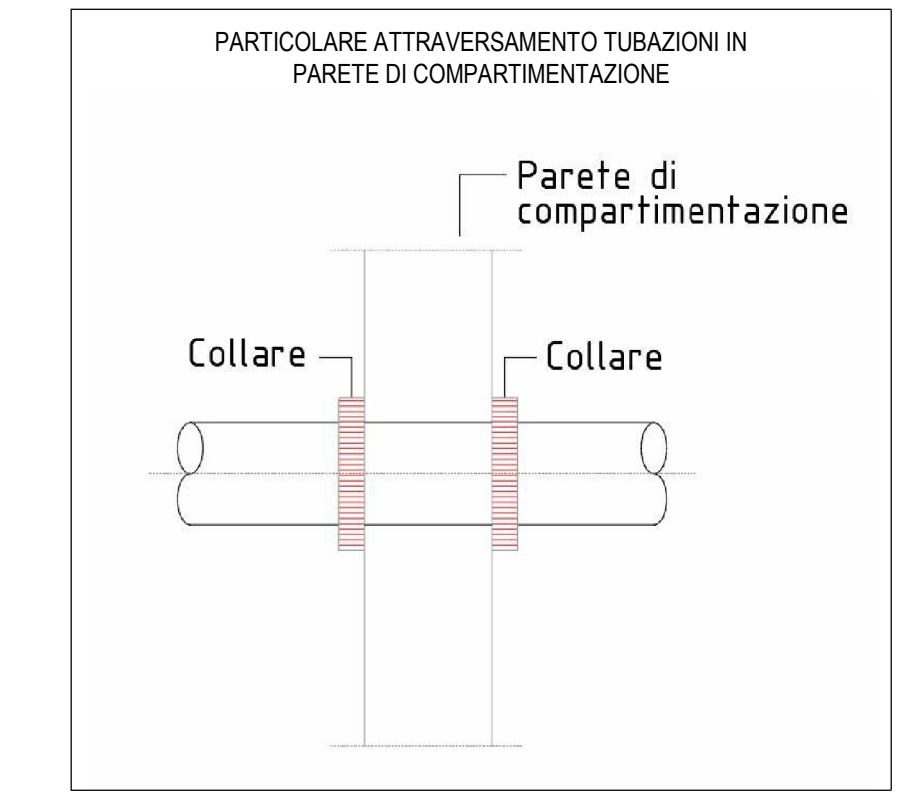


LEGENDA TUBAZIONI - IMPIANTO DI SMALTIMENTO ACQUE REFLUE

- Reti di scarico acque nere (wc)
- Tubazioni in polipropilene PP rete interna - PVC rete esterna/interrata
- Reti di scarico acque grigie (lavabi e docce)
- Tubazioni in polipropilene PP
- Reti acque meteoriche
- Tubazioni in polipropilene PP rete interna - PVC rete esterna
- Valvola di aerazione a membrana installata nei controsoffitti
- Colonna di scarico discendente
- Colonna di ventilazione montante
- Colonna passante



RIPISTINO 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 vigenti norme antincendio. I sigillanti a base melchiodica di prova in opera devono essere rispondenti alle specifiche del produttore, alle vigenti norme di lettura e a quanto indicato dalla D.I. Impianti e Professionista Previsioni Incendio.

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

COMMITTENTE

Città di Lucca

COMUNE DI LUCCA
Via S. Giustina n. 32 (Palazzo
Pirelli) - 55100 Lucca
CLIP: J862300100004
CIG: 81F93908D0

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Antonella Giannini

STUDIO DI PROGETTAZIONE

ATI PROJECT
CREATING A BETTER REALITY

H21
HELIPOLIS 21 ARCHITECTS

SAMA
SAMA SCARV ARCHITECTS

SE INGENGERIA
Via Turchi 35A
50177 Arezzo (AR)
Tel: +39 0585 2007

DOTTA. AGRON. FABRIZIO BUTTE
Via S. Anna 19
28022 Verbania (VC)
Tel: +39 0323 502604

QUILABORANTIA (PROF. ING. ARCHITETTO) SONO CALLEGGERE INFORMATI A QUELLI STRUTTURALI ED IMPIANTISTICI. EVENTUALI MODIFICAZIONI PRESSO I TRACCI ELEVANTI DELLE VARE DISCIPLINE DEVONO ESSERE COMUNICATE TEMPERAMENTI A PROGETTISTI.

DATI DI PROGETTO

DATA	N° PROGETTO	NOME PROGETTO
04.11.2025	2706-24	2706 F. A1 SP_IM08_T.02_P00-0_02_01

REVISIONI

N°	NOTAZIONE	DATA
01	Completamento P.F. 01	21.07.2025
02	Revisione P.F. 02	21.07.2025

ELABORATO

Completato da A. Tognoli

STATO DI PROGETTO

Impianto smaltimento acque reflue piano terra

Arena principale

Codice Elaborato: 2706_F_A1_SP_IM08_T_02_P00-0_02_01

Scala: 1:100