



LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	: tubazione di scarico acque di condensa ventilconvettori, spostamenti orizzontali a soffitto del piano con pendenza con pendenza minima 1% dove non diversamente specificato
	: nuova colonna di scarico acque condensa /passaggio tubazione al piano superiore o inferiore (vedi note disegno)
	: rigistrino antincendio
SPECIFICHE TUBAZIONI DI SCARICO	
Le porzioni delle reti di scarico dovranno essere realizzate con tubazioni fonassorbenti ad innesto da installare all'interno degli edifici, per acque reflue ad una temperatura massima di 35 °C e pH compreso tra 2 e 12. Il sistema è costituito da raccordi e tubazioni monostrato realizzato con miscela omogenea in polipropilene (PP) con carica minerale. Tubi e raccordi sono del tipo ad innesto con bicchiere e guarnizione di tenuta a semplice labbro in elastomero. Il sistema ha densità di almeno 1,6 kg/m³ e colore grigio RAL 7035 con classe di autoestinguenza pari a B2 secondo normativa DIN 4102. Il sistema di scarico ha un livello sonoro di 6 dB(A) misurato alla portata di 2 l/s per un sistema di scarico De 110,0x5,6 mm secondo UNI EN 14366.	
NOTE TECNICHE INSTALLAZIONE	
<ul style="list-style-type: none">• DISEGNO NON VALIDO AI FINI ARCHITETTONICI• VERIFICARE LE MISURE EFFETTIVE E LE SITUAZIONI PARTICOLARI DI INSTALLAZIONE IN LOCO• LA POSA DELLE TUBAZIONI DOVRÀ ESSERE EFFETTUATA A REGOLA D'ARTE• IN CORRESPONDENZA DI ATTRAVERSAMENTO DI COMPARTIMENTAZIONE (AD ESEMPIO CONTROSOFFITTO REI) AVENTE GRADO DI RESISTENZA AL FUOCO SARÀ INSTALLATO DONICO COLLARE TAGLIAFUOCO CERTIFICATO AVENTE GRADO DI RESISTENZA AL FUOCO CERTIFICATO TALE DA RIPRISTINARE LA COMPARTIMENTAZIONE• L'IMPIANTO DI SCARICO DOVRÀ ESSERE CONFORME ALLA UNI 12056-2• LA POSIZIONE DELLE COLONNE MONTANTI ESISTENTI SARÀ VERIFICATA IN FASE ESECUTIVA, SE PER NECESSITÀ SI DOVRÀ PASSARE AL PIANO SOTTOSTANTE L'IMPRESA INSTALLERÀ SULLA TUBAZIONE APPOSTO MATERASSINO PER RIDURRE LE EMISSIONI ACUSTICHE DEGLI SCARICHI• I COLLARI SCORREVOLI SARANNO DOTATI DI APPOSTO NASTRO IN MATERIA SINTETICA PER FACILITARE IL MOVIMENTO SULLA TUBAZIONE.• LA DISTANZA MASSIMA DEI FISSAGGI PER LE CONDOTTE VERTICALI NON DOVRÀ RISULTARE SUPERIORE A 1,5m.• LA DISTANZA MASSIMA DEI FISSAGGI PER I COLLETTORI DI SCARICO NON DOVRÀ RISULTARE SUPERIORE A 10 VOLTE IL DIAMETRO DELLA CONDOTTA.• LE TUBAZIONI DI SCARICO DOVRANNO ESSERE INSTALLATE DENTRO APPOSTA CANALINA PLASTICA FORNITA (FORNITA E POSATA DALL'IMPRESA MECCANICA)	

AREA EDILIZIA E LOGISTICA		
REALIZZAZIONE IMPIANTO CONDIZIONAMENTO BIBLIOTECA DIPARTIMENTO DI FILOLOGIA CLASSICA E ITALIANISTICA VIA ZAMBONI nn 34-36 BOLOGNA		
PROPRIETA' EDIFICIO -		
CODICE EDIFICIO N. 131	CODICE PROGETTO (PAL) N. -	TICKET N. 24657
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E LOGISTICA ing. ANDREA BRASCHI		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO geom. DINA UCCELLI	DIRETTORE DEI LAVORI per. ind. RICCI ROBERTO	
PROFESSIONISTI INCARICATI		
PROGETTO ARCHITETTONICO	geom. DINA UCCELLI	
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	per. ind. Roberto Ricci	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	per. ind. Uber Demola	
PROGETTO OPERE STRUTTURALI	-	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	geom. DINA UCCELLI	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE	geom. DINA UCCELLI	
LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO <input checked="" type="checkbox"/> AS-BUILT <input type="checkbox"/>		
OGGETTO TAVOLA Schema distributivo rete di scarico	SCALA 1:50 DATA 09/10/2017 REV x DATA x	TAVOLA N° CDZ-03