

SCHEMA INSTALLAZIONE POZZETTO SIFONATO

Caratteristiche sifone autopulente:
- alta battuta sifonante che elimina il rischio di svuotamento e conseguente cattivo odore;
- completamente ispezionabile, facilita i lavori di manutenzione e pulizia grazie a i due tappi di ispezione con diametro di passaggio maggiorato;
- corpo monolitico, non presenta saldature che possono dare origine a ostruzioni;
- autopulente, il diametro costante non rallenta il flusso delle acque consentendo la rapida evacuazione.



DETTAGLIO CANALA TECNOSYSTEMI RESTAURA

LEGENDA

- Dorsale di adduzione idrica (fredda, calda, ricircolo) sottotraccia
- Dorsale di scarico reflue a parete De110
- Linea di ventilazione De75
- Dorsale scarico condense in controsoffitto
- Dorsale scarico condense sottotraccia
- ● Punti idrici
- Punto scarico
- Valvola di ventilazione De75
- Colonna esistente fredda/calda/ricircolo
- Collettore di zona adduzione idrica freddo/caldo
- Pozzetto esistente
- Nuovo pozzetto di linea 60x60cm
- Nuovo pozzetto sifonato autopulente 60x60cm

Alimentazioni collettori di zona			
Collettori	Fredda (De)	Calda (De)	Ricircolo (De)
C1/C3/C4/C5/C7/C8/C9	26	20	14
C2	26	18	14
C6	26	18	14
C10	26	18	14
C11	32	18	14
C12	26	18	14



Collegamenti singole utenze scarico	
Utenza	DN scarico
Lavabo	40
Bidet	40
Lavello	50
Doccia	50
WC	110
Vuotatoio	90
Griglia di scarico	50
Condensa unità clima	32

IDRICO/ SCARICO

Materiali

- distribuzione idrica in tubazioni multistrato preisolate tipo aquatechnik multi-calor isoline guaina verde fino al diametro 32, per diametri superiori tubazione multistrato tipo quatechnik multi-calor coibentato con lastre in elastomero estruso tipo K-Flex ST, spessore 13mm fino al De40 e 19mm fino al De63, con rivestimento polimerico esterno flessibile di 1mm K-Flex In Clad System;
- tubazioni di scarico interne ad innesto tipo Valsir PP per i gli scarichi ;
- tubazioni di scarico esterne in PVC;
- valvole di ventilazione tipo Valsir Ventilò;
- rivestimento colonne di scarico con canalina da esterno tipo Tecnosystemi Restaura dimensioni 150x250mm.


NOTA:
Le marche e il tipo di materiali proposti sono da considerarsi indicative ed è possibile l'utilizzo di materiali e apparecchiature con caratteristiche tecniche equivalenti.




Interventi finanziati con le **DGR 7/51** del 12/02/2019 (Approvazione preliminare), **DGR 22/21** del 20/06/2019 (Approvazione definitiva) e **DGR 48/19** del 29/11/2019 (rimodulazione), relativi all'Area Socio Sanitaria ASS di Sanluri, rientranti nel macro intervento denominato NP32 "Ristrutturazione e messa a norma P.O. N.S. di Bonaria - San Gavino Monreale" pari a € 4.334.625,61

SUB INTERVENTO Denominato NP. 32.3 "RISTRUTTURAZIONE DEL PIANO SECONDO"
Codice Intervento Amministrazione n. 89 - CUP B32C19000070002 - CUI L92005870909202000015

PROGETTO ESECUTIVO DELL'INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE DEL REPARTO DI OSTETRICIA E GINECOLOGIA DEL P.O. NOSTRA SIGNORA DI BONARIA SAN GAVINO MONREALE



COMMITTENTE  ATS SARDEGNA	PROGETTISTA: dott. ing. Paolo Serra via della Pineta 148 09126 Cagliari mob. +393553250695 e-mail info@paoloserra.biz
COMMISSARIO STRAORDINARIO Dott. Massimo Ternumi DIRETTORE AMMINISTRATIVO Dott. Attilio Murru DIRETTORE SANITARIO Dott. Giorgio Carboni	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: dott. ing. Paolo Serra via della Pineta 148 09126 Cagliari mob. +393553250695 e-mail info@paoloserra.biz
ASSL SANLURI COMMISSARIO STRAORDINARIO Dott. Alessandro Baccoli DIRETTORE DIPARTIMENTO AREA TECNICA Ing. Paolo Tauro DIRETTORE AREA TECNICA OCS Ing. Marcello Serra RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Adriano Caddisi	PROGETTO ESECUTIVO COLLABORATORI: dott. ing. Manuela Mattana via della Pineta 148 09126 Cagliari
SCALA 1: 100 CATEGORIA IMPIANTI MECCANICI FASE ESECUTIVO	OGGETTO: SCHEMA TOPOGRAFICO IMPIANTO IDRICO E DI SCARICO REFLUI FOGNARI E PARTICOLARE BAGNO TIPO DATA 27/12/2021

ELABORATO
3.ID01

REVISIONI