



SCHEMA IDRICO SANITARIO



SCHEMA SCARICO ACQUE NERE

LEGENDA

Adduzione idropotabile

	Valvola di intercettazione manuale. Valvola intercettazione in bronzo PN 10, a sede inclinata a base colonne, attacchi filettati e rubinetto di scarico. Diametro delle valvole indicato in disegno.
	Rubinetto di scarico con portagomma e tappo. Pmax d'esercizio: 10 bar. Tmax d'esercizio: 110°C.
	Filtro a Y flangiato. Corpo in bronzo ad Y, con elemento filtrante a rete in acciaio inossidabile. Pressione nominale PN 16. Attacchi con manicotti filettati gas femmina secondo UNI/ DIN. Montaggio verticale o orizzontale. Diametro indicato in disegno.
	Valvole di ritegno IDRO-STOP fornite e poste in opera per pressioni di esercizio fino a 16 bar con corpo in ghisa, membrana in gomma, flange secondo norme UNI PN 10/16: del diametro di 80 mm
	Disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile. Corpo e coperchio in bronzo, aste dei ritegni, sede di scarico e molle in acciaio inox, tenute in NBR. Completo di prese di pressione a monte, intermedia e a valle e di imbuto di scarico con collare di fissaggio per tubazione. Certificato a norma EN 12729. Attacchi flangiati PN 16 EN 1092-1.
	Contatore volumetrico a getto unico completo di lancia impulsi PN 16
	Manometro
	Valvola di sicurezza
	Acqua fredda sanitaria: tubazione in PEAD PN 12,5
	Acqua fredda sanitaria: tubazione in PEAD PN 12,5
	Acqua calda sanitaria: tubazione in PEAD PN 12,5 , isolato con coppelle in lana di vetro trattata con resine termoindurenti



CITTA' DI NETTUNO

Città Metropolitana di Roma Capitale



Lavori di completamento Teatro Comunale 2° Lotto Funzionale
CIG 73836794A CUP G71E17000130004

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile dell' integrazione fra le varie specialistiche: Ing. Alfredo Ingelli

Il Progettista Mandatario:



Mandante:



Responsabile dell'elaborato:
Ing. Alfredo Ingelli

Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione:
Ing. Giovanni Maria Cepparotti

Responsabile Unico del Procedimento:
Arch. Stefano Bernicchia

TITOLO ELABORATO:

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

Schemi idrico-sanitario e scarico acque nere-condensa

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE		SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	PE 04 IMP S K 0 3 _A_.pdf				
1	0	2	7	5	2	1 : 100
C						
B						
A	EMISSIONE		15.05.2019	M.IALLUNGO	A.SPERATI	A.INGLETTI
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO