

Legenda tubazioni e apparecchiature

SIMBOLO GRAFICO SIGLA IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE	SIMBOLO GRAFICO SIGLA IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE
	Tubazione Ossigeno		Unità terminale installate in fondello a muro (X= Piano; Y= Numero QR di riferimento; Z= N° Progressivo Pressa)
	Tubazione Protossido di Azoto		Unità terminale installate in trave testataio/pensili (X= Piano; Y= Numero QR di riferimento; Z= N° Progressivo Pressa)
	Tubazione Aria Medicate 8/10bar (Rete Primaria)		Allarme clinico emergenza gas medicali (X= Piano; Y= Numero QR di riferimento.)
	Tubazione Aria Medicate 8bar		Allarme Segnalazione Valvole Aperte / Chiuse (X= Piano; Y= Numero QR di riferimento.)
	Tubazione Aria Medicate 4bar		Quadro di Riduzione di 2° stadio (X= Piano; Y= Numero Progressivo Quadro)
	Tubazione Anidride Carbonica		Quadro Valvole (X= Piano; Y= Numero Progressivo Quadro)
	Tubazione Vuoto		Quadro Blocco Area (X= Piano; Y= Numero Progressivo Quadro)
	Tubazione Espulsione Gas Anestetici		Quadro Integrato valvole + riduttori (X= Piano; Y= Numero Progressivo Quadro)
	Tubazione Aria Evacuazione gas anestetici		Quadro Ingresso di Emergenza gas specifico (X= Piano; Y= Numero Progressivo Quadro)
	Tubazione Azoto		
	Montante gas		
	Direzione flusso gas		
	Limite Fornitura		
	Valvola di sezionamento		
	Trave testataio		

OSSIGENO	
PORTATA TOTALE (m3/h)	0,01
ARIA MEDICINALE	
PORTATA TOTALE (m3/h)	0,01
ANIDRIDE CARBONICA	
PORTATA TOTALE (m3/h)	0,01

VUOTO					
	N° PRESE INSTALLATE	N° PRESE ESISTENTI	P= l/min	c	T= l/min
PICCOLI INTERVENTI	2	4	24	0,73	105,12
PORTATA TOTALE (m3/h)					6,31

