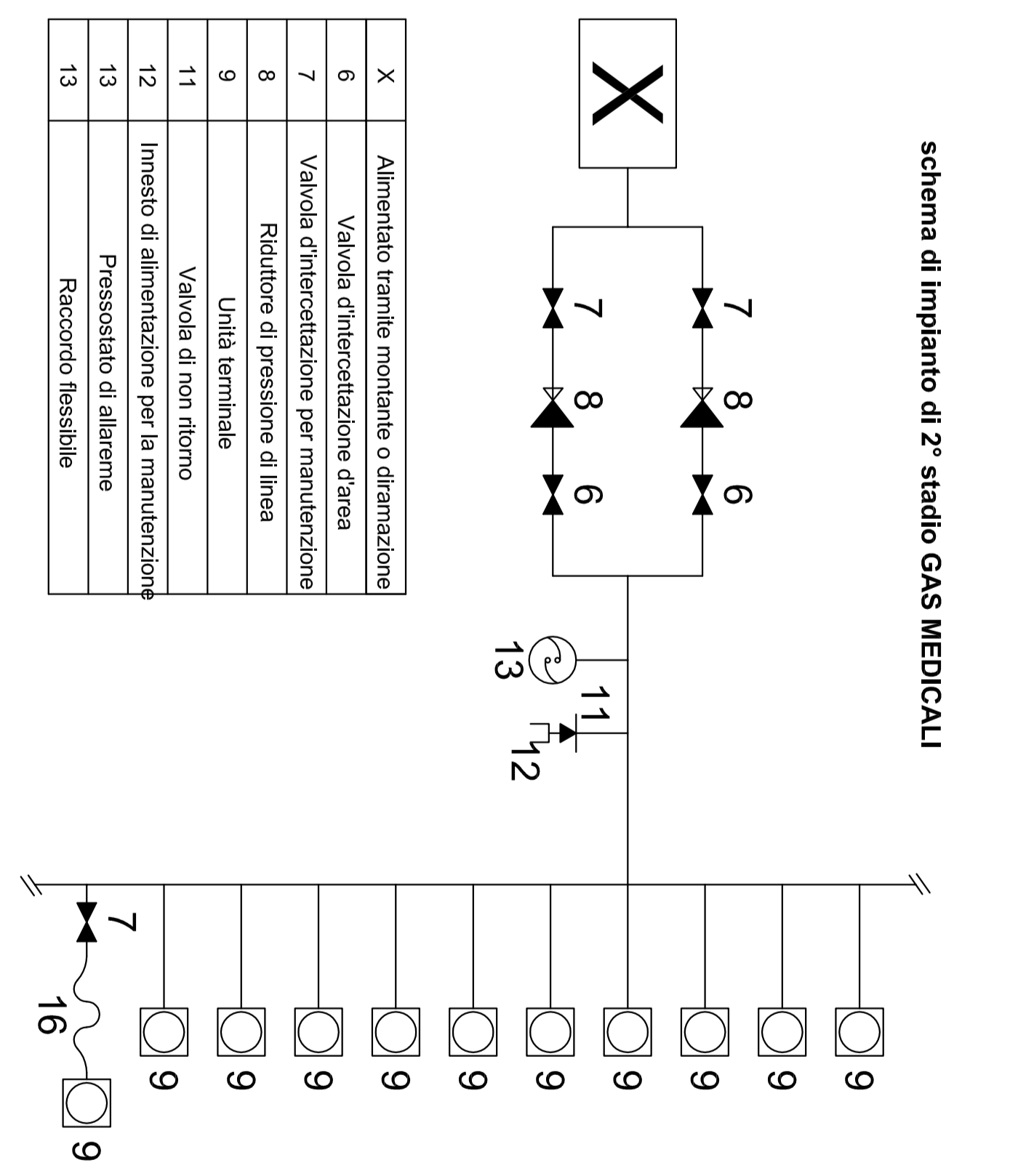


schema di sistema di evacuazione gas anestetici in rame



schema di impianto di 2° stadio GAS MEDICALI

X	Alimentato Terapie monitorate o di estrazione
6	Valvola orifonca di estrazione
7	Valvola orifonca di estrazione per manutenzione
8	Filtri di protezione di linea
9	Unità terminale
11	Valvola di non ritorno
12	Innesco di alimentazione per la manutenzione
13	Pressostato di allarme
	Raccordo flessibile

LEGENDA	
	Presse Evacuazione
	Tubazione Ossigeno
	Tubazione Vuoto
	Tubazione Aria Medicinale
	Tubazione Protossido di azoto
	Tubazione Aria Tecnica Strumentale
	Gruppo presse gas doppie
	Gruppo presse
	Tubazione Evacu. Gas Anestetici
	Pompa Asp./Soft. per Evacu. Gas
	Valvola di blocco area
	Gruppo riduzione di Il stadio con V.A.
	Valvole VVF
	Valvola di intercettazione
	Quadro di riporto allarme
	Quadro di allarme
	Trave testatiero con pulsantiere

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA DI CAGLIARI
Policlinico di Monserrato
Blocco Q



PROGETTO DEFINITIVO:
 Forniture e opere di completamento di sei sale parto-travaglio, sala operatoria, terapia intensiva, subintensiva neonatale. Adeguamento neurochirurgia infantile e impianti.

LABORATORIO:
PIANO TERZO
DISTRIBUZIONE TRAVI
TESTALETTO E PRESSE GAS

B 4.10

DATA: 24/10/2011	REVISIONE: 01/2011	SCALA: 1:50
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Roberto Comis		DIRETTORE GENERALE Dott. Emilio Filigheddu
Servizio: Tracce		Dott. Ing. Ezer Mura
PROGETTAZIONE Dott. Ing. Ezer Mura Geom. Bruno Satta Servizio Tracce		Direzione Generale P.O. San Giovanni di Dio 09124 - Cagliari