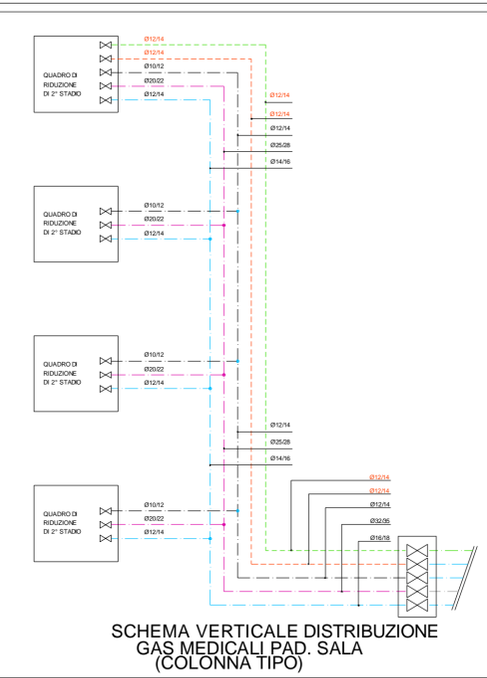
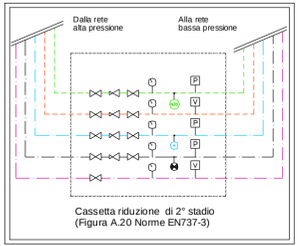


AREA NON SOGGETTA AD INTERVENTO



**LEGENDA**

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	RETE DI DISTRIBUZIONE ESTRAZIONE
	RETE DI DISTRIBUZIONE PROTOSSIDO DI AZOTO
	RETE DI DISTRIBUZIONE OSSIGENO
	RETE DI DISTRIBUZIONE VUOTO
	RETE DISTRIBUZIONE ARIA COMPRESSA
	CASSETTA RIDUZIONE 2° STADIO (CON CONTROLLO ED ALLARME)
	PRESA OSSIGENO A PARETE
	PRESA VUOTO A PARETE
	PRESA ARIA COMPRESSA TESTALETTO
	PRESA ARIA COMPRESSA A PARETE
	PRESA PROTOSSIDO DI AZOTO
	PRESA EVACUAZIONE
	PRESSOSTATO
	VUOTOSTATO
	CASSETTA DI INTERCETTAZIONE

Nota:  
 Tutti gli stacchi all'interno dei singoli locali saranno incassati a muro e saranno realizzati con tubazioni di rame in rotoli rivestita in PVC dei seguenti diametri:  
 - ossigeno/aria compressa: 8/10 mm  
 - vuoto (aspirazione endocavitaria): 12/14 mm  
 - tutte le tubazioni di dorsali di distribuzione saranno realizzate in rame staffate a parete (o a soffitto).

SCHEMA VERTICALE DISTRIBUZIONE GAS MEDICALI PAD. SALA (COLONNA TIPO)

**Ing. Ferdinando Ferone**  
 Via Alberto Lanna n°24 - 00038 Valmontone  
 e-mail: ing.ferone@gmail.com

**REGIONE LAZIO**  
 AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO - FORLANINI  
 Via Portuense 332, 00149 Roma

Comune di Roma

**Oggetto** **LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEL PIANO TERZO DEL PADIGLIONE "SALA" DELL'AZIENDA OSPEDALIERA "SAN CAMILLO FORLANINI" DI ROMA**



**Committente** A.O. SAN CAMILLO FORLANINI

**Progettazione**  
 Ing. Ferdinando Ferone

**Responsabile del procedimento**  
 Ing. Paolo D'Aprile

**Nome file**  
 GM 01

**Elaborato Grafico**  
 GAS MEDICALI

**Data**  
 GIU. 2018

**Revisione:**

**Scala**  
 1:100