































LE TUBAZIONI DEVONO ESSERE MESSE A TERRA NEI PUNTI INDICATI CON IL SIMBOLO  PRIMA DI ENTRARE NELL'EDIFICIO. I RESTANTI COMPONENTI DELL'IMPIANTO (RIDUTTORI, QUADRI DI AREA, QUADRI DI RIDUZIONE, UNITA' TERMINALI, ECC.), DEVONO ESSERE MESSE A TERRA SECONDO LE INDICAZIONI DELLA NORMA CEI 64-87-V2

TUBAZIONE IN RAME EN 13348	
	Tubazione ossigeno
	Tubazione vuoto
	Tubazione vuoto
	Tubazione protocollo vuoto
	Tubazione evacuazione gas anestetici

GRUPPO DI BLOCCO AREA (2G+V)	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Cassetto completo per 2 gruppi di blocco area + 1 vuoto
	Gruppo di blocco area per AC Bbar
	Gruppo di blocco area per O2 + presa
	Gruppo di blocco area per vuoto

RIDUTTORI 2° STADIO DI LINEA E GRUPPO VUOTO (3G+V)	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Cassetto da semicassero in lamiera verniciata bianca per il contenimento di 3 riduttori + 1 controllo vuoto, completa di pannello frontale con finestre in plexiglass e serratura
	Riduttore singolo aria evacuazione
	Riduttore singolo aria compressa 4bar
	Riduttore singolo O2
	Gruppo controllo vuoto per quadri riduzione

CODIFICA PRESE	
	1-01
	V-PRESA EVACUAZIONE TIPO VENTURI
	N° PROGRESSIVO PRESA SPOSTATA DALLA VALVOLA
	N° VALVOLA DI AREA/SERVIZIO
CODIFICA VALVOLA	
	V-1
	N° PROGRESSIVO VALVOLA
	IDENTIFICAZIONE TIPO DI GAS
	AA = Area A bar
	AB = Area B bar
	AC = Area evacuazione
	AD = Area di servizio
	AE = Area di servizio
	AF = Protocollo di azzeramento
	AG = Protocollo di azzeramento
CODIFICA QUADRO DI RIDUZIONE	
	QR-1
	N° PROGRESSIVO QUADRO RIDUZIONE 2° STADIO
	IDENTIFICAZIONE TIPO DI GAS
	AA = Area A bar
	AB = Area B bar
	AC = Area evacuazione
	AD = Area di servizio
	AE = Area di servizio
	AF = Protocollo di azzeramento
	AG = Protocollo di azzeramento

REPILOGO COMPLESSIVO DELLE APPARECCHIATURE IMPIEGATE PER LA REALIZZAZIONE DEL DISPOSITIVO MEDICOMP. PER LA DISTRIBUZIONE DEI GAS MEDICINALI E VUOTO											
APP.	GAS	AA	AB	C	P	O	V				
VALVOLE DI SERVIZIO			02			02	03				
VALVOLE DI AREA			01			01					
VALV. CON VUOTOM. E VUOTOST.							01				
QUADRI RIDUZIONE 2° STADIO			01			01					
PRESE			06			06	06				
ALL'ALM											
ALLARME DI CENTRALE											
REP. ALLARME DI CENTRALE											
ALLARME DI REPARTO			02								

REPILOGO COMPLESSIVO DELLE APPARECCHIATURE IMPIEGATE PER LA REALIZZAZIONE DEL DISPOSITIVO MEDICOMP. PER L'EVACUAZIONE DEI GAS ANESTETICI									
APP.	SISTEMA	SOFFIANTE	VENTURI						
VALVOLE DI SERVIZIO							01		
QUADRI RIDUZIONE 2°STADIO							01		
PRESE IN 737-4							05		
ALL'ALZARI									
COMANDO REMOTO POMPE									

delta P - DIVISIONE IMPIANTI
Via Castoldi, 5-20080 Zibido S. Giacomo (MI) Italy Tel.: 0039 02 90005313
Fax: 02 90005255 e-mail: impianti@deltap.it internet: www.deltap.it

COMMITTENTE:
Consor.Alta Tecnologia Soc. Coop. Cons.
Via B. Buozzi, 6/a-48100 RAVENNA

COMMESSA n°:
FI20080685
CANTIERE: **Piano interrato-R.M.N.(quota-4.50)**
FILE: **20080685GM-1_DE_3_09.12.2008**

Elaborato:	Walter Magistrelli	Data:	25.07.2008
Disegnato:	Andrea Ferraro	Data:	25.07.2008
Verificato:	Claudio Bassano	Data:	25.07.2008
Accettato:	Walter Magistrelli	Data:	25.07.2008

Scala: 1:100 Tavola: GM-1 Descrizione: GAS MEDICALI-PIANO INTERRATO

Copia per:			
	oggetto modifica	verificato	accettato
aggiornato il: 01.10.2008	Modificati tracciati		
aggiornato il: 09.12.2008	"CONFORME ALL'INSTALLAZIONE"		
aggiornato il:			
aggiornato il:			

Note:
La delta P S.r.l. si riserva a termini di legge la proprietà del presente disegno, con divieto di riprodurlo o modificarlo senza previa autorizzazione.