



LEGENDA

- BOCCETTA A MURO PER TRE PRESE
- PRESE GAS MEDICALI (ossigeno, aspirazione, aria compressa)
- VALVOLE DI ESCLUSIONE A MEMBRANA
- GRUPPI DI RIDUZIONE DI SECONDO STADIO
- VALVOLA A SFERA PER GAS
- OSS. - OSSIGENO
- VO - ASPIRAZIONE
- A.C. - ARIA COMPRESSA
- P.AZ. - PROTOSSIDO DI AZOTO

N.B. : - LE TUBAZIONI DI ALIMENTAZIONE DELLE SINGOLE PRESE HANNO LE SEGUENTI DIMENSIONI, SALVO DIVERSE INDICAZIONI:

- OSSIGENO = $\varnothing 8/10$
- ARIA COMPRESSA = $\varnothing 8/10$
- ASPIRAZIONE = $\varnothing 10/12$

N.B. : - NEGLI ATTRAVERSAMENTI DI STRUTTURE DI COMPARTIMENTAZIONE ANTINCENDIO (REI) TUTTE LE TUBAZIONI DOVRANNO ESSERE DOTATE DI CHIUSURA TAGLIAFUOCO NEGLI SPAZI LIBERI ATTORNO ALLE TUBAZIONI STESSE (SPAZI PARI A 1/4 DEL DIAMETRO DEL TUBO).

- SU TUTTE LE TUBAZIONI, IN CORRISPONDENZA DEI GIUNTI STRUTTURALI, DOVRANNO ESSERE INSTALLATI GIUNTI ANTIVIBRANTI FLESSIBILI FLANGIATI PN16.
- LE TUBAZIONI GAS MEDICALI DOVRANNO ESSERE INSTALLATE IN MODO TALE CHE NON POSSANO VENIRE IN CONTATTO CON STRUTTURE ED ALTRE PARTI METALLICHE IMPIANTISTICHE. DOVE CIO' FOSSE INEVITABILE LE TUBAZIONI GAS DOVRANNO ESSERE ADEGUATAMENTE PROTETTE (CON GUAINA IN MATERIALE PLASTICO DI ADEGUATA RESISTENZA MECCANICA O SISTEMA EQUIVALENTE).
- I GRUPPI DI RIDUZIONE DI 2° STADIO E LE VALVOLE DI INTERSELEZIONE (DA INSTALLARE ENTRO CASSETTA A MURO DA INCASSO CON COPERCHIO AVENTE DEDICATA DEL NOME DEL GAS E SIMBOLO CHIMICO) DOVRANNO ESSERE INSTALLATI INCASSATI A PARETE IN VISTA PIU' BASSI DEL CONTROSOFFITTO.

N.B. : - PER LE TUBAZIONI GAS MEDICALI QUOTATE CON $\varnothing 19/22$ DOVRANNO ESSERE INSTALLATE TUBAZIONI CON $\varnothing 20/22$. - PER LE TUBAZIONI GAS MEDICALI QUOTATE CON $\varnothing 25/28$ DOVRANNO ESSERE INSTALLATE TUBAZIONI CON $\varnothing 26/28$.

REGIONE EMILIA ROMAGNA

AZIENDA OSPEDALIERA di PARMA

AMBITO ATTIVITA' TECNICHE

QUISQUS EGRET HIC RECPI DEBET

AMPLIAMENTO DEL MONOBLOCCO REALIZZAZIONE AREA AMBULATORIALE - DIREZIONALE A SUPPORTO DEI REPARTI CHIRURGICI (PIASTRA-PRIMO LOTTO) -PERIZIA SUPPLETIVA E DI VARIANTE N. 2-

CODICE PROGETTO X/03/98

il Direttore Generale Dott. SERGIO VENTURI	
il Direttore Sanitario Dott. GIANBATTISTA SPAGNOLI	
il Responsabile dell' Ambito Tecnico Dott. Ing. DANIELA PEDRINI	

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE
capogruppo
STUDIO ALTIERI S.r.l.
Via Colleoni, 50 36016 Thiene (VI)
tel. 0445/375300 fax. 0445/375375
H · 0 · 0 · 3 · 2 · P · 2

mandante
FELLIN S.r.l.
Via Liabona, 10 35100 Padova
tel. 049/8702132 fax. 049/8702118
1 · 0 · 5 · 3

RESPONSABILE TECNICO DELLA PROGETTAZIONE :
ARCH. ALBERTO ALTIERI

IL DIRETTORE DEI LAVORI:
ING. ROMANO FABBRO

PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI

IMPIANTO GAS MEDICALI PIANTA PIANO PRIMO

CODICE ELABORATO:	D · S · T · 0 · 4 · 0 · 3	SCALA: 1:100
ESEGUITO:	CONTROLLATO:	APPROVATO:
02	MAGGIO 2003	REVISIONE
01	MARZO 2003	REVISIONE
00	GIUGNO 2002	EMISSIONE
REV.	DATA	MOTIVO