



LEGENDA

LINEA AZIUNDE OSGENIO, VUOTO, ARIA COMPRESA MEDICALE ARIA COMPRESA STRUMENTALE, PROTOSODIO DI AZOTO, ANIDRIDE CARBONICA IN RAME CONFORMI A SPECIFICA

COMPARTIMENTAZIONE REI

- ATTACCO RAPIDO TIPO UNIFICATO PER PRESA OSGENIO
- ATTACCO RAPIDO TIPO UNIFICATO PER PRESA VUOTO
- ATTACCO RAPIDO TIPO UNIFICATO PER PRESA ARIA COMPRESA MEDICALE 4 bar
- ATTACCO RAPIDO TIPO UNIFICATO PER PRESA ARIA COMPRESA 8 bar
- ATTACCO RAPIDO TIPO UNIFICATO PER PROTOSODIO DI AZOTO
- EVACUATORE GAS ANESTETICO (TIPO VENTURI) COMPLETO DI TUBAZIONI DI SFILATO
- ATTACCO RAPIDO TIPO UNIFICATO PER CO2
- PIANTO DI PRELIEVO PER CAMPIONAMENTO QUALITA' DELL'ARIA
- VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN CASSETTA A MURO CON PANNELLO DI COPERTURA IN PLEXIGLASS
- GRUPPO DI INTERCETTAZIONE CONFORME UN 7396207 PER A VUOTO (DOVE "0" INDICA IL NUMERO DEI GAS E "1" IL VUOTO) COMPLETO DI MANOMETRI E ARMADIO DI CONTENIMENTO
- NUMERO IDENTIFICATIVO GRUPPO DI INTERCETTAZIONE
- GRUPPO DI RIDUZIONE DI 2° STADIO CONFORME UN 7396207 PER A VUOTO (DOVE "0" INDICA IL NUMERO DEI GAS E "1" IL VUOTO) COMPLETO DI MANOMETRI E ARMADIO DI CONTENIMENTO
- NUMERO IDENTIFICATIVO GRUPPO DI RIDUZIONE 2° STADIO
- GRUPPO DI INTERCETTAZIONE SALLA OPERATORIA CONFORME UN 7396207 COMPLETO DI PRESSOSTATI E ARMADIO DI CONTENIMENTO
- GRUPPO DI INTERCETTAZIONE PENSAI CONFORME UN 7396207 COMPLETO DI PRESSOSTATI E ARMADIO DI CONTENIMENTO
- QUADRO ALLARMI QUINQUE ST. VALVOLE
- DIAMETRO TUBAZIONI GAS MEDICALI A VUOTO
- GRUPPO DI INTERCETTAZIONE PREDISPONIZIONE INSTALLAZIONE PENSOLE TERAPIA INTENSIVA OSGENIO, VUOTO, ED ARIA COMPRESA MEDICALE 4 bar
- GRUPPO DI INTERCETTAZIONE PREDISPONIZIONE INSTALLAZIONE PENSOLE CHIRURGIA OSGENIO, VUOTO, ARIA COMPRESA STRUMENTALE ED ARIA COMPRESA MEDICALE 4 bar
- GRUPPO DI INTERCETTAZIONE PREDISPONIZIONE INSTALLAZIONE PENSOLE ANESTESIA OSGENIO, VUOTO, PROTOSODIO DI AZOTO, EVACUATORE GAS ED ARIA COMPRESA MEDICALE 4 bar
- GRUPPO DI INTERCETTAZIONE PREDISPONIZIONE INSTALLAZIONE PENSOLE PRONOTOCOCCO OSGENIO, VUOTO, ARIA COMPRESA STRUMENTALE ED ARIA COMPRESA MEDICALE 4 bar
- GRUPPO DI INTERCETTAZIONE PREDISPONIZIONE INSTALLAZIONE PENSOLE ENDOSCOPIA OSGENIO, VUOTO ARIA COMPRESA MEDICALE 4 bar
- GRUPPO PRESE INSTALLATE SU ATTREZZATURA ELETTRIMEDICALE

TIPOICO RIDUTTORE DOPPIO DI SECONDO STADIO

NOTE

OGNI NON VALDO A FIRMARE IL LONDO

ESPICARE LE MISURE EFFETTIVE E LE SITUAZIONI PARTICOLARI DI INSTALLAZIONE IN LONDO

- UNITA TERMINALI GAS MEDICALI CONFORMI AD UN EN ISO 5179:2009
- IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE GAS MEDICALI ED IMPIANTO DI EVACUAZIONE GAS ANESTETICI CONFORMI AD UN EN ISO 7396:2007
- COLLEGAMENTI FLESSIBILI AD ALTA PRESSIONE PER GAS MEDICALI CONFORMI AD UN EN ISO 2198:2009
- COLLEGAMENTI FLESSIBILI A BASA PRESSIONE PER GAS MEDICALI CONFORMI AD UN EN ISO 2198:2009
- REDUZIONI DI PRESSIONE CONFORMI AD UN EN ISO 10582:2008
- TUBAZIONI IN RAME BRUCIATO PER GAS MEDICALI CONFORMI AD UN EN 12068:2008
- PREVEDERE TESTS PER: CONTROLLO TOTA ALI LINEE E VALVOLE, IDENTIFICAZIONE TERMINALI, FLUSSO, ALLARMI, PULSOPULSILI, PULSA, IDENTIFICAZIONE GAS
- VALVOLE DI SEZIONAMENTO INSTALLATE A QUOTA +1.8 m DAL PAVIMENTO
- TUTTI GLI STAFFAGE DEVONO ESSERE PREFABBRICATI, IN ACCIAIO ZINCATO, CON GUARNIZIONI IN MATERIALE PLASTICO PER SERRAGGIO TUBAZIONI
- LE DORSALI PRINCIPALI DEI GAS DEVONO ESSERE SEPARATE DALLE ALTRE DORSALI TECNOLOGICHE E PROTETTE DA AZIONI MECCANICHE EVENTUALMENTE DA REALIZZARE A MEZZO DI CANALLETTE ZINcate
- LA DISTRIBUZIONE ALL'INTERNO DEL COMPARTO DEVE AVVENIRE IN UNICO TALE DA NON REALIZZARE SOVRAPPRESSIONI (CON GLI ALTRI IMPIANTI, LE SOVRAPPRESSIONI DEVONO AD ATTIVAZIONE DEVONO AVVENIRE CON SEPARAZIONE FISICA DALLA RETE IMPIANTO CON PROFITA DESTINATA DI DISCRETA, NON SUPERIORE A 10% DELLA PARTE ESTERNA PIU' VICINA AGLI IMPIANTI
- I VANI TECNOLOGICI ATTRAVERSO I DALLI IMPIANTI GAS MEDICALI DEVONO VENTILATI CON L'UO LA DA PRODURRE E FUSIONE DELLA DORSALI DEI GAS IMPIANTATI
- LE SANDALIERE E LE BRASATURE DEVONO ESSERE ESSELTATE CON MATERIALE ATTO A VENTILARE LE RESIDENZE; LE SONDARE DELLE STRESE A VALORI NON INFERIORI A 40°C NELL'AMBIENTE CIRCOSTANTE L'IMPIANTO DA IMPIANTO PERFERRENCIA ARRETRATE DALLA RETE DEGLI, CONVENTO SALLA QUANTITA
- LE APERTURE REALIZZATE PER IL PASSAGGIO DELLE TUBAZIONI CHE ATTRAVERSSANO PARETTA COMPARTIMENTAZIONE DEVONO ESSERE TAMPERATE CON MATERIALE DI PARI RESISTENZA AL FUOCO; IL TUTTO CONFORME ALLE SPECIFICHE TECNICHE DI COMPARTIATO

REGIONE LOMBARDIA
 AZIENDA OSPEDALIERA
 "GUIDO SALVINI"
 viale Forlanini 121, 20024 Garbagnate Milano (MI)

Direttore generale A.O. "G. Salvini"
 Dott. E. Maltagliati

REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA OSPEDALIERO A RETE - NUOVO OSPEDALE DI GARBAGNATE MILANESE

IMPRESA ESECUTRICE:
 C:\Users\damadio\Pictures\logo.jpg

PROGETTO COSTRUTTIVO
 Descrizione:
IMPIANTO GAS MEDICALI - DM1212.02
PIANTA LIVELLO -1- PARTE B

ELABORATO DA:
G.G.I. IMPIANTI S.r.l.
 Via...
 www.g.g.i.it

PROGETTO:
G.G.I. IMPIANTI S.r.l.
 Via...
 www.g.g.i.it

15-10-2013 REV. 01
 01-08-2013 REV. 00

| | | | | | | | | | | |
|--------|------|------|----|----|------|----|----|---------------------------------|----|------------|
| Scale: | 0196 | 0196 | GB | PC | 6101 | ME | 00 | Tavola di riferimento dell'P.E. | 02 | 15/02/2013 |
|--------|------|------|----|----|------|----|----|---------------------------------|----|------------|

CONCESSIONARIA:
GARBAGNATE SALUTE S.p.a.

D.L.:
VITTORIA Company S.r.l.

IL CONCEDENTE:
ILSPA