

USL

Umbria1

Servizio Sanitario Regionale

U.S.L. UMBRIA 1

Appalto integrato per la realizzazione dei lavori di
riqualificazione dell'Ospedale di Città della Pieve (PG)

Codice CUP: F91E14000390008

Codice CIG: 6487221020

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO IMPIANTO GAS MEDICALI
CASA DELLA SALUTE

STATO ATTUALE E PROGETTO
pianta piano primo sottostrada e pianta piano terra

CODICE ELAB. BN1-E-GM-T04_A

Formato A1

Scala 1:100

COORDINATORE
Ing. Egidio Grifa

PROGETTISTI
Ing. Nando Granieri
Arch. Giovanni Orsoni
Ing. Federico Durastanti
Ing. Elena Bartolucci
Ing. Vasco Truffini
Ing. Marco Abram
Ing. Filippo Pambianco
Ing. Luca Nani
Ing. Laura Sbrenna
Dott. Geol. Vito Cresci

Impresa

Progettisti

BN1-E-GM-T04_A

POSTO PRESA OSSIGENO IN CASSETTA

POSTO PRESA PROTOSSIDO IN CASSETTA

POSTO PRESA ARIA MEDICALE A 4 BAR IN CASSETTA

POSTO PRESA ARIA STRUMENTI A 7 BAR IN CASSETTA

POSTO PRESA VUOTO IN CASSETTA

POSTO PRESA EGA VENTURI IN CASSETTA

POSTO PRESA OSSIGENO SU TESTALETTO

POSTO PRESA PROTOSSIDO SU TESTALETTO

POSTO PRESA ARIA MEDICALE A 4 BAR SU TESTALETTO

POSTO PRESA ARIA STRUMENTI SU TESTALETTO

POSTO PRESA VUOTO SU TESTALETTO

LIMITE DI BATTERIA

PUNTO EQUIPOTENZIALE DI TERRA

QUADRO DI COMPARTIMENTO

CENTRALINA ALLARMI CLINICI

PANNELLO SEGALITICO WF

QUADRO DI CONTENIMENTO VALVOLE E RIDUTTORI

IDENTIFICATIVO APPARATO

TRATTI IN PROTEZIONE REI

LEGENDA APPARATI ESISTENTI

POSTO PRESA OSSIGENO (O2)

POSTO PRESA PROTOSSIDO (N2O)

POSTO PRESA ARIA MEDICINALE (AM)

POSTO PRESA ARIA STRUMENTI (AS)

POSTO PRESA VUOTO (AA)

POSTO PRESA EGA VENTURI (EGA)

POSTO PRESA EGA (EGA)

POSTO PRESA ANIDRIDE CARBONICA (CO2)

QUADRO VALVOLE/ RIDUTTORI

CENTRALINA ALLARMI CLINICI DI REPARTO

PANNELLO STATO VV DI COMPARTIMENTO

TUBAZIONE GENERICA NON VISIBILE

IDENTIFICATIVO QUADRO VALVOLE

IDENTIFICATIVO QUADRO RIDUZIONE

IDENTIFICATIVO BLOCCO DI AREA

IDENTIFICATIVO CENTRALINA DI ALLARME

IDENTIFICATIVO PANNELLO DISTATO VV.

IDENTIFICATIVO RIPETIZIONE STATO VV.

VUOTO

O2

LEGENDA:

VALVOLA DI RITEGNO

PRESSOSTATO DI MASSIMA CON CONTATTI COLLEGATI AL QUADRO DI CONTROLLO E ALLARME GAS MEDICINALE

PRESSOSTATO DI MINIMA CON CONTATTI COLLEGATI AL QUADRO DI CONTROLLO E ALLARME GAS MEDICINALE

VUOTOSTATO DI MINIMA CON CONTATTI COLLEGATI AL QUADRO DI CONTROLLO E ALLARME GAS MEDICINALE

VALVOLA DI INTERCEZZAZIONE IDONEA PER GAS MEDICINALI

RIDUTTORE DI PRESSIONE PRESSIONE PRIMARIA 8 BAR PRESSIONE SECONDARIA 4-8 BAR PORTATA NOMINALE 20 Nm³/ora

PRESA PER ALIMENTAZIONE DI EMERGENZA

QUADRO DI RIDUZIONE DI II STADIO TIPO A

IN CASSETTA DI LAMIERA VERNICIATA CON PORTELLO A CHIAVE

MASSIMI INTERVALLI TRA I SUPPORTI DELLE TUBAZIONI	
DIAMETRO ESTERNO [mm]	DISTANZA SUPPORTI [m]
8 - 16	1,50
22 - 28	2,00
35 - 54	2,50
> 54	3,00

O2 Ø 10x1

AA Ø 10x1

UNI 5705

+150 DPF

DETTAGLIO Y Scala 1:10