



QV

QUADRO VALVOLE DI REPARTO

O

PRESA OSSIGENO

ACM

PRESA ARIA COMPRESSA MEDICALE

ACB

PRESA ARIA COMPRESSA 8 Bar

N2O

PRESA PROTOSSIDO D' AZOTO

V

PRESA VUOTO

EV

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI

EVN

ARIA DI EVACUAZIONE

EV/ V/ ACM/ O/ N2O/ ACB

GRUPPO PRESSE PER PENSOLE COSTITUITO DA:
-PRESA OSSIGENO
-PRESA ARIA COMPRESSA MEDICALE
-PRESA ARIA COMPRESSA A 8 Bar
-PRESA PROTOSSIDO D' AZOTO
-PRESA VUOTO

TUBAZIONE GAS MEDICALE ESISTENTE

SERVIZI DI INGEGNERIA s.r.l.

CONSILIUM

PAOLO PIETRO BRESCI
LEOPOLDO DINZIO
LUCIANO PECORI
LEONARDO DINZIO

COMITENTE

AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA MEYER

Azienda Ospedaliero-Universitaria Meyer

Sede legale Viale Pieraccini 26 - 50139 FIRENZE

OGGETTO

RIQUALIFICAZIONE TECNOLOGICA
SALA ROSSA - PIANO PRIMO

COMMESSA

143/16

SCALA

1:50

DATA

OTTOBRE 2016

TITOLO

IMPIANTI MECCANICI
IMPIANTO GAS MEDICALI
STATO ATTUALE
PIANTA PIANO PRIMO

RESPONSABILE PROFESSIONALE DELL'INCARICO

Ing. PAOLO PIETRO BRESCI

DIRETTI D'AUTORE

RISERVATI SECONDO LE VIGENTI LEGGI

DISEGNATO
VI

CONTROLLATO
PP8