



| LEGGENDA IMPIANTO TP-TD                      |   |
|--|---|
| Simbolo grafico                              | Descrizione simbolo   |
|  | Armadio di permutazione (Building Distributor) per cabloggio strutturato  |
|  | Armadio di permutazione (Floor Distributor) per cabloggio strutturato   |
|  | Pressa per telecomunicazioni (TP=telesegnale, TD=telesegnale, TP+telesegnale, TD+telesegnale, TP+TD=telesegnale, TD+telesegnale, TP+TD=telesegnale, TD+telesegnale, ecc.) |
| LEGGENDA IMPIANTO CHIAMATA                   |   |
|  | Pulsante di annullo chiamata  |
|  | Pulsante a tirante per chiamata   |
|  | Avvisatore ottico/acustico fuoriporta intermittente di segnalazione chiamata  |
| LEGGENDA IMPIANTO CITOFONICO VIDEOCITOFONICO |   |
|  | Citofono (posizione esterna)  |
|  | Citofono (posizione interna)  |
| LEGGENDA IMPIANTO OROLOGI                    |   |
|  | Orologio bilabociale  |
| LEGGENDA IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI          |   |
|  | Contatto magnetico collegato al sistema di supervisione   |
|  | Pulsante apertura porta   |
|  | Sensore elettrico   |
|  | Letture di Badge con lettore di prossimità collegato al concentratore controllo accessi (vedi schema elettrico)   |
| LEGGENDA IMPIANTO ANTINTRUSIONE              |   |
|  | Rivelatore di presenza collegato al sistema di supervisione   |
|  | IR = infrarosso   |
|  | MIR = microonde   |

**COMUNE DI BOLOGNA**

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unita Sanitaria Locale di Bologna  
Dipartimento Tecnico Patrimoniale  
Area Dipartimentale Torina

N° PROJ: \_\_\_\_\_

|   |   |
|---|---|
| DATA E PROT. _____  | VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE _____   |
| TABELLE E FINESTRE D'ATTIVAZIONE DELLA VERIFICA/VALIDAZIONE   |   |
| <b>PROCEDURA RISTRETTA N.18 /2012 CONCESSIONE, PER LA PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA E GESTIONE DEL NUOVO LABORATORIO ANALISI OSPEDALE MAGGIORE DI BOLOGNA</b> |   |
| <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>   | <b>PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI</b>  |
| Società concessionaria: <b>GEMMO</b>  | GEMMO S.p.a. 3027 Anagnino, Viterbo Via Industria, 2<br>Il Legale Rappresentante: <b>Dott. Ing. Massimo Nathan Nossan</b>   |
| SPAZIO RISERVATO PER APPROVAZIONE TITOLO EDILIZIO   |   |
| PROGETTO ARCHITETTONICO E COORDINAMENTO<br><b>Dott. Arch. Roberto Lagi</b><br>L+ PARTNERS S.r.l.<br>20145 Milano<br>Via Alberto Da Giussano, 21                     | CONSULENTE PROGETTO STRUTTURALE<br><b>Ing. Filippo Manaresi</b><br>41018 Sarmeola<br>V. Provisola, 9  |
| CONSULENTE PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI<br><b>Dott. Ing. Paolo Trapella</b><br>STEP S.r.l.<br>41023 Ferrara<br>V. Fontana, 17  | PROPRIETÀ<br>AZIENDA USL DI BOLOGNA<br>DELEGATO CON DELIBERA N. 237 del 24/07/2012<br>IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE (Ing. Francesco Ramaldi) |
| COORDINATORE SICUREZZA<br><b>Geom. Luca Oppici</b><br>20145 Milano<br>Via Alberto Da Giussano, 21   | COORDINATORE SICUREZZA FASE ESECUZIONE<br><b>Dott. Francesco Ripa di Meana</b><br>PROGETTAZIONE ESECUZIONE<br>Ing. Franco Emilian                                 |
| RESPONSABILE UO Servizi<br>Prestazione ESECUZIONE<br>Ing. Franco Emilian  | RESPONSABILE PROCEDIMENTO   |
| PRESEDIOS: OSPEDALE MAGGIORE DI BOLOGNA   | DIREZIONE LAVORI  |
| EDIFICIO: LABORATORI D'ANALISI  | CODICE EDIFICIO: R01  |
| PIANO: RIALZATO   | CODICE PROG.: D1-1346   |
| TITOLO ELABORATO: STATO DI PROGETTO   | SOSTITUITO DA N. _____  |
| N° ELABORATO: NOME FILE: D1-1346_PE_IEST_R01_SPC_LB0_302_D  | SOSTITUITO DAL N. _____   |
| ARCHIVIO USL N.: _____  | Rev. Data Redatto   |
| DATA: 05/12/2013  | 1 13/11/2013 P.T.   |
| SCALE: 1:100  | 2 21/11/2013 P.T.   |
| REFERENTE AMMINISTRATIVO: MOD02 Progett. ADT  | 3 09/12/2013 P.T.   |
| Rev. 5 del 01/03/2013   |   |

- CE1  
N.2 pannello 3 prese unel e interruttore magnetotermico  
N.1 Interbloccata monofase 220 V + T 1  
N.1 presa interbloccata trifase 380 V + T + N, 32A  
N.3 pannello con interruttore magnetotermico differenziale  
N.2 pannello con 3 prese RJ45
- CE2  
N.2 pannello 3 prese unel e interruttore magnetotermico  
N.1 pannello con interruttore magnetotermico differenziale  
N.2 pannello con 3 prese RJ45
- CI1  
N.2 pannello 3 prese unel e interruttore magnetotermico 2  
N.1 interbloccata monofase 220 V + T  
N.1 presa interbloccata trifase 380 V + T + N, 32A  
N.3 pannello con interruttore magnetotermico differenziale  
N.2 pannello con 3 prese RJ45  
N.1 rubinetto acqua demi rete per colonna 1 via  
N.1 rubinetto acqua rete per colonna 1 via  
N.1 riduttore di pressione 1 via per aria compressa
- CI2  
N.2 pannello 3 prese unel e interruttore magnetotermico  
N.2 pannello con interruttore magnetotermico differenziale  
N.2 pannello con 3 prese RJ45  
N.1 rubinetto acqua demi rete per colonna 1 via  
N.1 riduttore di pressione 1 via per aria compressa
- PE1  
N.1 pannello 3 prese unel e interruttore magnetotermico  
N.1 presa interbloccata trifase 380 V + T + N, 32A  
N.1 pannello con interruttore magnetotermico differenziale  
N.1 pannello con 3 prese RJ45
- PE2  
N.2 pannello 3 prese unel e interruttore magnetotermico  
N.1 Interbloccata monofase 220 V + T  
N.1 presa interbloccata trifase 380 V + T + N, 32A  
N.2 pannello con interruttore magnetotermico differenziale  
N.1 pannello con 3 prese RJ45
- PI1  
N.1 pannello 3 prese unel e interruttore magnetotermico  
N.1 presa interbloccata trifase 380 V + T + N, 32A  
N.1 pannello con interruttore magnetotermico differenziale  
N.1 riduttore di pressione 1 via per aria compressa
- PI2  
N.2 pannello 3 prese unel e interruttore magnetotermico  
N.1 presa interbloccata trifase 380 V + T + N, 32A  
N.2 pannello con interruttore magnetotermico differenziale  
N.1 pannello con 3 prese RJ45  
N.1 rubinetto acqua rete cappa 1 via  
N.1 rubinetto acqua demi rete per colonna  
N.1 riduttore di pressione 1 via per aria compressa

**NOTE:**  
Le dotazioni sono da intendersi a parete se collocate lungo i muri e a soffitto se indicate nel centro dei locali. le dotazioni sono riferite per gli arredi e le apparecchiature di laboratorio.

