

TITOLI E INSTITUTE:

COMMITTENTE:

ISTITUTO ONCOLOGICO

"GIOVANNI PAOLO II"

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

INTERVENO:

Lavori di realizzazione di una BioBanca istituzionale presso la sede dell'I.R.C.S. Oncologico di Bari "Giovanni Paolo II".

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Giuseppe Salomone

DIRETTORE SCIENTIFICO:

Dott. Angelo Paradiso

PROGETTAZIONE:

R.I.P.F. (Riprogettazione Impresone di professionisti)

Ing. Gianluigi Cardinacci (Coordinatore mandataro)

Ing. Marco Ferraro

Ing. Paolo Calabrese (Progettista)

Ing. Antonio Di Biase

Ing. Saverio Benedetti (Coor. e R.I.P.F. S. A. S. 1999/2000/2001)

OGGETTO DELLA TAVOLA:

IMPIANTI SPECIALI

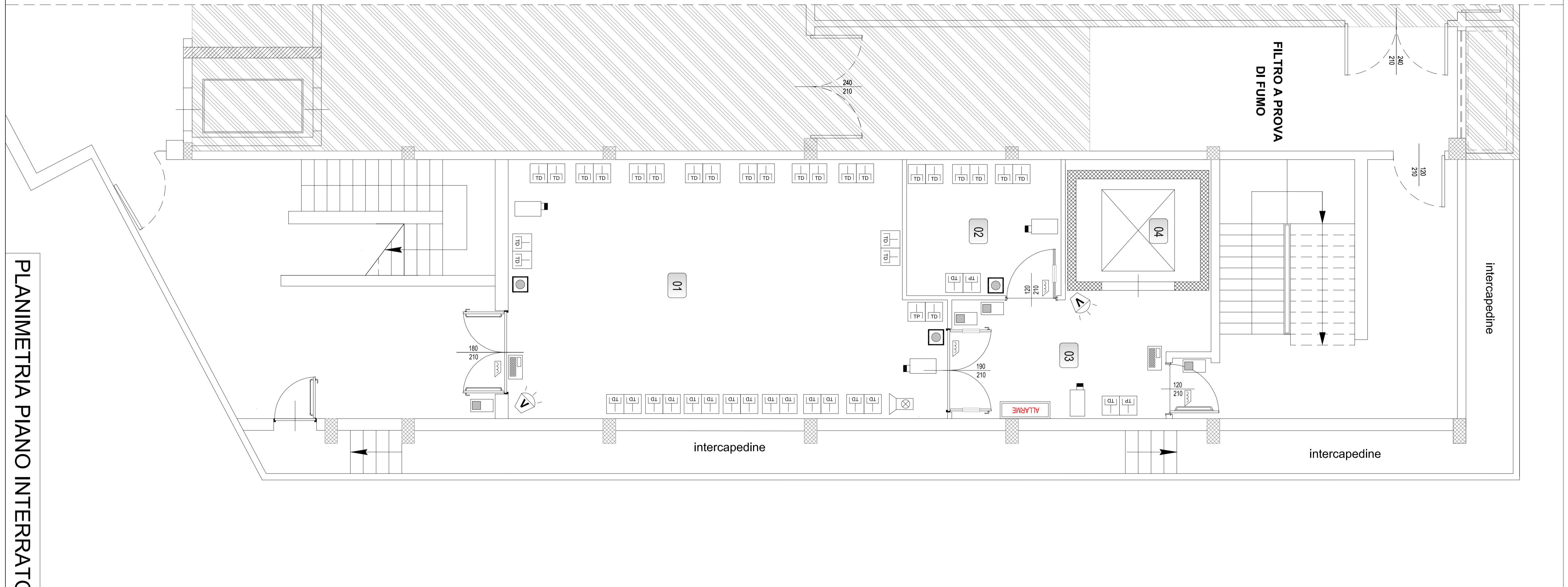
| | | | | |
|-----------------|-----------|------------|-----------|----------|
| ACCOMPAGNAMENTO | STRUTTURE | DEFINITIVO | ESECUTIVO | IMPIANTI |
|-----------------|-----------|------------|-----------|----------|

LEGENDA LOCALI

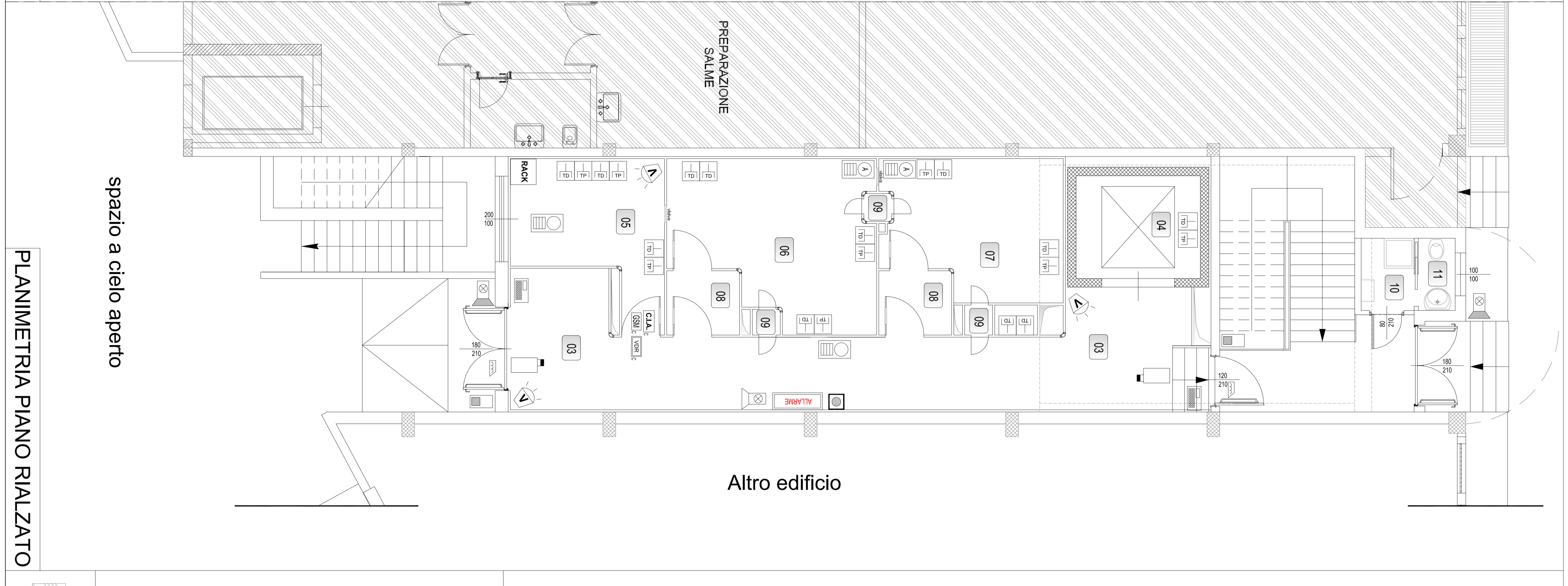
- 01** LOCALE E CONSERVAZIONE PER SCOPPI DIAGNOSTICI E DI RICERCA
- 02** LOCALE CONSERVAZIONE PER SCOPPI TERAPEUTICI
- 03** CORRIDOIO
- 04** MONTACARICHI
- 05** UFFICIO E CONTROLLO
- 06** LABORATORIO PREPARAZIONE RISORSE BIOLOGICHE (CLASSIFICATO A LIVELLO DI RISPONTO BIOLOGICO 2° SECONDO IL DLGS N. 81/08 E S.M.I. E IN CLASSE 8° SECONDO LA NORMA UNI EN 18264)
- 07** CASAPROVA ALTERNATIVA PER LA PREPARAZIONE E SOSTAMENTO CAMPIONI BIOLOGICI (CLASSIFICATO AL LIVELLO DI RISPONTO BIOLOGICO 2° SECONDO IL DLGS N. 81/08 E S.M.I. E IN CLASSE 8° SECONDO LA NORMA UNI EN 18264)
- 08** FILTRO ISO 8
- 09** PASSA BOX
- 10** SPOGLIATOIO PERSONALE
- 11** WC PERSONALE

NOTE E PRESCRIZIONI

1. L'azienda progettista deve essere in grado di fornire tutti i dati necessari alla corretta esecuzione dell'intervento, in particolare:
 - 1.1. Dimensione e tipo di impianti (tipologie, potenze, consumi, caratteristiche tecniche, etc.)
 - 1.2. Impianti a gas (potenza, tipo di gas, sistema di accensione, etc.)
 - 1.3. Impianti a liquido (potenza, tipo di liquido, sistema di accensione, etc.)
2. Il cantiere deve essere adeguatamente protetto dalle interferenze esterne, in particolare da vibrazioni, rumori, polvere, etc.
3. L'azienda deve essere in grado di fornire tutti i dati necessari alla corretta esecuzione dell'intervento, in particolare:
 - 3.1. Tipo di impianto (tipologia, potenze, consumi, caratteristiche tecniche, etc.)
 - 3.2. Impianti a gas (potenza, tipo di gas, sistema di accensione, etc.)
 - 3.3. Impianti a liquido (potenza, tipo di liquido, sistema di accensione, etc.)
4. Nella fase di progettazione, l'azienda deve essere in grado di fornire tutti i dati necessari alla corretta esecuzione dell'intervento, in particolare:
 - 4.1. Dimensione e tipo di impianti (tipologie, potenze, consumi, caratteristiche tecniche, etc.)
 - 4.2. Impianti a gas (potenza, tipo di gas, sistema di accensione, etc.)
 - 4.3. Impianti a liquido (potenza, tipo di liquido, sistema di accensione, etc.)
5. L'azienda deve essere in grado di fornire tutti i dati necessari alla corretta esecuzione dell'intervento, in particolare:
 - 5.1. Dimensione e tipo di impianti (tipologie, potenze, consumi, caratteristiche tecniche, etc.)
 - 5.2. Impianti a gas (potenza, tipo di gas, sistema di accensione, etc.)
 - 5.3. Impianti a liquido (potenza, tipo di liquido, sistema di accensione, etc.)



PLANIMETRIA PIANO INTERRATO



PLANIMETRIA PIANO RIALZATO

LEGENDA

| | | |
|--|---|---|
| | Quarto medico | Primo piano (Pr. 1°) - R. 11) tutti i sanitari da bagno, grade di protezione p 90 |
| | Appartamento biomolecolare in sezione di ricerca: 1) laboratorio biomolecolare R.11 (R. 11) - 2) laboratorio di ricerca biomolecolare R.12 (R. 12) - 3) laboratorio di ricerca biomolecolare R.13 (R. 13) - 4) laboratorio di ricerca biomolecolare R.14 (R. 14) - 5) laboratorio di ricerca biomolecolare R.15 (R. 15) | Primo piano (Pr. 1°) - R. 11) tutti i sanitari da bagno, grade di protezione p 90 |
| | Appartamento biomolecolare in sezione di ricerca: 1) laboratorio biomolecolare R.11 (R. 11) - 2) laboratorio di ricerca biomolecolare R.12 (R. 12) - 3) laboratorio di ricerca biomolecolare R.13 (R. 13) - 4) laboratorio di ricerca biomolecolare R.14 (R. 14) - 5) laboratorio di ricerca biomolecolare R.15 (R. 15) | Primo piano (Pr. 1°) - R. 11) tutti i sanitari da bagno, grade di protezione p 90 |
| | Appartamento biomolecolare in sezione di ricerca: 1) laboratorio biomolecolare R.11 (R. 11) - 2) laboratorio di ricerca biomolecolare R.12 (R. 12) - 3) laboratorio di ricerca biomolecolare R.13 (R. 13) - 4) laboratorio di ricerca biomolecolare R.14 (R. 14) - 5) laboratorio di ricerca biomolecolare R.15 (R. 15) | Primo piano (Pr. 1°) - R. 11) tutti i sanitari da bagno, grade di protezione p 90 |
| | Appartamento biomolecolare in sezione di ricerca: 1) laboratorio biomolecolare R.11 (R. 11) - 2) laboratorio di ricerca biomolecolare R.12 (R. 12) - 3) laboratorio di ricerca biomolecolare R.13 (R. 13) - 4) laboratorio di ricerca biomolecolare R.14 (R. 14) - 5) laboratorio di ricerca biomolecolare R.15 (R. 15) | Primo piano (Pr. 1°) - R. 11) tutti i sanitari da bagno, grade di protezione p 90 |
| | Appartamento biomolecolare in sezione di ricerca: 1) laboratorio biomolecolare R.11 (R. 11) - 2) laboratorio di ricerca biomolecolare R.12 (R. 12) - 3) laboratorio di ricerca biomolecolare R.13 (R. 13) - 4) laboratorio di ricerca biomolecolare R.14 (R. 14) - 5) laboratorio di ricerca biomolecolare R.15 (R. 15) | Primo piano (Pr. 1°) - R. 11) tutti i sanitari da bagno, grade di protezione p 90 |
| | Appartamento biomolecolare in sezione di ricerca: 1) laboratorio biomolecolare R.11 (R. 11) - 2) laboratorio di ricerca biomolecolare R.12 (R. 12) - 3) laboratorio di ricerca biomolecolare R.13 (R. 13) - 4) laboratorio di ricerca biomolecolare R.14 (R. 14) - 5) laboratorio di ricerca biomolecolare R.15 (R. 15) | Primo piano (Pr. 1°) - R. 11) tutti i sanitari da bagno, grade di protezione p 90 |
| | Appartamento biomolecolare in sezione di ricerca: 1) laboratorio biomolecolare R.11 (R. 11) - 2) laboratorio di ricerca biomolecolare R.12 (R. 12) - 3) laboratorio di ricerca biomolecolare R.13 (R. 13) - 4) laboratorio di ricerca biomolecolare R.14 (R. 14) - 5) laboratorio di ricerca biomolecolare R.15 (R. 15) | Primo piano (Pr. 1°) - R. 11) tutti i sanitari da bagno, grade di protezione p 90 |
| | Appartamento biomolecolare in sezione di ricerca: 1) laboratorio biomolecolare R.11 (R. 11) - 2) laboratorio di ricerca biomolecolare R.12 (R. 12) - 3) laboratorio di ricerca biomolecolare R.13 (R. 13) - 4) laboratorio di ricerca biomolecolare R.14 (R. 14) - 5) laboratorio di ricerca biomolecolare R.15 (R. 15) | Primo piano (Pr. 1°) - R. 11) tutti i sanitari da bagno, grade di protezione p 90 |
| | Appartamento biomolecolare in sezione di ricerca: 1) laboratorio biomolecolare R.11 (R. 11) - 2) laboratorio di ricerca biomolecolare R.12 (R. 12) - 3) laboratorio di ricerca biomolecolare R.13 (R. 13) - 4) laboratorio di ricerca biomolecolare R.14 (R. 14) - 5) laboratorio di ricerca biomolecolare R.15 (R. 15) | Primo piano (Pr. 1°) - R. 11) tutti i sanitari da bagno, grade di protezione p 90 |
| | Appartamento biomolecolare in sezione di ricerca: 1) laboratorio biomolecolare R.11 (R. 11) - 2) laboratorio di ricerca biomolecolare R.12 (R. 12) - 3) laboratorio di ricerca biomolecolare R.13 (R. 13) - 4) laboratorio di ricerca biomolecolare R.14 (R. 14) - 5) laboratorio di ricerca biomolecolare R.15 (R. 15) | Primo piano (Pr. 1°) - R. 11) tutti i sanitari da bagno, grade di protezione p 90 |
| | Appartamento biomolecolare in sezione di ricerca: 1) laboratorio biomolecolare R.11 (R. 11) - 2) laboratorio di ricerca biomolecolare R.12 (R. 12) - 3) laboratorio di ricerca biomolecolare R.13 (R. 13) - 4) laboratorio di ricerca biomolecolare R.14 (R. 14) - 5) laboratorio di ricerca biomolecolare R.15 (R. 15) | Primo piano (Pr. 1°) - R. 11) tutti i sanitari da bagno, grade di protezione p 90 |
| | Appartamento biomolecolare in sezione di ricerca: 1) laboratorio biomolecolare R.11 (R. 11) - 2) laboratorio di ricerca biomolecolare R.12 (R. 12) - 3) laboratorio di ricerca biomolecolare R.13 (R. 13) - 4) laboratorio di ricerca biomolecolare R.14 (R. 14) - 5) laboratorio di ricerca biomolecolare R.15 (R. 15) | Primo piano (Pr. 1°) - R. 11) tutti i sanitari da bagno, grade di protezione p 90 |

INDICAZIONE DELLA FUNZIONE DEI PUNTI DI ALIMENTAZIONE

- UA1 PUNTO ALIMENTAZIONE UTENZA DA SEZIONE NORMALE
- UP PUNTO ALIMENTAZIONE UTENZA DA SEZIONE PREFERENZIALE
- UC PUNTO ALIMENTAZIONE UTENZA DA SEZIONE CONTINUITA
- UB PUNTO ALIMENTAZIONE APPARECCHIATURE INTERBLOCCO PORTE DA SEZ. DI CONTINUITA
- AL PUNTO ALIMENTAZIONE BANCO DA LABORATORIO
- AP PUNTO ALIMENTAZIONE MOTORE ELETTRICO 400V ALIMI. DA SEZIONE PREFERENZIALE
- AS PUNTO ALIMENTAZIONE MOTORI RIFRETTORI SISTEMA SUPERVISIONE BIOBANCA
- AP PUNTO ALIMENTAZIONE PC INDUSTRIALE E P.C. SISTEMA SUPERVISIONE BIOBANCA
- VA1 PUNTO ALIMENTAZIONE GRUPPO FRIGO
- VA1 PUNTO DI ALIMENTAZIONE DI MANDATAI UTA AE 1
- EA1 PUNTO DI ALIMENTAZIONE ELETTROPOMPAI RECUPERI UTA AE 1
- UA1 PUNTO DI ALIMENTAZIONE LIMPIDICAZIONE UTA AE 1
- EX1 PUNTO DI ALIMENTAZIONE VENTILATORE ESTRAZIONE EXT 1
- EX2 PUNTO DI ALIMENTAZIONE VENTILATORE ESTRAZIONE EXT 2
- WAZ PUNTO DI ALIMENTAZIONE VENTILATORE DI MANDATAI UTA FA 2
- EA2 PUNTO DI ALIMENTAZIONE ELETTROPOMPAI RECUPERI UTA FA 2
- UA2 PUNTO DI ALIMENTAZIONE LIMPIDICAZIONE UTA FA 2
- EX2 PUNTO DI ALIMENTAZIONE VENTILATORE ESTRAZIONE EXT 3
- TP PUNTO DI ALIMENTAZIONE TOUCH-PANNEL SISTEMA SUPERVISIONE IMP. CLIMATIZZAZIONE

ZONA NON OGGETTO DI INTERVENTO