

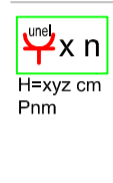
PLANIMETRIA NUOVI LABORATORI

E.I.

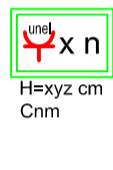


Ambiente	Destinazione d'uso	Ambiente	Destinazione d'uso
1	Immunogenetica	13	Deposito Pulito
2	Termociclatori	14	Celle frigo
3	Citogenetica-Oncologia	15-22	Open Space
4	Citogenetica Costituzionale	23	Attività amministrative
5	Stanza Microscopi	24	Archivio
6	Estrazione Acidi Nucleici	25	Biologia Molecolare
7	Autoimmunità	26	Infettivologia
8	Lavaggio vetrerie	27	Primario
9	WC donne	28	Deposito sporco
10	WC uomini	29	WC
11	Connettivo	30	Disimpegno
12	Citofluorimetria	31	Camera fredda reagenti

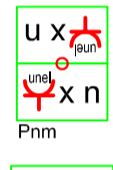
LEGENDA



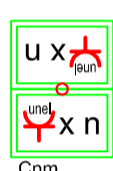
Blocco Presa Tipo EP:
 n : (n.-1) prese Unel 10/16 A + 1 presa bipasso + 1 interruttore magnetotermico -Sez. Preferenziale (colore bianco) H = xyz cm : altezza di installazione da terra
 Pnm : numerazione circuito di alimentazione



Blocco Presa Tipo EC:
 n : n. prese Unel 10/16 A + 1 presa bipasso + 1 interruttore magnetotermico- Continuità (colore rosso) H = xyz cm : altezza di installazione da terra
 Cnm : numerazione circuito di alimentazione



Blocco Presa Tipo EP a torretta da pavimento:
n : 3 prese Unel 10/16 A + 1 presa bipasso + 1 interruttore magnetotermico-
Preferenziale (colore bianco) Pnm : numerazione circuito di alimentazione



Blocco Presa Tipo EC a torretta da pavimento:
n : 3 prese Unel 10/16 A + 1 presa bipasso + 1 interruttore magnetotermico-
Continuità (colore rosso) Cnm: numerazione circuito di alimentazione



Presse CEI IEC 309 2P+T 16A interbloccata (colore blu)

Passerella metallica portacavi rettilinea forata
dim : 300x80 mm

Dorsale primaria circuiti alimentazione preferenziale + continuità
(n.2 passerelle sovrapposte)

— PVC — Tubo isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI 50081
dim.: Ø 32 mm

- - - - - Tubo isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI 50081

dim.: Ø 32 mm
Dorsale secondaria circuiti alimentazione continuità
Quattro elettrodi in platino

 Quadro elettrico Laboratori

 Quadro elettrico di zona



**Azienda Ospedaliera
Ospedali Riuniti Marche Nord**

**LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEI PIANI TERRA ED
INTERRATO DEL PADIGLIONE E ZONE LIMITROFE
DELL'OSPEDALE DI PESARO CENTRO**

NUOVI LABORATORI
PAD "F" - PIANO SEMINTERRATO
PLANIMETRIA IMPIANTI I.E.

AS-BUILT

IE201

REVISIONE	DATA	DISEGNATO DA
AS-BUILT		SCG IMPIANTI & COSTRUZIONI S.P.A.

SOCIETA'



Impianti & Costruzioni s.p.a.



Via Delle Industrie n. 112 - 80011 Acerra (N.A.)
tel: 081 8660531 fax: 081 8446514
C.F. e P.I. 07986711211
info@soglimpiani.it
soglimpiani@pec.it

A TERMINI DI LEGGE SI RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO E RENDERLO NOTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA