



## LEGENDA PREDISPOSIZIONI PET-CT



LAMPADE PER LA SEGNALEZIONE DI ATTIVITA' RADIOLOGICA IN CORSO  
(da posizionare sopra le porte di accesso alla sala esami)



SEO

PULSANTE DI EMERGENZA TIPO "COLPO DI PUGNO" A RIARMO MANUALE  
(posizionato ad h= cm 170 da pavimento finito)



PRn

GRUPPO DI PRESE MEDICALI 220V SCHUKO/BIPASSO PROTETTE SINGOLARMENTE  
DA ALIMENTARE SOTTO TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO (h=cm 150 pav. finito).



PRIn

PRESA SINGOLA h=cm 30 PER INIETTORE  
DA ALIMENTARE SOTTO TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO



PRESE GAS MEDICALI - RISPETTARE DISTANZA DA COMPONENTI ELETTRICI  
(h=cm 150 dal pavimento finito).



Pn

PRESA 220V SCHUKO/BIPASSO  
(h=cm 40 dal pavimento finito)



Pn-Priv.

PRESA 220V SCHUKO/BIPASSO SOTTO ALIM. PRIVILEGIATA  
(h=cm 40 dal pavimento finito)



Pn-ups

PRESA 220V SCHUKO/BIPASSO SOTTO ALIM. CONTINUITA' ASSOLUTA  
(h=cm 40 dal pavimento finito)



PUNTO PRESA TELEFONICA  
(apparecchio telefonico possibilmente a viva voce).



PUNTO PRESA RETE DATI  
(h=cm 40 dal pavimento finito)



MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA CHIUSURA PORTE

## LEGENDA CANALIZZAZIONI E CAVIDOTTI



-POZZETTO A PAVIMENTO CON COPERCHIO 300X300mm  
PROFONDITA' 300 mm; SALDATURA RIVESTIMENTO COPERCHIO ALLA FINE DEI LAVORI  
TUTTI I CAVIDOTTI E POZZETTI DOVRANNO ESSERE PULITI E A PROVA DI POLVERE.



-CANALINA A PARETE DA 300X100 CON SETTO DIVISORIO E COPERTURA ASPORTABILE  
AD h=0,30m DA PAVIMENTO FINITO



-COLLEGAMENTO VERTICALE POZZETTO-CANALINA



-CAVIDOTTO SOTTO IL PAVIMENTO 3 TUBAZIONI  $\varnothing$ 100mm PER CAVIDOTTI ELETTRICI



-CAVIDOTTO SOTTO IL PAVIMENTO 2 TUBAZIONI  $\varnothing$ 100mm PER CAVIDOTTI ELETTRICI

LE CANALIZZAZIONI INDICATE NEL LAYOUT SONO STRETTAMENTE RISERVATE  
AL COLLEGAMENTO TRA LE APPARECCHIATURE FORNITE DA GEMSI.

## PARTICOLARE POZZETTI A PAVIMENTO PER CAVIDOTTI

