

LEGENDA PREDISPOSIZIONI PET-CT

A 1 13

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

内 SEO

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

カカカカ 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 COMPONETI ELETTRICI (h=cm 150 dal pavimento finito).

→Pn

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

片 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)

무 TEL

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

(h=cm 40 dal pavimento finito)

YRETE

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

0

1

MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA CHIUSURA PORTE

LEGENDA CANALIZZAZIONI E CAVIDOTTI

7

-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 Ø100mm PER CAVIDOTTI ELETTRICI

-CAVIDOTTO SOTTO IL PAVIMENTO 2 TUBAZIONI Ø100mm 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

RIVESTIMENTO COPERCHIO DA SALDARE A FINE LAVORI TUBAZIONE PER CAVI ELETTRICI E DI SEGNALE Ø100

A FINE LAVORI SIGILLATURA IMPERMEABILE PASSAGGIO CAVI

NON IN SCALA