



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PRESA TESTALETTO / MURO tipo BAE3 Comilte per UNITA' MANUALE tipo BG3-M Comilte
	TERMINALE DI STANZA con FONIA BICANALE E DISPLAY tipo ZT3 Comilte
	PULSANTE DI CHIAMATA A TIRANTE per bagni tipo ZRT3 Comilte
	PULSANTE DI ANNULO CHIAMATA dal bagno tipo AT3 Comilte
	UNITA' DI CHIAMATA CON COLLOQUIO RISERVATO tipo BG3-M Comilte
	MINITERMINALE CON DISPLAY da WC con funzione annulla tipo MZT4 Comilte
	LUCI DI SEGNALEZIONE FUORIORTA tipo ZSL3 Comilte
	Base microfonica per comunicazioni vocali con la sala di esame compreso amplificatore da tavolo potenza 80 W
	Diffusore sonoro con corpo in ABS potenza nominale 4 W
	Diffusore sonoro da controsoffitto potenza 4-6 W, angolo di dispersione 110°
	PE= posto esterno con telecamera a colori completa di illuminatori, tasto di chiamata, targa e modulo fonico; PI= posto interno a parete o tavolo con monitor piatto a colori LCD in tecnologia TFT 4". Dotato di pulsante apriporta.
	Sonda di radioattività Geiger Muller con segnali riportati in accettazione
	CONCENTRATORE SEGNALE RADIOATTIVITA' MA-C-NR 2 220V 10/16A
	Punto presa trasmissione dati costituito da n°3 prese RJ45 con connettore RJ45 per categoria 5E su frutto modulare connessione ad incisione di isolante per cavo categoria 5E compreso cavo e tubazioni fino all'armadio permutatore. 1 l gruppo prese è installato ad h=0.30m o secondo indicazione locale.
	Punto presa trasmissione dati costituito da n°1 presa RJ45 con connettore RJ45 per categoria 5E su frutto modulare connessione ad incisione di isolante per cavo categoria 5E compreso cavo e tubazioni fino all'armadio permutatore. h=0.30 m o come indicato localmente

In GRIGIO: oggetti allo stato di fatto e reinstallati nella stessa posizione.

- Dispositivi di progetto
- Dispositivi riposizionati

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	SERRATURA ELETTRICA AUTOBLOCCANTE PER PORTA ELETTRIFICATA
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO INDIRIZZATO
	RIPETITORE DI INTERVENTO RIVELATORE INCENDIO IN CONTROSOFFITTO (A) O COMUNQUE NON VISIBILE (B)
	INTERRUTTORE SGANCIO DI EMERGENZA SISTEMA ELETTRICO PER VVF. h=2,30
	PULSANTE ALLARME INCENDIO INDIRIZZATO SOTTOVETRO h=1,10
	PANNELLO OTTICO-ACUSTICO ALLARME INCENDIO POSIZIONATO AD h=2,30
	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI INREFACCIABILE CON CENTRALE ESISTENTE (TIPO NOTIFIRE AM 6000)
	APPARECCHIATURA INSTALLATA AL DI SOPRA DEL CONTROSOFFITTO
	Elettromagnete 100 kg (A) per porta REI con contropiasta e pulsante di sgancio di tipo modulare componibile con placca ROSSA (B)
	LETTORE DI BADGE /TASTIERA CODIFICATA APERTURA PORTA ELETTRIFICATA
	Telecamera fissa da interno

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Preso coassiale terminale con morsetti di collegamento schermati a viti imperdibili diam. 9,5 mm connettore maschio, componibile modulare, h=250 cm o come indicato localmente
	Lampada ripetizione esterno locale per segnalazione esame radiologico con Gamma Camera Computerizzata in corso. Da collegare alla macchina da controllare.
	Fine corsa da posizionare sulle porte per sgancio macchina in caso di apertura porte durante l'irraggiamento
	Pulsante di emergenza distacco macchina h=1,70m
	Pulsanti comando lampade di segnalazione macchina in funzione

Antonio Cardarelli
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE

OGGETTO

Lavori relativi all'installazione di una PET/TAC (Livello -1) Padiglione Palermo

PROGETTO DEFINITIVO

ACCORDO QUADRO PER SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
EX. ART.54 c.3 D.LGS. 50/2016
CONTRATTO STIPULATO IN DATA 08 AGOSTO 2019 - CIG:7629583311
IL R.U.P.: Ing. Gaetano MIRTO

ORDINE DI PRESTAZIONE N. 6

Data emissione OdP: 09/09/2019

R.T.P. MANDATARIA:

mythos S.p.A.
Consorzio Stabile Mythos S.c.a.r.l.
Via Trotteschieri 61, 11100 Asta
mythos.asl@mythos.pro

MANDANTI:

corvino+multari
Corvino+Multari S.R.L.
Via Pontè Rossi, 117 -
80141 Napoli

ARETHUSA S.R.L.
Arethusa S.R.L.
Via G. Rossini, 14 -
80026 Casoria (NA)

G.M.N. Engineering S.R.L.
Servizi di Ingegneria e Geologia
Viale Kennedy, 5 - 80125 - Napoli

Arch. Carlotta Cocco
LEED AP BD+C, ID+C,
BREEAM Assessor

DISCIPLINA:

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

TITOLO ELABORATO:

Distribuzione impianti speciali

NUMERO ELABORATO:

TW1913.PD.4007.PAL.PI.ELE.P.01

DATA DI CONSEGNA:

20/12/2019

REV. N.

01

DATA REV.

22/05/2020

OGGETTO

Recepimento osservazioni ASL

FORMATO ELABORATO:

A1

SCALA ELABORATO:

1:50

Nome FILE:

TW1913.PD.4007.PAL.PI.ELE.P.01.dwg