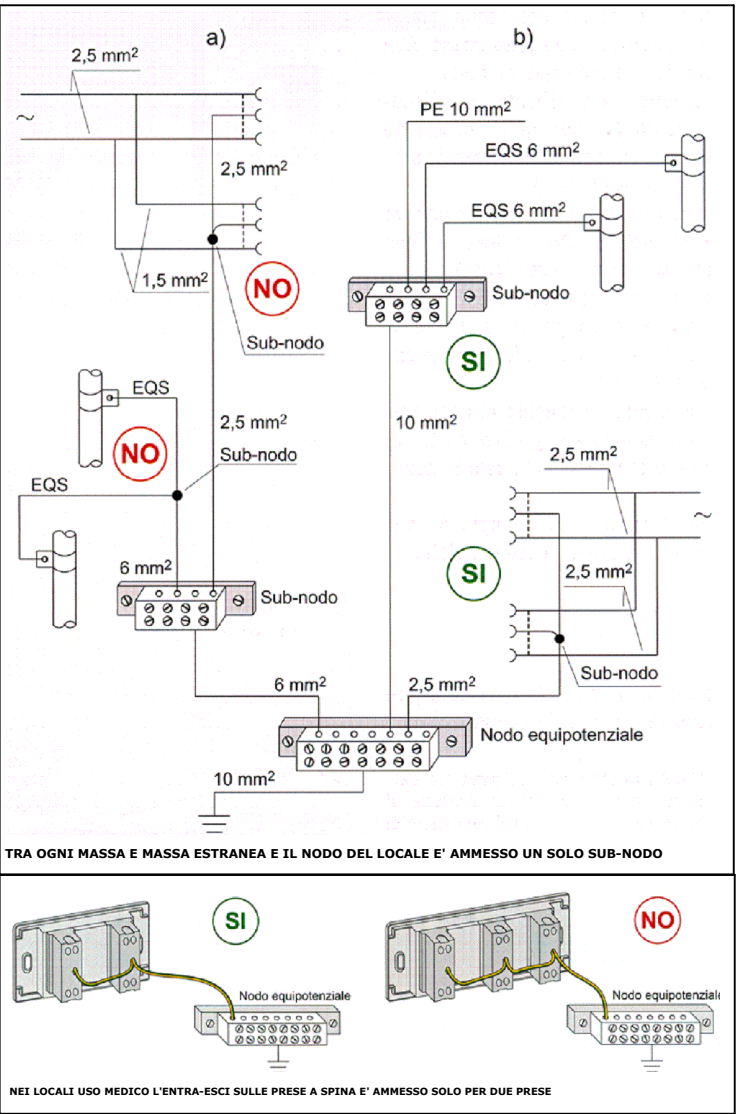
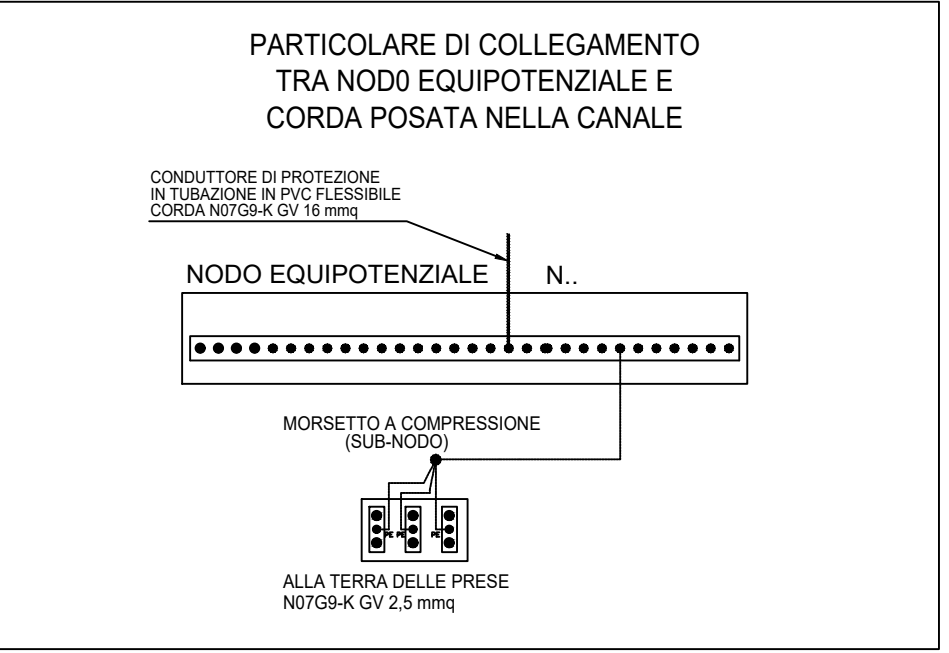


LEGENDA NODI EQUIPOTENZIALI SALLE 2 LITS					
NODO	DESCRIZIONE	NODO	DESCRIZIONE	NODO	DESCRIZIONE
N1	Collegamento alla dorsale	N108	Presenza	N109	Corpo illuminante a parete
N101	Presenza	N110	Corpo illuminante a parete	N111	Telaio finestra
N102	Presenza	N112	Telaio finestra	N113	Telaio porta
N103	Corpo illuminante a parete	N114	Telaio porta		

LEGENDA NODI EQUIPOTENZIALI SALLE D'OPERATION					
NODO	DESCRIZIONE	NODO	DESCRIZIONE	NODO	DESCRIZIONE
N2	Collegamento alla dorsale	N208	Corpo illuminante macchina	N209	Corpo illuminante macchina
N201	Presenza	N210	Corpo illuminante macchina	N211	Corpo illuminante macchina
N202	Presenza	N212	Corpo illuminante macchina	N213	Pensile macchina
N203	Presenza	N214	Pensile macchina	N215	Pensile macchina
N204	Corpo illuminante macchina	N216	Letto	N217	Telaio porta
N205	Corpo illuminante macchina	N218	Telaio porta	N219	Telaio porta
N206	Corpo illuminante macchina	N220	Telaio porta	N221	Telaio porta
N207	Corpo illuminante macchina	N222	Telaio porta	N223	Telaio porta
N208	Corpo illuminante macchina	N224	Telaio porta	N225	Telaio porta

LEGENDA NODI EQUIPOTENZIALI PREPARATION DE PATIENT					
NODO	DESCRIZIONE	NODO	DESCRIZIONE	NODO	DESCRIZIONE
N3	Collegamento alla dorsale	N302	Presenza	N303	Corpo illuminante a parete
N301	Presenza				

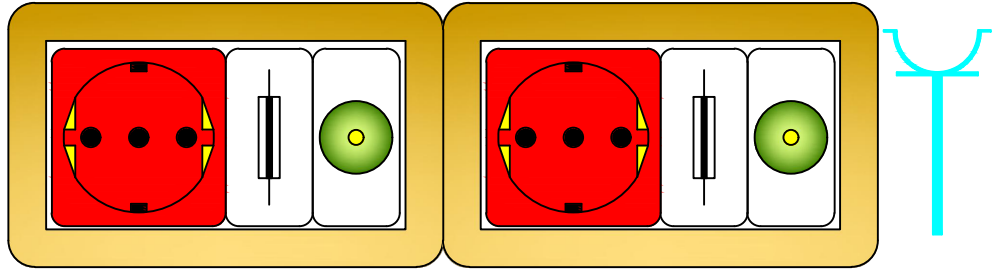


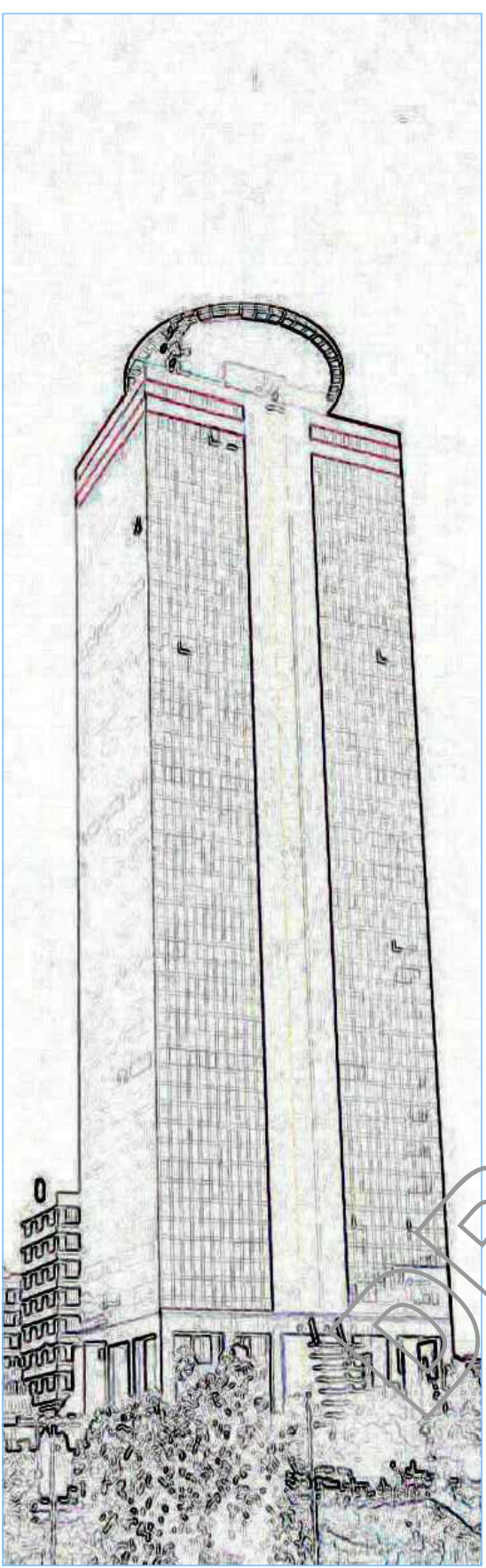
LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico
	Cassetta di derivazione da incasso in PVC dim. 480x160x70mm per FORZA MOTRICE / ILLUMINAZIONE
	Cassetta di derivazione da incasso in PVC dim. 480x160x70mm per AUSILIARI
	Cassetta di derivazione da incasso dim.196x152x70mm completa di nodo equipotenziale
	Batteria di prese interbloccate CEE IP55 con fusibili 3x16A+N+T - 2x16A+T
	Presenza interbloccata CEE IP55 con fusibili 2x32A+T
	Bipresa 2x10/16 A+T
	Presenza schuko 2x16A+T
	Predisposizione per prese telematiche
	Pulsante di chiamata
	Pulsante di tacitazione per impianto di chiamata
	Complesso di segnalazione acustico luminoso impianto di chiamata
	Interruttore
	Deviatore
	Pulsante luminoso
	Apparecchio d' illuminazione da esterno IP20 a LED da 33 W con driver DALI tipo DISANO art. 840 LED PANEL
	Apparecchio d' illuminazione da esterno IP20 a LED da 33 W con driver DALI tipo DISANO art. 840 LED PANEL R
	Apparecchio d' illuminazione da esterno IP66 a LED da 34 W tipo DISANO art. 960 HYDRO-LED
	Lampada a parete, finitura silver, lunghezza 800mm, luce indiretta 29W, luce diretta 23W, colore 3000K 4120 lm totali, luce notturna blu
	Apparecchio d'illuminazione da esterno IP65 a LED da 18 W tipo DISANO art. 747 - Oblio 2.0 - Ø 280
	Complesso per illuminazione di sicurezza a led IP65 da 500lm versione STANDARD autonomia 1h tipo SCHNEIDER art EXWAY-LIGHT codice QVA44015 o similare

LA POSIZIONE DEI COMPONENTI DEVE ESSERE VERIFICATA DURANTE L'ESECUZIONE DEI LAVORI CON LA DL ARCHITETTONICA

N.B. — LE CANALIZZAZIONI DOVRANNO ESSERE STAFFATE CON SOSTEGNI RESISTENTI AL SISMA

TIPICO GRUPPO PRESE SALA OPERATORIA





AMAKPAPE - TOGO (AFRICA)

CUORI GRANDI ONLUS VILLAGGIO DELLE FOGLIE

OSPEDALE ROUTE NATCHAKPE AMAKPAPE

IMPIANTI ELETTRICI

Commessa	23078	
Livello	PROGETTO ESECUTIVO	
Documento	ZONA 1 FORZA MOTRICE / AUSILIARI ILLUMINAZIONE	
Sigla	PE.T.E.002	
Scala	1:100	
REDAITTO: D.C.	CONTROLLATO: M.M.	DATA: 2023.12.21
REVISIONE	NOTE	DATA

BRESCIA PROGETTI S.R.L. - VIA CORDICA 182 - 25125 BRESCIA - ITALIA info@bresciaprogetti.it TEL. +39 030 24 22 459 - FAX. +39 030 24 22 459 - P.I. - C.F. 03491230967

La proprietà del presente disegno è riservata a termine di legge. E' vietata la riproduzione totale o parziale del disegno senza l'autorizzazione scritta del progettista.