

LEGENDA NODI EQUIPOTENZIALE

ZONA TAC

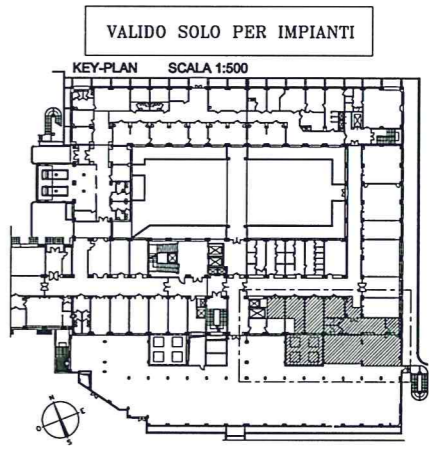
- 1 arrivo
- 2 gruppo prese 10X
- 3 gruppo prese 20X
- 4 gruppo prese 30X
- 5 gruppo prese 40X su fronte
- 6 gruppo prese 50X su fronte
- 7 gruppo prese 6 SX - DX
- 8 gruppo prese 7 SX - DX
- 9 Terra Gas
- 10 Terra porte
- 11 Terra gas
- 12 Terra finestra
- 13 Terra gas

ZONA PREPARAZIONE EMERGENZA

- 1 arrivo
- 2 ossigeno + N2 0-air vac Dx
- 3 ossigeno SX Dz
- 4 porta servizio igienico
- 5 porta entrata SX
- 6 lav coli
- 7 vsc SX
- 8 air for SX
- 9 gruppo prese SX sopra
- 10 gruppo prese SX sotto
- 11 gruppo prese DX sopra
- 12 gruppo prese SX sotto
- 13 Nitrogeno N2O SX

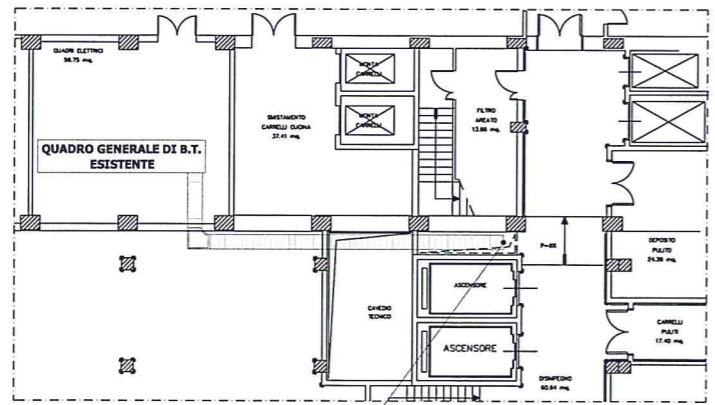
LEGENDA SCATOLE DERIVAZIONE

- scatole 1 circuiti cfp5, cfp14, cfp7, cfp1, cfp6, cfp5, cfp3
- scatole 2 circuiti cfp5, cfp14, cfp7, cfp1, cfp6, cfp5, cfp3
- scatole 3 circuiti cfp5, cfp14, cfp7, cfp1, cfp6, cfp5, cfp3
- scatole 4 circuiti cfp5, cfp6, cfp7, cfp1
- scatole 5 circuiti cfp4, cfp6
- scatole 6 circuiti cfp4, cfp13, cfp3, cfp1
- scatole 7 circuiti cfp4
- scatole 8 circuiti cfp3, cfp1
- scatole 9 circuiti cfp4, cfp3
- scatole 10 circuiti cfp1, cfp4, cfp4
- scatole 11 circuiti cfp2, cfp10
- scatole 12 circuiti cfp3, cfp7, cfp3
- scatole 13 circuiti cfp2, cfp1
- scatole 14 circuiti cfp2, cfp1
- scatole 15 circuiti cfp1, cfp1, cfp1
- scatole 16 circuiti cfp2, cfp1, cfp3, cfp3
- scatole 17 circuiti cfp7, cfp7, cfp1, cfp2, cfp8



MONTANTE IN CANALINA METALLICA CHIUSA AL QUADRO GENERALE B.T. PIANO SEMINTERRATO

PUNTO 4



MONTANTE IN CANALINA METALLICA CHIUSA PER CONTENIMENTO CAVO DI ALIMENTAZIONE QUADRO GENERALE

PIANTA PIANO SEMINTERRATO

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE SIMBOLO
	QUADRO ELETTRICO
	CANALINA IN FILI DI ACCIAIO ZINCATO 300x105 mm INSTALLATA NEL CONTROSOFFITTO PER CIRCUITI LUCE F.I.M. CON SETTO SEPARATORE PER CIRCUITI DA TRASFORMATORE D'ISOLAMENTO
	PRESA 2P+T 16A + INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DI PROTEZIONE 16A
	N° 4 PRESSE UNEL 2P+T 16A TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO OGNIUNA CON INTERRUTTORE DI PROTEZIONE
	QUADRETTI PRESSE IEC 309 COMPOSTO DA: N° 1 PRESSE IEC 309 2P+T; 16A - N° 1 PRESSE IEC 309 3P+T; 16A
	PULSANTE DI SCANDO SOTTOVETRO
	NODO EQUIPOTENZIALE
	PANNELLO RIPETITORE SORVEGLIATORE D'ISOLAMENTO
	N° 2 PRESSE UNIVERSALE 2P+T 16A
	PULSANTE A TRANTE PER ALLARME BAGNO DISABILE
	PULSANTE DI TATTAGAZIONE ALLARME BAGNO DISABILE
	SUONERIA PER ALLARME BAGNO DISABILE
	SUONERIA PER ALLARME BAGNO DISABILE
	CASSETTONE NEL CONTROSOFFITTO PER ALIMENTAZIONE FAN-COILS COMPLETO DI: 1 - TRASFORMATORE 230/24V 0.5VA CON RELATIVE PROTEZIONI 2 - MORSETTERIA SU GUIDA DIN 3 - ALIMENTAZIONE 230V
	CAVI PER ALIMENTAZIONE FAN-COILS COMPOSTI DA: CAVO FG7OR 3x2,5 mmq (230V) CAVO FG7OR 2x1,5 mmq (24V)

ELABORATO AS BUILT 14/12/2003

Ditta esecutrice impianti elettrici
ELETTROGAMMA Snc di Dottini Floriano & C
Via Matteotti 141 - 40013 Castelmaggiore Bologna

REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	FILE	VERSO
03	30-04-2003	REVISIONE	1325-ELE-009-3.dwg	L.G.
02	26-02-2003	REVISIONE	1325-ELE-009-2.dwg	F.S.
01	10-02-2003	REVISIONE	1325-ELE-009-1.dwg	F.S.
00	22-01-2003	EMISSIONE	1325-ELE-009-0.dwg	F.S.

STRUCURA
STUDIO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA PER L'INGEGNERIA CIVILE E STRUTTURALE
DI ING. ALFREDO DI MONDO

20090 Pieve Emanuele (MI) - Via Sordani n.39
tel. 02-90.42.21.71 fax 02-90.72.73.72
e-mail: strucura@tin.it

GE Medical Systems Italia

ARCHITETTURA: PIANING
GE Medical Systems Italia S.p.A. - Viale Feltrino Est 208, 20138 Milano, Italia
Tel. +39 2 84220.1, Fax +39 2 84220.401
Sede legale: via V. Pazzi 8, 20124 Milano

COMITENTE:	ISTITUTI ORTOPEDICI RIZZOLI - BOLOGNA	STR	FDO N.
		1325/01	-

OGGETTO: APPALTO CONCORSO PER LA FORNITURA ED INSTALLAZIONE A NOLEGGIO E/O ACQUISTO DI UN SISTEMA PER RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE AD ALTO CAMPO SECONDO LA FORMULA CHIAVI IN MANO

SCALA	DATA
1:50	30-04-2003

IMPIANTO ELETTRICO - PIANTE PIANO TERRA
IMPIANTO DISTRIBUZIONE ENERGIA E PRESE F.M.
VISTO L.Giordano

Copyright © GE Medical Systems Italia