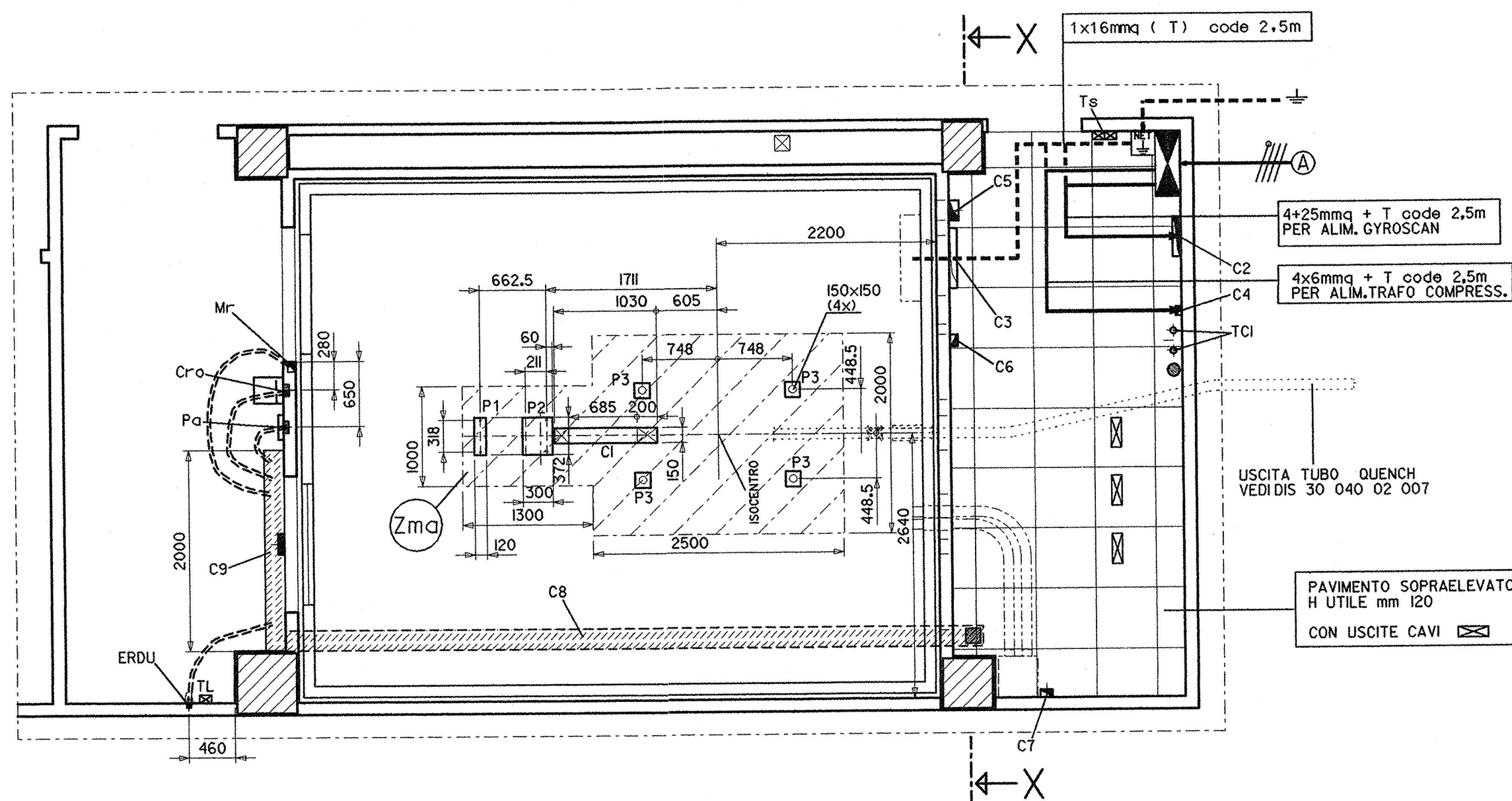


SEZIONE X-X



LEGENDA GYROSCAN INTERA OMNI

CARATTERISTICHE ALIMENTAZIONE ELETTRICA	
TENSI ONE:	3F+N+T 380 VAC +10% -8%
FREQUENZA:	50Hz +/-2%
POTENZA TOTALE :	35 kVA (30kVA INTERA + 4.5 kVA COMPRESS.)
FUSIBILI :	50 A AD AZIONE RITARDATA
FATTORE DI POTENZA:	0,8 INDUTTOVO (CIRCA)
BILANC. TENS. FASE:	< 2% MAX TRA DUE FASI E FASE E NEUTRO
INTERRUZIONI ALIMENTAZIONI :	< 0.5 PERIODI, min. Interv. di 5 periodi
TRANSIENTI DI LINEA:	< 200V PICCO < 800 usec < 500V PICCO < 10 usec
NEUTRO-TERRA PROTEZIONE:	< 3% VALORE TENSIONE Nominale (LINEA NEUTRA)
IMPEDENZA DI RETE:	< 330 mOhm
CORRENTE DI FASE:	< 50 A
PICCHI DI CORRENTE:	< 120 A per fase, < 5 millisecc.
CAVO DI TERRA:	>=50%DEL DIAM. DI FASE, CON UN MINIMO DI 16mm2
QE	QUADRO ELETTRICO PER GYROSCAN -POSIZIONE INDICATIVA. VEDERE SCHEMA N.30 040 02 004
TL	PULSANTIERA MARCIA -ARRESTO CON SEGNAZIONE LUMINOSA (CONTATTORE SU QE GYROSCAN) POSIZIONE INDICATIVA
NET	NODO EQUIPOTENZIALE DI TERRA (POSIZIONE DA STABILIRE) CON BARRA DEDICATA PER APPARECCHIATURE PHILIPS
Cro	CENTRALINA RILEVATORE % OSSIGENO CON CONTATTO PER LA MESSA IN FUNZIONE DELL'IMPIANTO DI LAVAGGIO ARIA LOCALE MAGNETE PER EMERGENZA (QUENCH) PREVEDERE: - COMANDO MANUALE IMPIANTO LAVAGGIO - COLLEGAMENTO MESSA IN FUNZIONE ASPIRATORE DI EMERGENZA 20 VOL. ARIA/h. - COLLEGAMENTO CON SONDAPOSTA IN SALA MAGNETE - ALIMENTAZIONE 220 V 2 A MONOFASE+T
Pa	PANNELLO SEGNAZIONE ALLARMI (VEDISCHMA N.30 040 02 005) AD H 1800 mm PER: - FERMO COMPRESSORE PHILIPS (3.13) - FERMO REFRIGERATORE (ACQUA DI RAFFREDDAMENTO COMPRESSORE) - SEGNAZIONE ACUSTICA VISIVA DELLE CONDIZIONI DI CUI AL PUNTO (Ts)
Ts	TERMOSTATO A DUE LIVELLI PER CONTROLLO TEMPERATURA AMBIENTE LOCALE TECNICO AD H 1800 mm (posizione indicativa); VEDISCHMA 30 040 02 005 1-SEGNAZIONE SUL PANNELLO ALLARMI RAGGIUNGIMENTO DI 26°C NEL LOCALE TECNICO 2-CONTATTO SU QUADRO ELETTRICO GYROSCAN PER RAGGIUNGIMENTO 28°C NEL LOCALE TECNICO
ERDU	SCATOLA PER PULSANTE ERDU (PHILIPS) COLLEGATA AL LOCALE TECNICO CON N.I. TUBO DA 30 mm (H DA TERRA 2000 mm)
Mr	SCATOLA CON CHIAVE DI BY-PASS PER MICRO PORTA COLLEGATA AL LOCALE TECNICO CON N.I. TUBO DA 30 mm (H DA TERRA 2200 mm CIRCA)
Zma	ZONA MAGNETE. AREA CON PAVIMENTO PERFETTAMENTE IN PIANO E CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE DI 25N/mmq
Pie P2	POSIZIONE PIASTRE PER PIEDINILETTINO (PESO Kg 165)
P3	POSIZIONE PIASTRE PER N.4 PIEDINI MAGNETE PESO MAGNETE OMNI KG 4370
C1	CANALINA IN MATERIALE AMAGNETICO SEZIONE UTILE mm 150x14 NB. MATERIALE DA PREDISPORRE A CURA DEL FORNITORE DELLA GABBIA RF
C2	CANALINA VERTICALE IN PVC SEZIONE 400x80 mm DA PIANO CALPESTIO PAVIMENTO FINO AD H 950 mm PER CAVI UNITA' DISTRIBUZIONE (3.1)
C3	CANALINA VERTICALE IN PVC SEZIONE 600x80 mm DA PAVIMENTO FINO AD APERTURA INGRESSO FILTER BOX PHILIPS PER CAVI FILTRO PHILIPS (2.3)
C4	CANALINA VERTICALE IN PVC SEZIONE 120x80 mm DA PAVIMENTO SOPRAELEVATO FINO AD H 1200 mm PER CAVI TRASFORMATORE COMPRESSORE (3.14)
C5	CANALINA VERTICALE/ORIZZONTALE IN PVC SEZIONE 200x80 mm DA PAVIMENTO FINO AD APERTURA INGRESSO CRYO PER TUBICRYO
C6	CANALINA VERTICALE IN PVC SEZIONE 80x50 mm FINO AI FILTRI mm PER ALIMENTAZIONE SERVIZI GABBIA RF (POSIZIONE INDICATIVA DA CONCORDARE CON FORNITORE GABBIA RF)
C7	CANALINA IN PVC VERTICALE SEZIONE 80x50 mm.FINO AD H 2400 PER CAVI UNITA' VENTILAZIONE PAZIENTE
C8	CANALINA A PAVIMENTO SOTTOTRACCIA IN MATERIALE AMAGNETICO SEZIONE 200x80mm PER CAVI CONSOLLE CON POZZETTO
C9	CANALINA A PAVIMENTO ISPEZIONABILE IN MATERIALE AMAGNETICO SEZIONE 200x80mm PER CAVI CONSOLLE (oppure CANALINA PVC A ZOCCOLO)
Tc1	ATTACCHI PER ACQUA RAFFREDDAMENTO (3.13)COMPRESSORE VEDERE DISEGNO 30 040 02 003 FOGLIO 02 E DIS.30 040 02 009

TP NB. PREVEDERE UNA LINEA TELEFONICA PER REMOTE SERVICE CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE (DA POSIZIONARE VICINO ALLA CONSOLLE DI CONTROLLO):
- ANALOGICA STANDARD
- DEDICATA ALL'UTILIZZO DEL REMOTE SERVICE
- DI SOLA RICEZIONE
(NB IL MODEM E IL RELATIVO SISTEMA DI CONNESSIONE E' FORNITO DALLA PHILIPS)

AZ. USL DI PARMA
OSPEDALE DI FIDENZA

IMPIANTO RM OPERE DI PREINSTALLAZIONE		N.	DATA	DISEGN.	VISTO	SETTORE
NR.COMMESSA : *	SCALA : 1:50	30 040 02 003				
DISEGNATORE : F. SANTO	UNITA' : mm	FOGLIO : 03 FOGLIO : 01				
VISTO :		Philips Medical Systems S.p.A. - MONZA (ITALY)				
		DATA : 05/02/2003 FORMATO : A2				