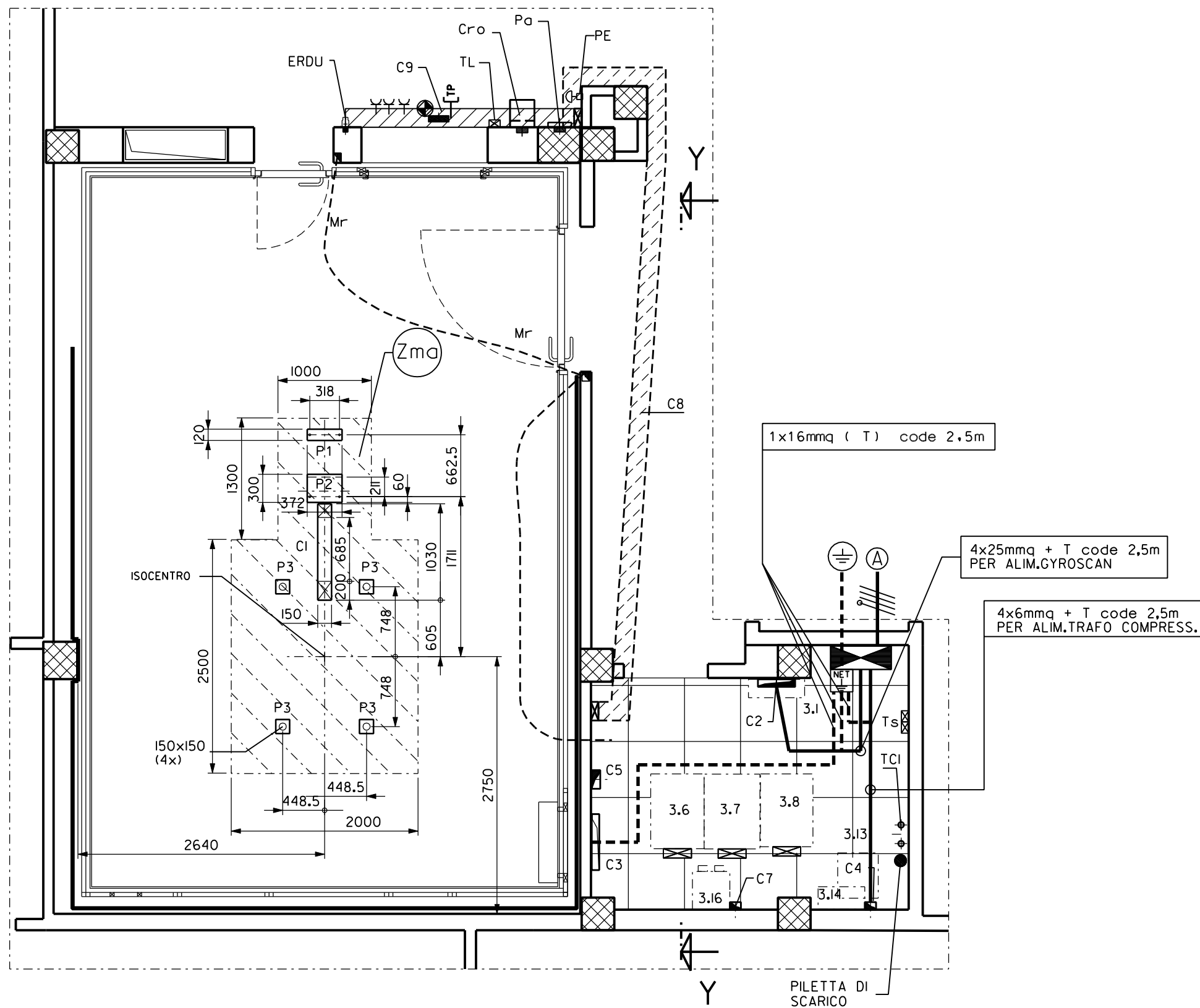



SEZIONE Y-Y



- (+++) **FORNITURA PHILIPS PREDISPOSIZIONE IMPIANTISTICHE A CARICO DEL CLIENTE**
- (++) **FORNITURA E POSA A CARICO DEL CLIENTE**
- (+) **FORNITURA E POSA A CARICO DEL COSTRUTTORE GABBIA RF**

LEGGENDA GYROSCAN INTERA OMNI			
(++)	Ⓐ	CARATTERISTICHE ALIMENTAZIONE ELETTRICA	
		TENSI ONE:	3F+N+T 380 VAC +1 0% -8%
		FREQUENZA:	50Hz +/-2%
		POTENZA TOTALE :	35 kVA (30KVA INTERA + 4.5 kVA COMPRESS.)
		FUSI BI LI :	50 A AD AZI ONE RI TARDATA
		FATTORE DI POTENZA:	0,8 I NDU TTI VO (CI RCA)
		BI LANC. TENS. FASE:	< 2% MAX TRA DUE FASI E FASE E NEUTRO
		I NTERRUZI ONI ALI MENTAZI ONI :	< 0.5 PERI ODI , min. interv. di 5 periodi
		TRANSI ENTI DI LI NEA:	< 200V PI CCO < 800 usec < 500V PI CCO < 10 usec
		NEUTRO-TERRA PROTEZI ONE:	< 3 % VALORE TENSI ONE NOMI NALE (LI NEA NEUTRA)
		I MPEDENZA DI RETE:	< 200 mOhm
		CORRENTE DI FASE:	< 50 A
		PI CCHI DI CORRENTE:	< 120 A per fase, < 5 mili i sec.
CAVO DI TERRA:	>=50%DEL DI AM. DI FASE, CON UN MI NI MO DI 16mm2		
(++)	QE	QUADRO ELETTRICO PER GYROSCAN -POSIZIONE INDICATIVA. VEDERE SCHEMA N.20 757 05 204	
(++)	TL	PULSANTIERA MARCIA -ARRESTO CON SEGNA LAZIONE LUMINOSA (CONTATTORE SU QE GYROSCAN) POSIZIONE INDICATIVA	
(++)		NODO EQUIPOTENZIALE DI TERRA (POSIZIONE DA STABILIRE) CON BARRA DEDICATA PER APPARECCHIATURE PHILIPS	
(+++)	Cro H=1600)	CENTRALINA RILEVATORE % OSSIGENO+VISUALIZZAZIONE DI TEMPERATURA E UMIDITA' RELATIVA DELLA SALA MAGNETE , CON CONTATTO PER L'ATTIVAZIONE DELL' IMPIANTO DI LAVAGGIO ARIA LOCALE MAGNETE PER EMERGENZA (QUENCH) + COMANDO MANUALE NB. LA CENTRALINA ,LE SONDE E I CAVI DI COLLEGAMENTO TRA DI ESSI SONO FORNITI E I STALLATE DALLA PHILIPS	
(++)		PREDISPOSIZIONI IMPIANTISTICHE : - COLLEGAMENTO CONTATTO MESSA IN FUNZIONE ASPIRATORE DI EMERGENZA 20 VOL. ARIA/h (CAVO BI POLARE) - CANALIZZAZIONI PER I CAVI DI COLLEGAMENTO TRA CENTRALINA E SONDE POSTE IN SALA MAGNETE - ALIMENTAZIONE 220 V 2 A MONOFASE+T	
(++)	Pa	PANNELLO SEGNA LAZIONE ALLARMI (VEDI SCHEMA N.20 757 05 206) AD H 1800 mm PER: - FERMO COMPRESSORE PHILIPS (3.13) - FERMO REFRIGERATORE (ACQUA DI RAFFREDDAMENTO COMPRESSORE) - SEGNA LAZIONE ACUSTICA VISIVA DELLE CONDIZIONE DI CUI AL PUNTO (Ts)	
(++)	Ts	TERMOSTATO A DUE LIVELLI PER CONTROLLO TEMPERATURA AMBIENTE LOCALE TECNICO AD H 1800 mm (posizione indicativa) :VEDI SCHEMA 20 757 05 205 1-SEGNA LAZIONE 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)	
(+++)		PULSANTE ERDU FORNITO DA PHILIPS- SONO DA PREDISPORRE TUBAZIONI E SCATOLE	
(++)	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/mm ^q	
(+)	Pie P2 P3 C1	POSIZIONE PIASTRE PER PIEDINI LETTINO (PESO Kg 165)	
		POSIZIONE PIASTRE PER N.4 PIEDINI MAGNETE PESO MAGNETE OMNI KG 4170 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 IN PVC SEZIONE 200X80 mm DA PAVIMENTO SOPRAELEVATO FINO AD APERTURA INGRESSO CRYO PER TUBI CRYO	
	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 SOFFITTO IN PVC CON SALITA/DISCESA SEZIONE 200X80mm PER CAVI CONSOLLE	
	C9	CANALINA A PAVIMENTO ISPEZIONABILE IN MATERIALE AMAGNETICO SEZIONE 200X80mm PER CAVI CONSOLLE	
	(++)	Tc1	ATTACCHI PER ACQUA RAFFREDDAMENTO (3.13) COMPRESSORE VEDERE DISEGNO 20 757 05 202 FG. 02 E DIS. 20 757 05 208
(++)	—[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 - DISOLA RICEZIONE (NB IL MODEM E IL RELATIVO SISTEMA DI CONNESSIONE E' FORNITO DALLA PHILIPS	

ULSS N.7 PIEVE DI SOLIGO
P.O. DI VITTORIO VENETO

- TV -

RM OPERE DI PREINSTALLAZIONE APPARECCHIATURA		N.	DATA	DISEGN.	VISTO	SETTORE
NR.COMMESSA : *		NUMERO :				
DISEGNATORE : G.D'ASARO		20 757 05 202				
VISTO :		FOGLI : 03 FOGLIO : 01				
Philips S.p.A. - Healthcare - MONZA (ITALY)						DATA : 07/07/2010 FORMATO : A2