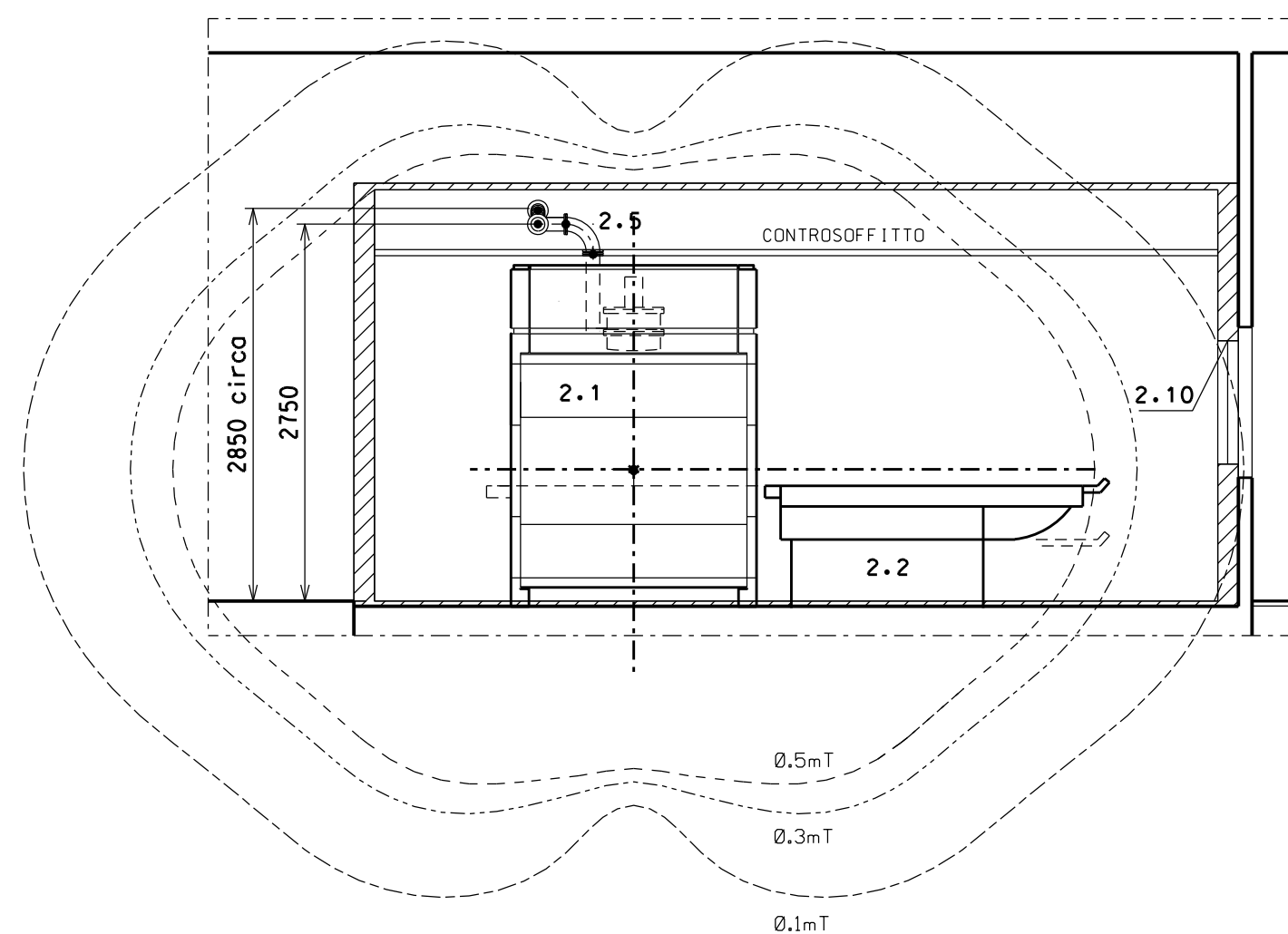


SEZIONE Z-Z

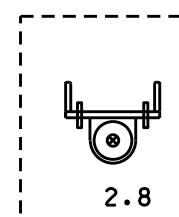
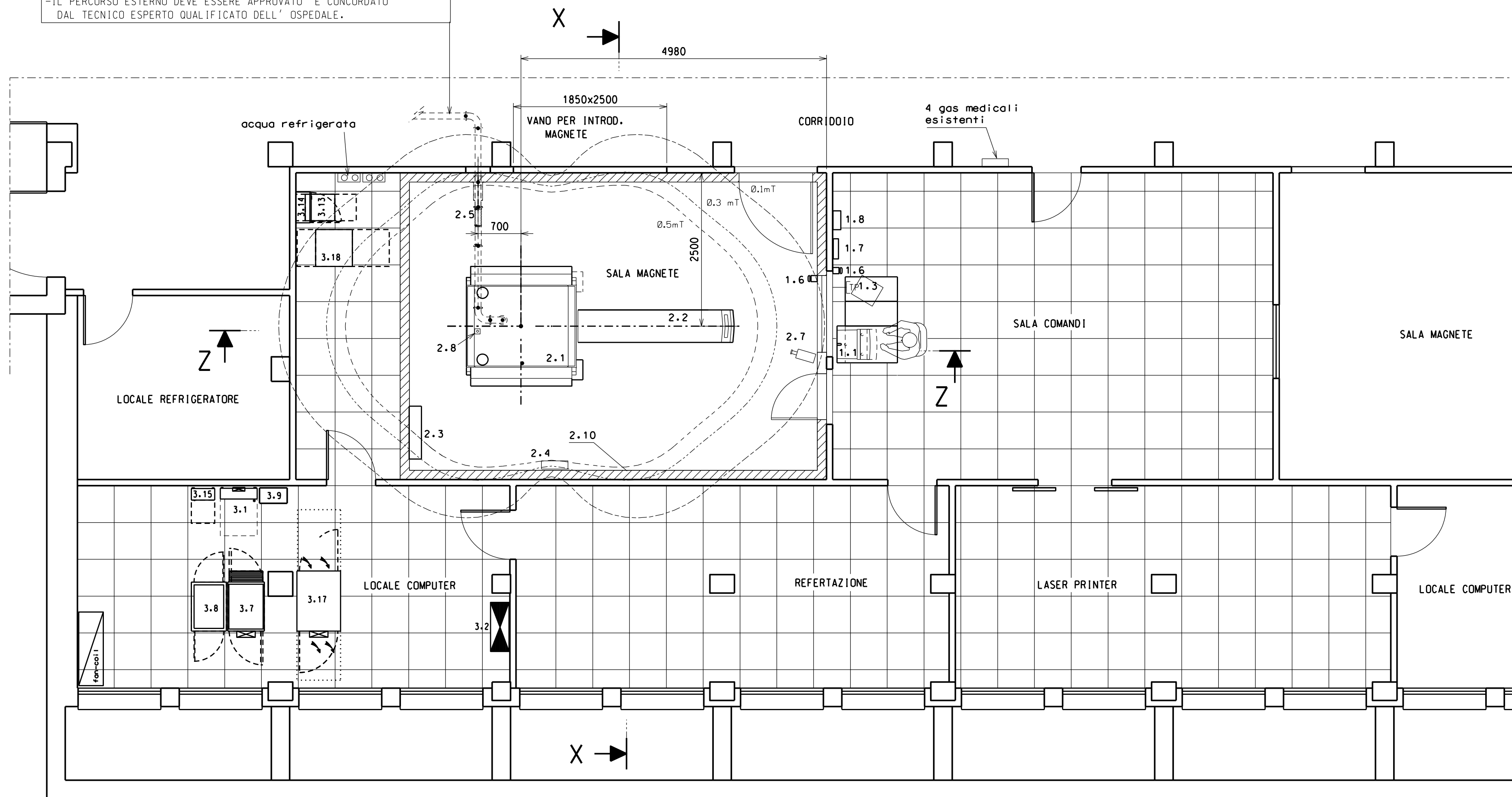


GYROSCAN NT10 PT 3000 - POTENZA CONSUMATA		kW
1 .NON IN ACQUISIZIONE (COMPRESO COMPRESSORE)		9
2 IN ACQUISIZIONE (COMPRESO COMPRESSORE)	da 10 a 3	19
3 .VALORE MEDIO STIMATO DURANTE L' ACQUISIZIONE		4
4 .COMPRESSORE (CONTINUI)		

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)

NB. APERTURA MINIMA PER INTRODUZIONE MAGNETE mm 1800X2300(H)

TUBO QUENCH DA PORTARE ALL' ESTERNO
NOTE.
-L' USCITA DEVE ESSERE PROTETTA DALL' INGRESSO
DI NEVE, PIOGGIA, DETRITI ,ETC CHE POSSONO BLOCCARE IL SISTEMA.
-IL PERCORSO ESTERNO DEVE ESSERE APPROVATO E CONCORDATO
DAL TECNICO ESPERTO QUALIFICATO DELL' OSPEDALE.



CARATTERISTICHE AMBIENTALI RICHIESTE

N.B.
 (*)IL MAGNETE RICHIEDE PER IL RAFFREDDAMENTO UNA QUANTITA' DI ARIA PARI A 600 mc/h.
 TUTTA L' ARIA DEVE ESSERE IMMESSA TRAMITE DIFFUSORI PREVISTI NEL CONTROSOFFITTO
 POSTI DI FRONTE AL MAGNETE.
 SI DEVONO PREVEDERE ALTRE DUE GRIGLIE NEL CONTROSOFFITTO .POSIZIONATE NELLA ZONA
 POSTERIORE DEL MAGNETE AL FINE DI GARANTIRE UNA BUONA VENTILAZIONE DELLA SALA
 ESAME .
 - TUTTO IL CALORE DISSIPATO NELLA SALA ESAME VIENE RIMOSSO DALLA STANZA
 TRAMITE UN VENTILATORE DI ESPULSIONE (NON FORNITO) POSIZIONATO ALL' ESTERNO
 DELLA GABBIA RF CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE :
 - CAPACITA' : > 600 mc/h E 300 Pa DI PREVALENZA
 : > 700 mc/h

- VELOCITA' MASSIMA DELL' ARIA NEI CANALI 10 m/sec
- LE GRIGLIE A GUIDA D'ONDA SULLA GABBIA RF DEVONO AVERE UNA CAPACITA' DI 700 m/h

(**) PREVEDERE UNA LEGGERA SOVRAPRESSIONE NEL LOCALE PER EVITARE IL' INGRESSO DELLA POLVERE

(***) PREVEDERE UNA LEGGERA DEPRESSIONE NEL LOCALE IN CASO DI EMERGENZA

NOTE 1) IN SALA ESAME PREVEDERE: 1 - ALMENO 6 RICAMBI ARIA /h IN CONDIZIONI NORMALI E 20 RICAMBI ARIA/h IN CASO DI EMERGENZA (QUENCH)
- I FILTRI DELL'ARIA DEVONO AVERE UN'EFFICIENZA DI 10 MICRON
- L' IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO DEVE SODDISFARE COMUNQUE LE NORMATIVE VIGENTI
- SISTEMA RIVELATORE % OSSIGENO CON CENTRALINA POSTA IN SALA CONTROLLO
- ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA


2) PER LA SALA CONTROLLO USARE MATERIALI FONOASSORBENTI

A	FORNITO ED INSTALLATO DALLA PHILIPS
B	FORNITO ED INSTALLATO DAL CLIENTE
C	FORNITO DALLA PHILIPS ED INSTALLATO DAL CLIENTE/FORNITORE

— NR. OGGETTO

NOTA . (**). 1. CALORE DISSIPATO DURANTE L' ACQUISIZIONE 14kW
2. CIRCOLAZIONE ARIA 3600 mc/h

IMPIANTO RM NTIO PT 3000
LAYOUT APPARECCHIATURE

IMPIANTO RM NTIO PT 3000 LAYOUT APPARECCHIATURE				N.	DATA	DISSEG.	VISTO	SETTORE
NR.COMMESSA :				SCALA :	1:50	NUMERO :		
DISEGNATORE : F. SANTO				UNITA' :	mm	 30 345 01 001		
VISTO :						01 01		
				FOLGI :		FOLGIO :		
PHILIPS S.p.A. - Divisione Sistemi Medicali - MONZA (ITALY)						DATA : 17/10/1997	FORMATO : A1	