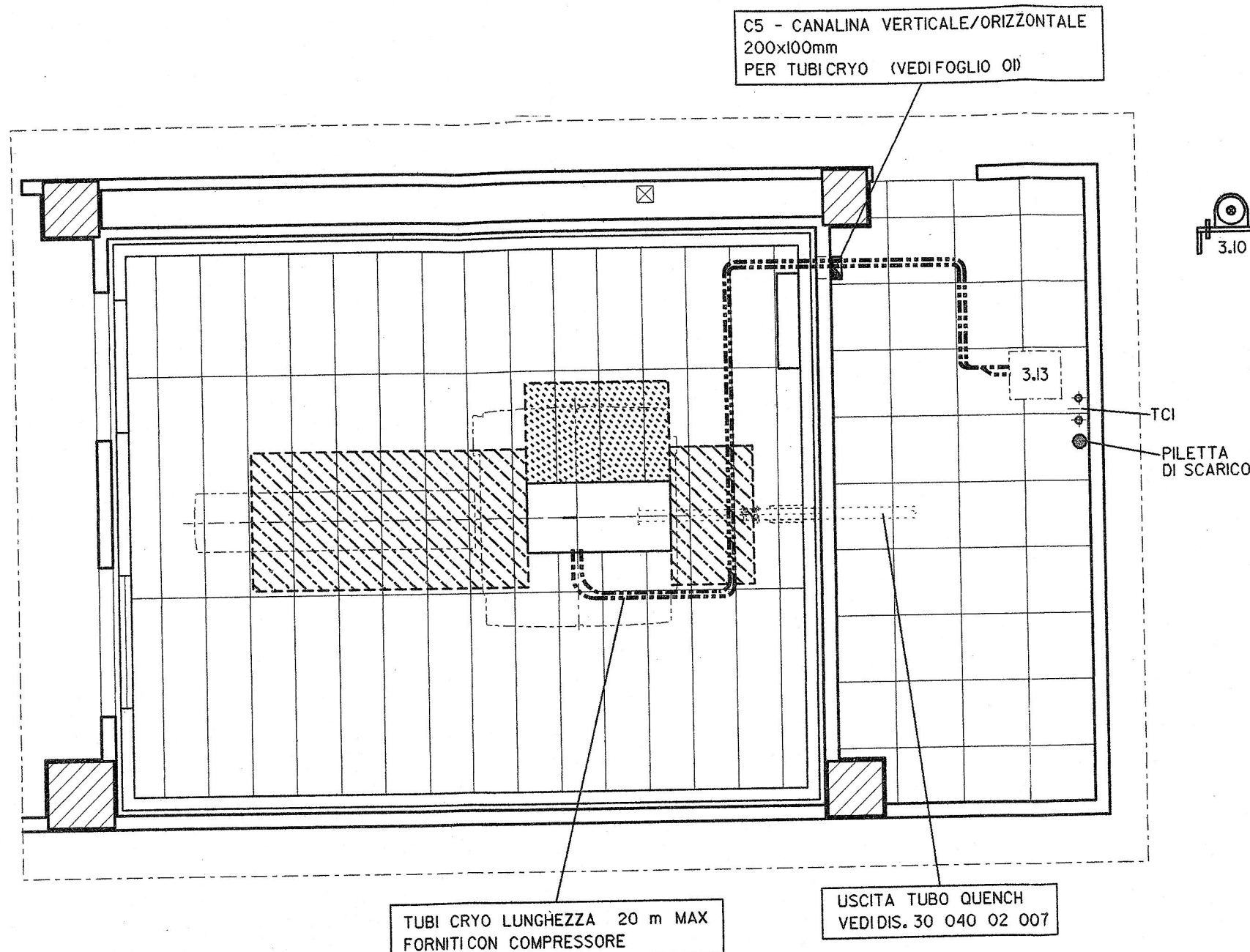


PHILIPS



TUTTI I DIRITTI SONO STRETTAMENTE RISERVATI.
LA RIPRODUZIONE O LA COMUNICAZIONE A TERZI
E' VIETATA IN QUALUNQUE FORMA SENZA
AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA PROPRIETARIA.



LEGENDA	
(Tc1)	POSIZIONE ATTACCHI TUBI DI COLLEGAMENTO CIRCUITO DI PRODUZIONE ACQUA REFRIGERATA PER COMPRESSORE PHILIPS (RIF 3.13) AD H 150mm DAL PAVIMENTO SOPRAELEVATO VEDERE SCHEMI ALLEGATI N. 30 040 02 009
CARATTERISTICHE ACQUA DI RAFFREDDAMENTO PER COMPRESSORE (3.13)	
- QUALITA' : POTABILE	
- Ph : da 6 a 8	
- CaCO3 : < 75 ppm	
- TEMPERATURA ALL'INGRESSO DEL COMPRESSORE : da 5°C a 15 °C	
- PRESSIONE : da 200 kPa a 550 kPa	
- PORTATA MINIMA : minimo 5,7 l/min	
- PERDITA DI PRESSIONE AL FLUSSO MINIMO : 100 kPa	
- CAPACITA' DI RAFFREDDAMENTO DEL CHILLER : 5.1 kW	
- NB. ATTACCHI AL COMPRESSORE DIAMETRO DA 1/2"	
NB. L'IMPIANTISTA DEVE PREVEDERE N.2 TUBI FLESSIBILI (LUNGHEZZA-1,5m) DA 1/2" PER IL COLLEGAMENTO DEL COMPRESSORE (3.13) AGLI ATTACCHI DE CIRCUITO ACQUA REFRIGERATA.	
(3.10)	BOMBOLA HELIO SU CARRELLO + 2 RIDUTTORI PER CARICAMENTO AZOTO VEDERE SCHEMA N. 30 040 02 008

AZ. USL DI PARMA OSPEDALE DI FIDENZA

IMPIANTO RM
OPERE DI PREINSTALLAZIONE - ACQUA RAFFREDDAMENTO
CRYO E HE DRIVE

NR.COMMESSA : *
DISEGNATORE : F.SANTO
VISTO :
SCALA : 1:50
UNITA' : mm
NUMERO :
30 040 02 003
FOGLI : 03, FOGLIO : 02

Philips Medical Systems S.p.A. - MONZA (ITALY)

N.	DATA	DISEGN.	VISTO	SETTORE
.				
.				
.				
.				
.				
.				
.				
.				
.				

DATA : 05/02/2003 FORMATO : A3