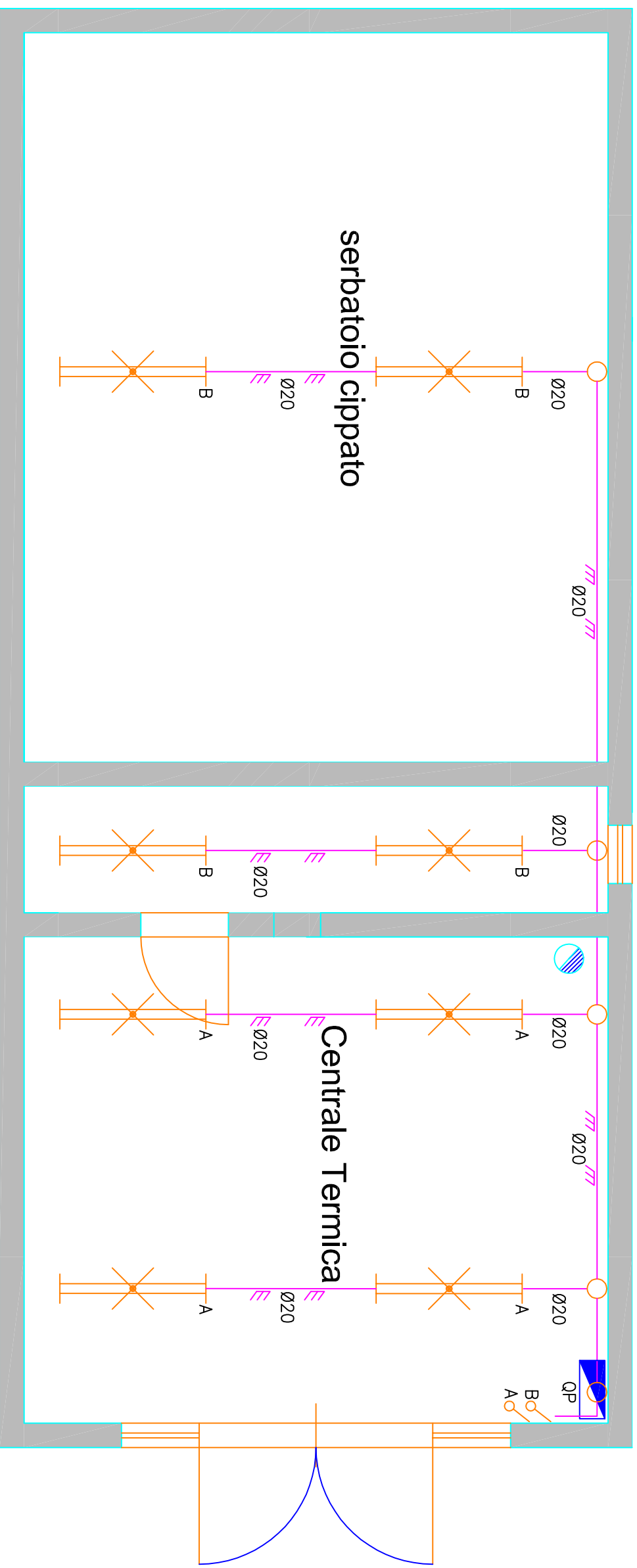


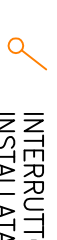
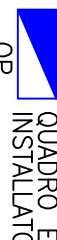
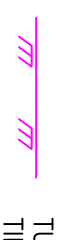


# Pianta Piano Seminterrato



## LEGENDA

-  APPARECCHIO ILLUMINANTE FLUORESCENTE 2x58W  
IP66 IK08 CON BATTERIA DI EMERGENZA 1h  
MODELLO 922 HYDRO T8 DELLA DISANO O EQUIVALENTE
-  CASSETTA DI DERIVAZIONE METALLICA IP55 MINIMO  
INSTALLATA A PARETE O SOFFITTO
-  INTERRUTTORE LUCE 1P 16A DENTRO SCATOLA A PARETE IP55 MINIMO  
INSTALLATA A 1,2m DAL PAVIMENTO
-  QUADRO ELETTRICO PRINCIPALE IP55  
INSTALLATO A PARETE A 50cm DA TERRA
-  TUBO ACCIAIO ZINCATO IP67 INSTALLATO A PARETE O A SOFFITTO  
TIPO TAZ DELLA LEGRAND O EQUIVALENTE

## NOTE

- IL GRADO DI PROTEZIONE COMPLESSIVO DELL'IMPIANTO ELETTRICO DEVE ESSERE IP55 MINIMO
- COLLEGARE I TUBI METALLICI ALLA BARRA DI TERRA DEL QUADRO QP MEDIANTE CAVETTI 1x6mmq
- LE QUOTE SONO IN cm

IMPIANTO ELETTRICO CENTRALE TERMICA IMPIANTO DI TELERISCALDAMENTO A BIOMASSE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	PROGETTATO	APPROVATO
0		EMISSIONE	G. CARRARI	G. CARRARI	G. CARRARI
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE CENTRALE TERMICA			FORMATO A3	FOGLIO 1 DI 5	SCALA: 1 : 5