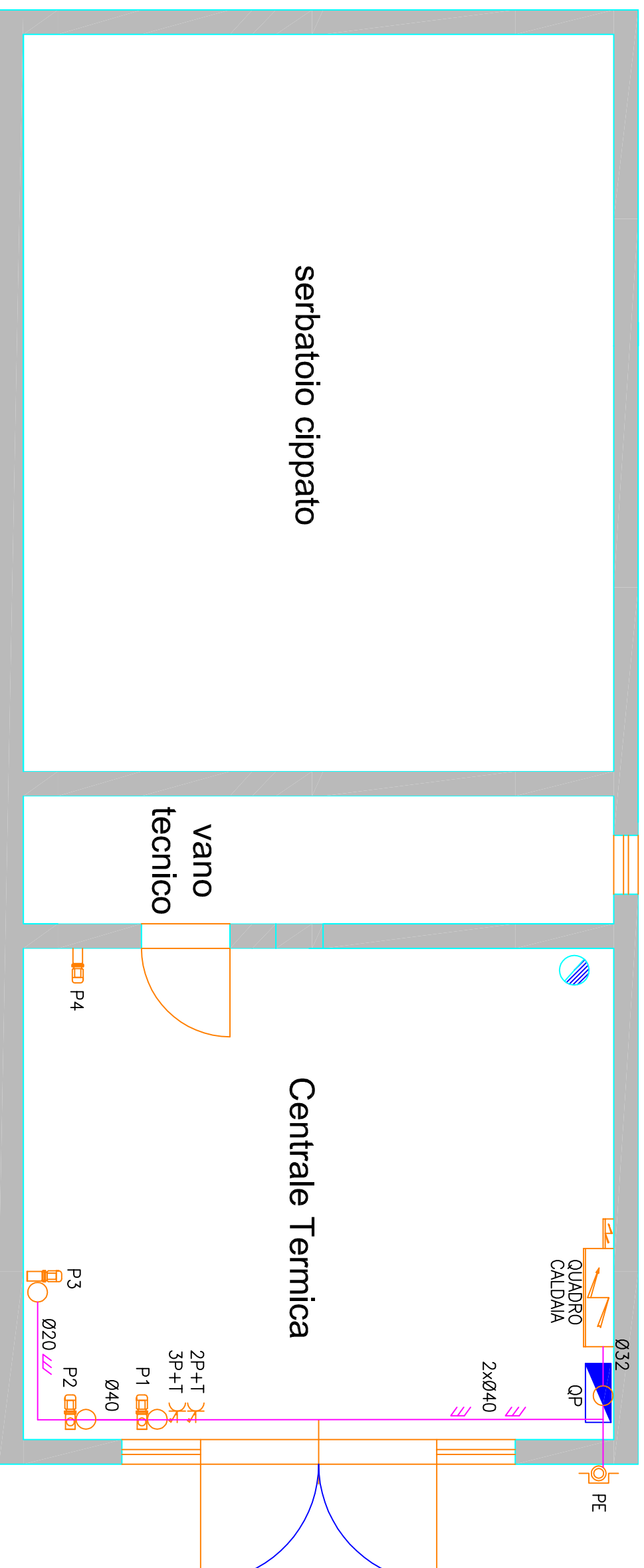







Pianta Piano Seminterrato



LEGENDA

-  QUADRO ELETTRICO PRINCIPALE IP55
INSTALLATO A PARETE A 50cm DA TERRA
-  CASSETTA DI DERIVAZIONE METALLICA IP55 MINIMO
INSTALLATA A PARETE O A SOFFITTO
-  PULSANTE DI SGANCIO TENSIONE DI EMERGENZA IP55
A ROTTURA DI VETRO
-  PRESA CEE INTERBLOCCATA IP65 INSTALLATA A PARETE
A 1m DAL PAVIMENTO
-  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
- LE CALATE DALLE CASSETTE DI DERIVAZIONE
ALLE APPARECCHIATURE SONO IN TUBI
IN ACCIAIO ZINCATO Ø20
- 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			
COMUNE DI MARLANA (PT)			
0	29/07/10	EMMISSIONE	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	
IMPIANTO DI FORZA MOTRICE CENTRALE TERMICA			
	G. CARRARI	G. CARRARI	G. CARRARI
	DISEGNATO	PROGETTATO	APPROVATO
	FORMATO A3	FOGLIO 2 DI 5	
	SCALA:	1 : 5	