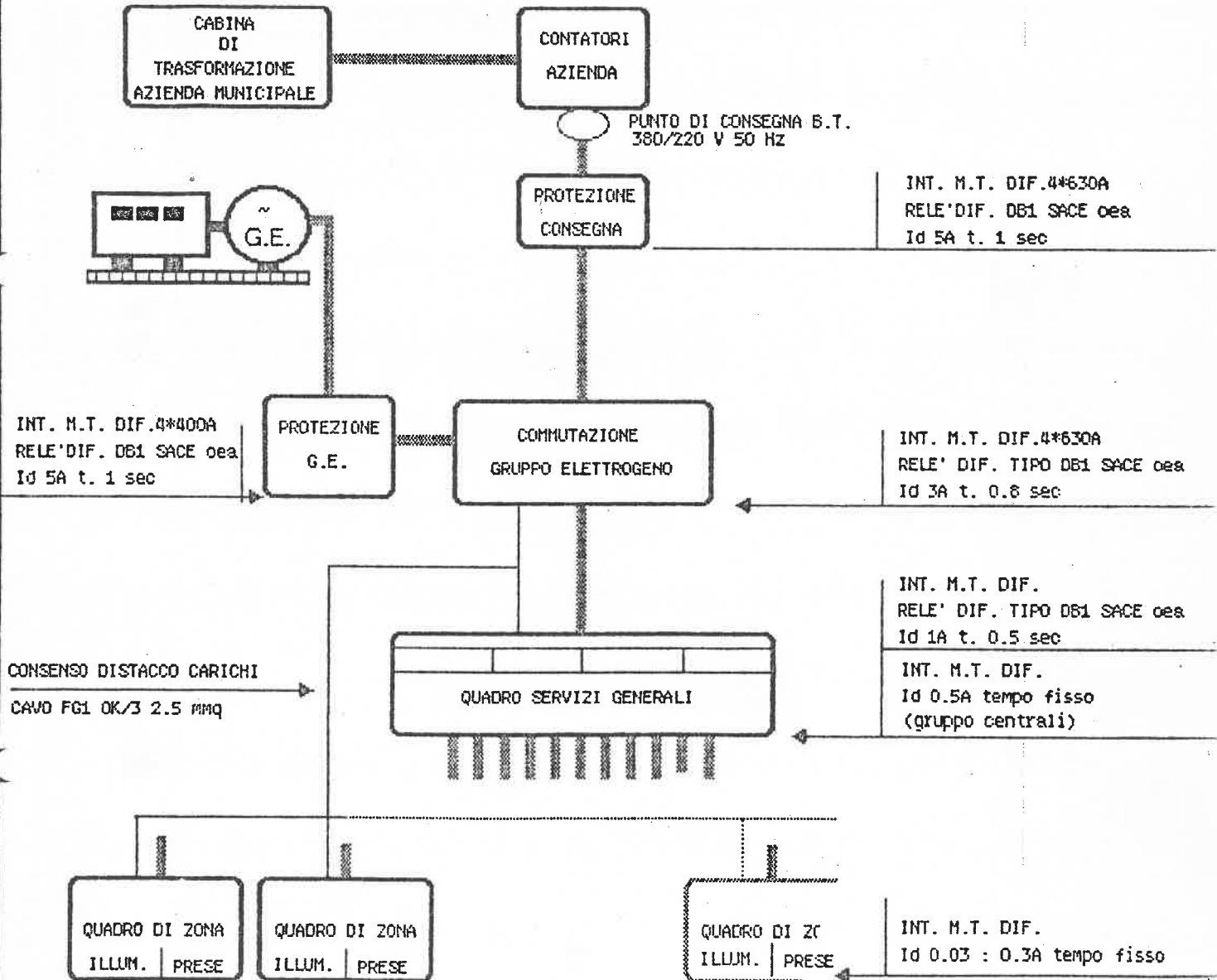


PARTICOLARE DI REALIZZAZIONE



DISTRIBUZIONE PRINCIPALE



N.B. PER LA SEZIONE DEI CONDUTTORI VEDI TABELLE TECNICHE E SCHEMI QUADRI ELETTRICI

DISTRIBUZIONE SECONDARIA

COMANDO ILL. CORRIDOI

QUADRO DI ZONA

ILLUMINAZIONE
CORRIDOI

ILLUMINAZIONE
LOCALI

PRESE
CORRIDOI

PRESE
LOCALI

SERV.

CAVO G5 R/4 2.5 mmq
PASSERELLA PORTAC.

CAVO H07 VVF 1.5 mmq
TUBAZIONE PVC s.p. ø 16

CAVO G5 R/4 2.5 mmq

IMPIANTI AUSILIARI

CAVO G5 R/4 2.5 mmq
PASSERELLA PORTAC.

CAVO G5 R/4 6 mmq
PASSERELLA PORTAC.

CAVO H07 VVF 1.5 mmq
TUBAZIONE PVC s.p. ø 16

FILI H07 VK 4 mmq
TUBAZIONE PVC s.p. ø 20

CASSETTA DI DERIVAZIONE

CORPO ILLUMINANTE

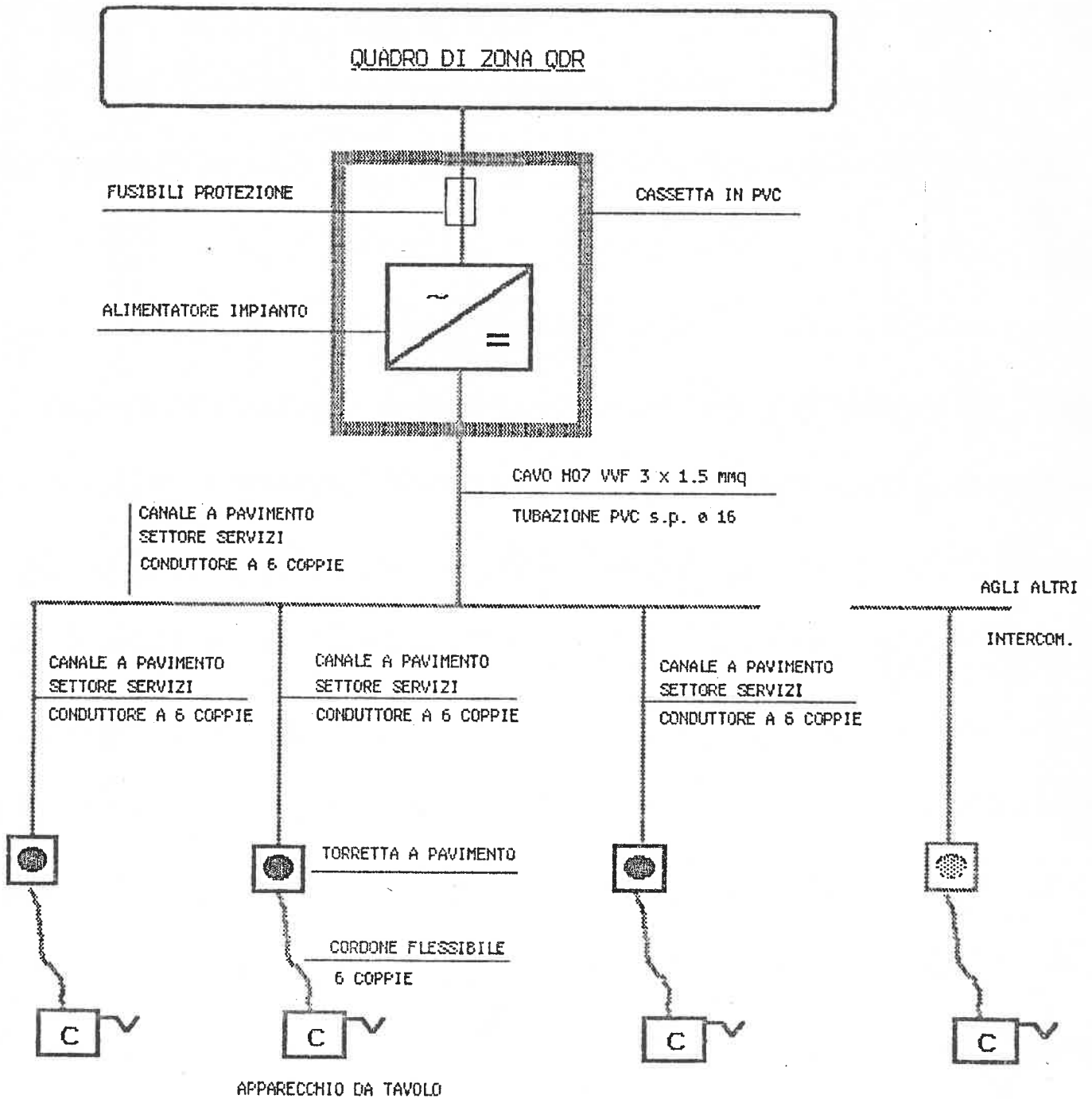
PANNELLO PRESE

CAVO G5 R/4 2.5 mmq
PASSERELLA PORTAC.

CAVO G5 R/4 6 mmq
PASSERELLA PORTAC.

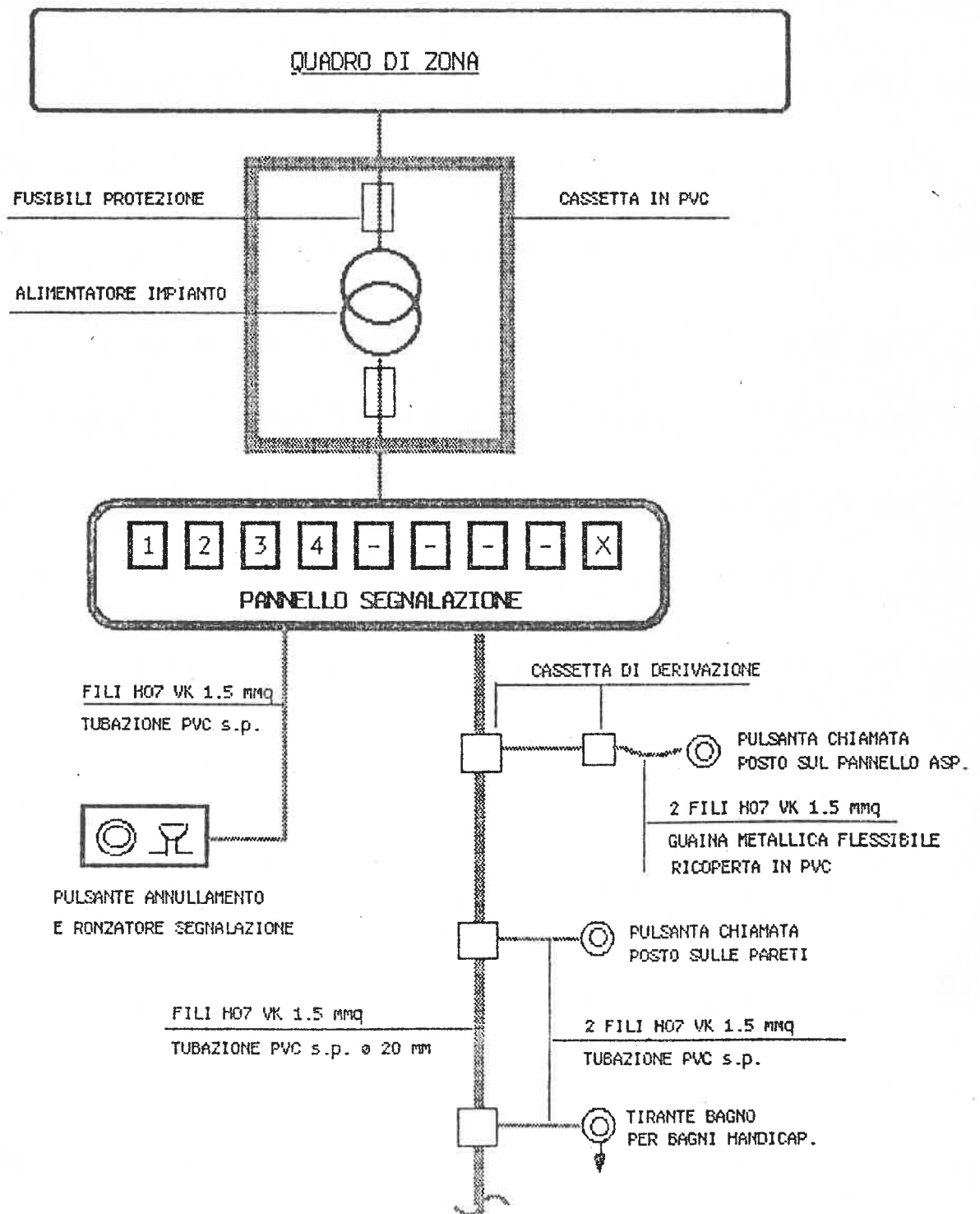
**N.B. - LINEE DI ALIMENTAZIONE REALIZZATE IN CAVO G5 R/4 POSATO SU PASSERELLE PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETE DI COPERCHIO
- PER SCHEMI QUADRI ELETTRICI VEDI DISEGNI RELATIVI**

DISTRIBUZIONE CITOFONO INTERCOM.



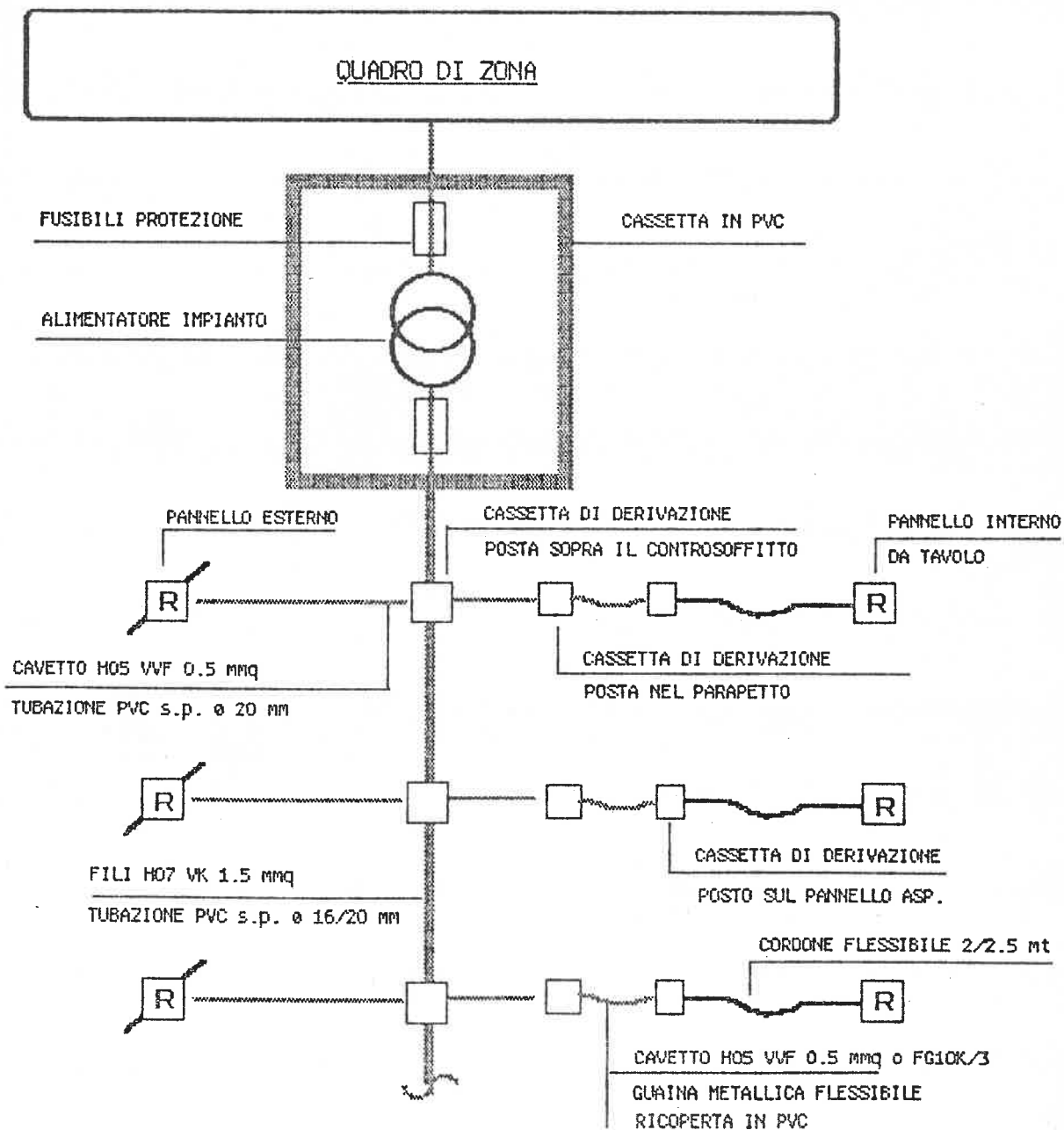
N.B. - IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE REALIZZATO PRINCIPALMENTE CON CAVETTI TELEFONICI 6-8 / 10 INFILATI ENTRO TUBAZIONI E/O CANALI A PAVIMENTO ZONA BIBLIOTECA

DISTRIBUZIONE IMP. CHIAMATA



N.B. - IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE REALIZZATO CON CONDUTTORI
H07 VK SEZ 1.5 mmq INFILATI ENTRO TUBAZIONI.

DISTRIBUZIONE IMP. RICHIESTA UDIENZA



N.B. - IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE REALIZZATO CON CAVETTI H05 VVF SEZ 0.5 mmq o FG10K/3 INFILATI ENTRO TUBAZIONI IN PVC RIGIDO S.P. POSATE IN VISTA

DISTRIBUZIONE IMP. ILLUM. DI SICUREZZA

INTERRUTTORE COMANDO
FUNZIONAM. NOTTURNO



QUADRO DI ZONA



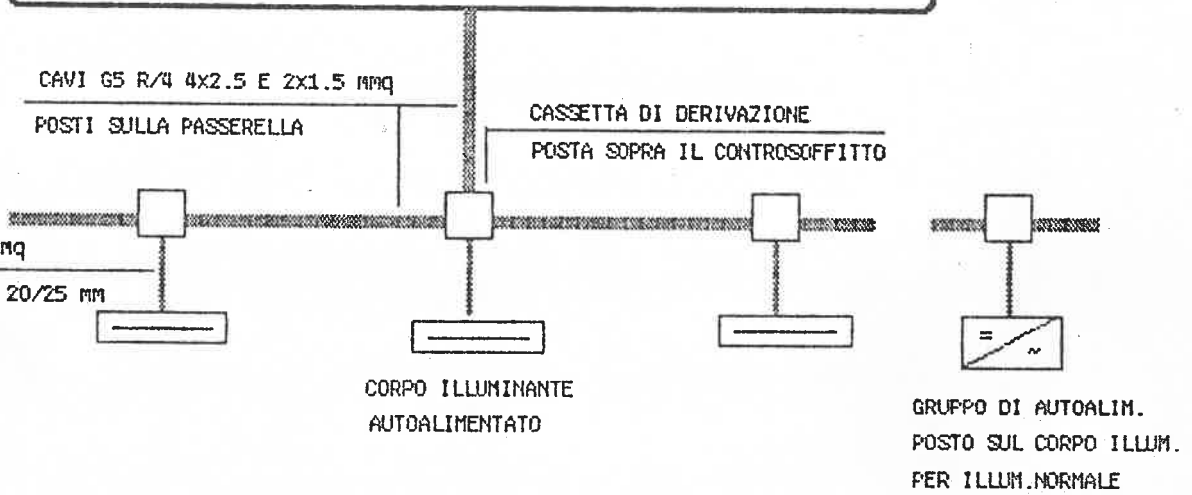
INTERRUTTORE INIBIZ.
LAMPADA SEGNALEZIONE
INIB. INSERITA

CAVI G5 R/4 4x2.5 E 2x1.5 mmq
POSTI SULLA PASSERELLA

CASSETTA DI DERIVAZIONE
POSTA SOPRA IL CONTROSOFFITTO

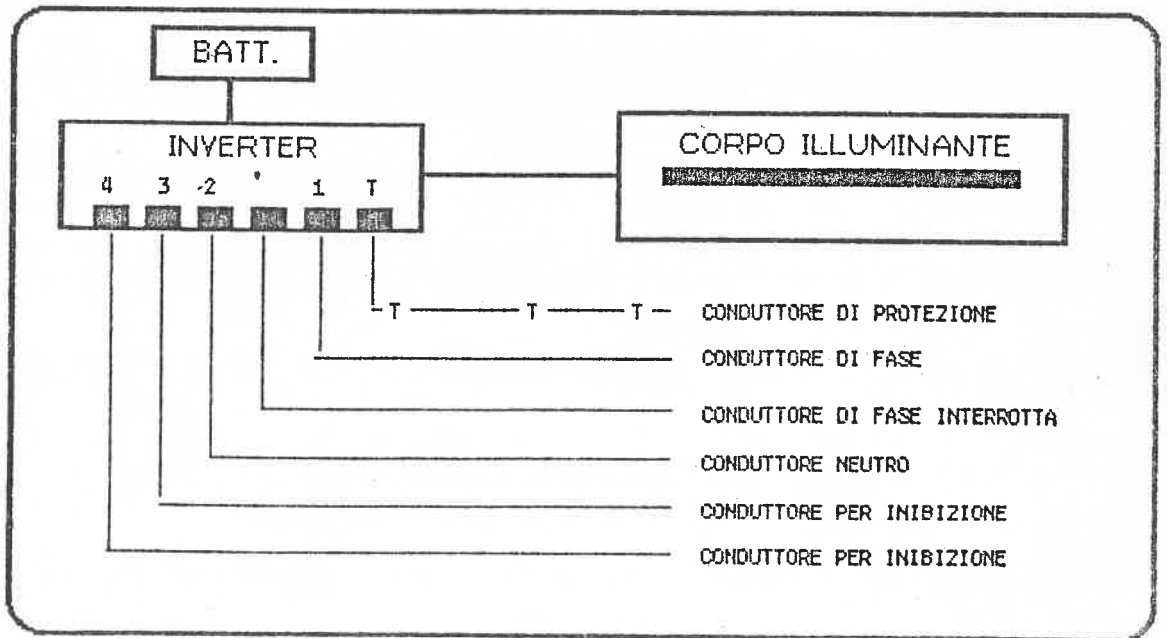
CAVO FG10K/3 7x1.5 mmq

TUBAZIONE PVC s.p. ø 20/25 mm



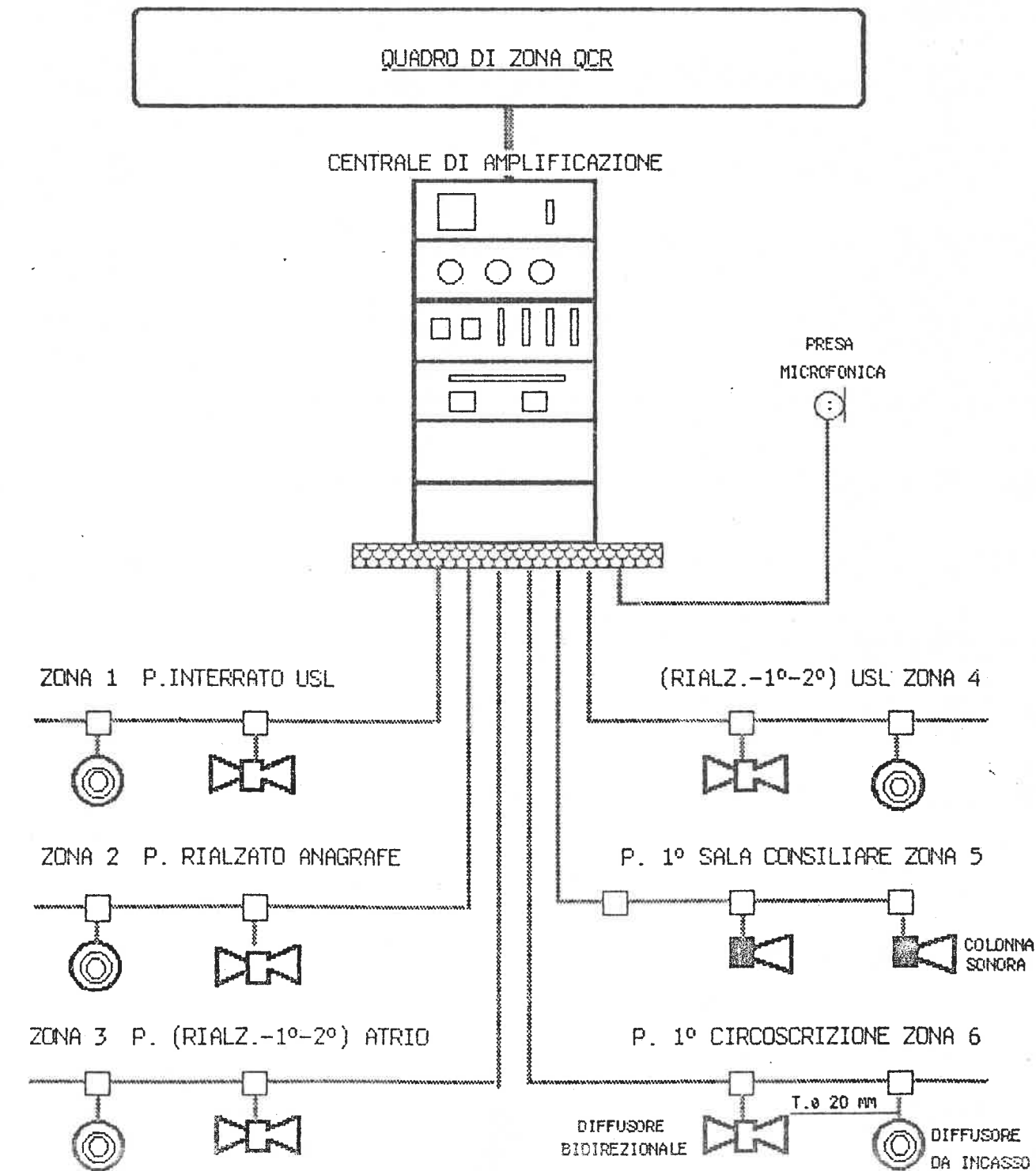
CORPO ILLUMINANTE
AUTOALIMENTATO

GRUPPO DI AUTOALIM.
POSTO SUL CORPO ILLUM.
PER ILLUM. NORMALE



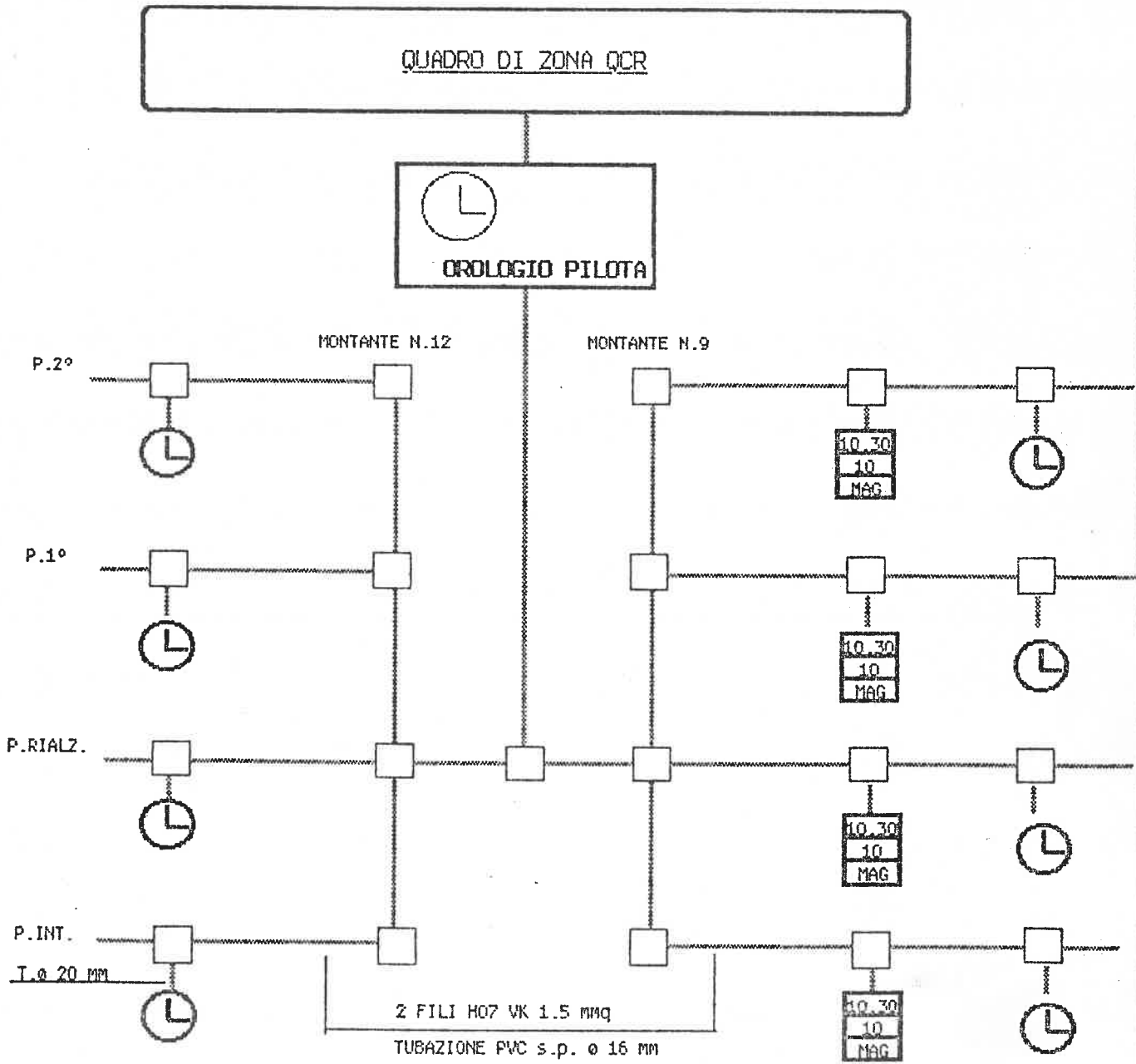
N.B. - TUTTI I COLLEGAMENTI VANDO VERIFICATI IN FUNZIONE DELLE
CARATTERISTICHE DELLE APPARECCHIATURE INSTALLATE

DISTRIBUZIONE IMP. DIFFUSIONE SONORA



**N.B. - IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE REALIZZATO CON CONDUTTORI H07 VK 1.5 mmq
INFILATI ENTRO TUBAZIONI IN PVC RIGIDO S.P. POSATO IN VISTA SOPRA
IL CONTROSOFFITTO**

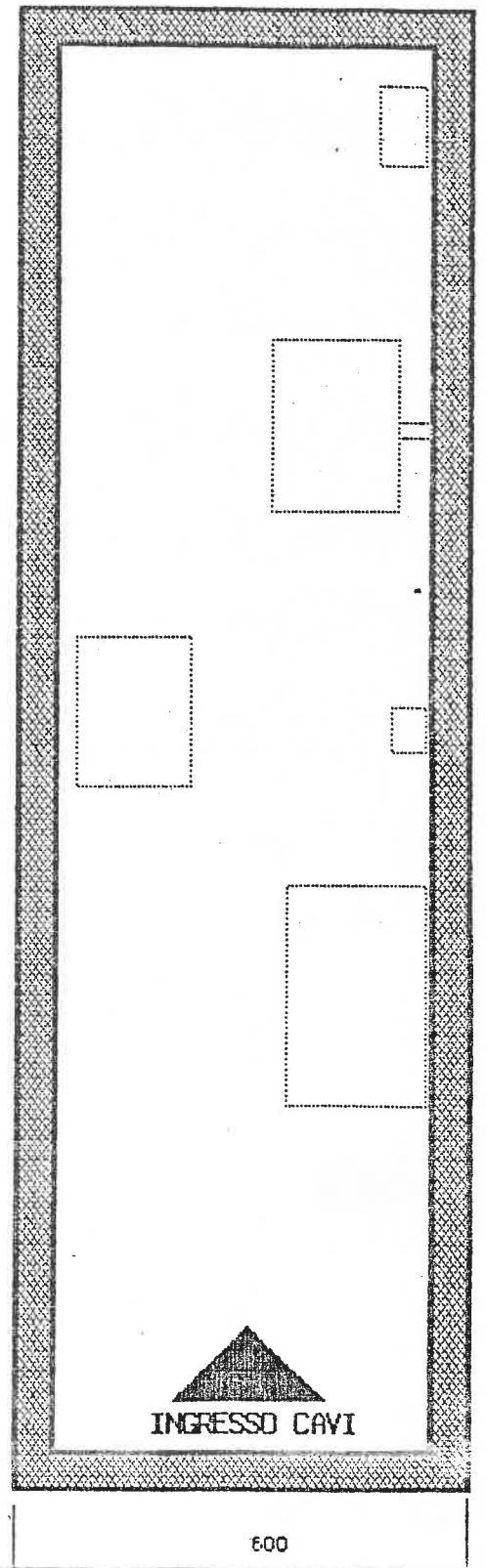
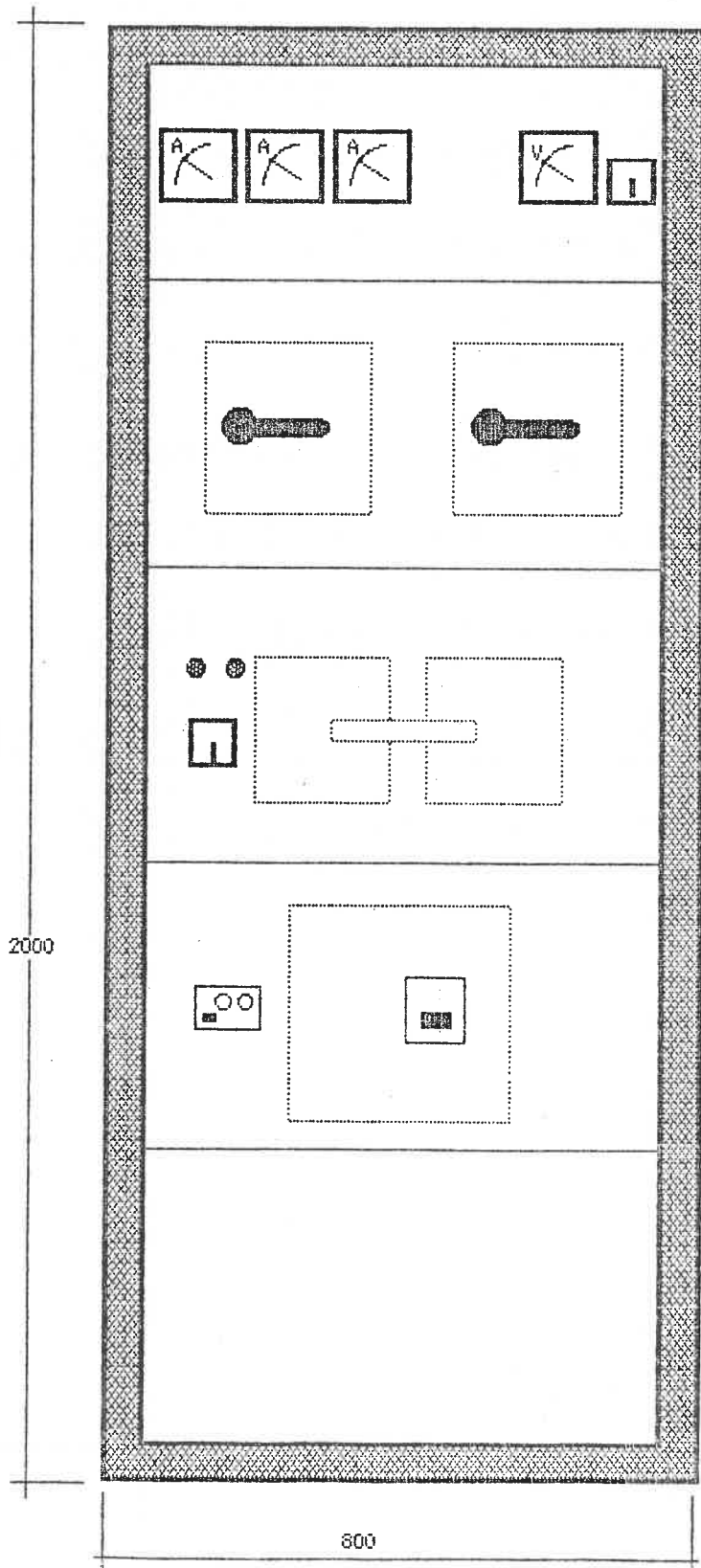
DISTRIBUZIONE IMP. OROLOGI ELETTRICI



N.B. - IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE REALIZZATO CON CONDUTTORI H07 VK 1.5 mmq
INFILATI ENTRO TUBAZIONI IN PVC RIGIDO S.P. POSATO IN VISTA SOPRA
IL CONTROSOFFITTO
- STACCHI UTENZE REALIZZATI CON CAVETTI H07RN-F POSTI ENTRO TUBAZ C.S.

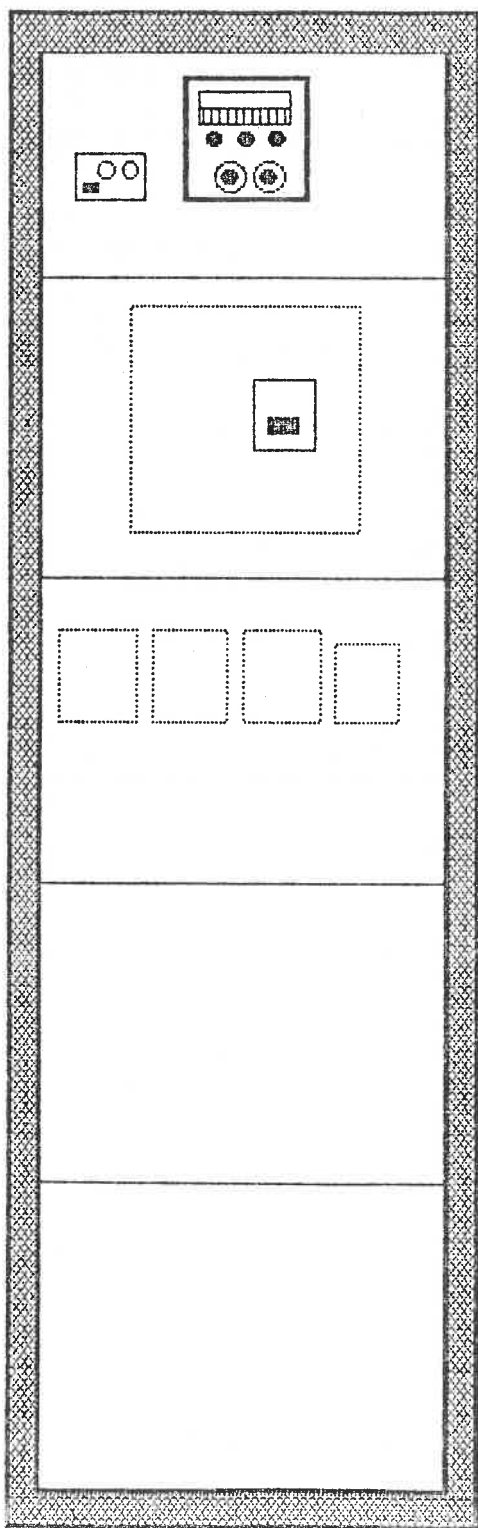
QUADRO COMMUTAZIONE G. E.

VISTA IN SEZIONE



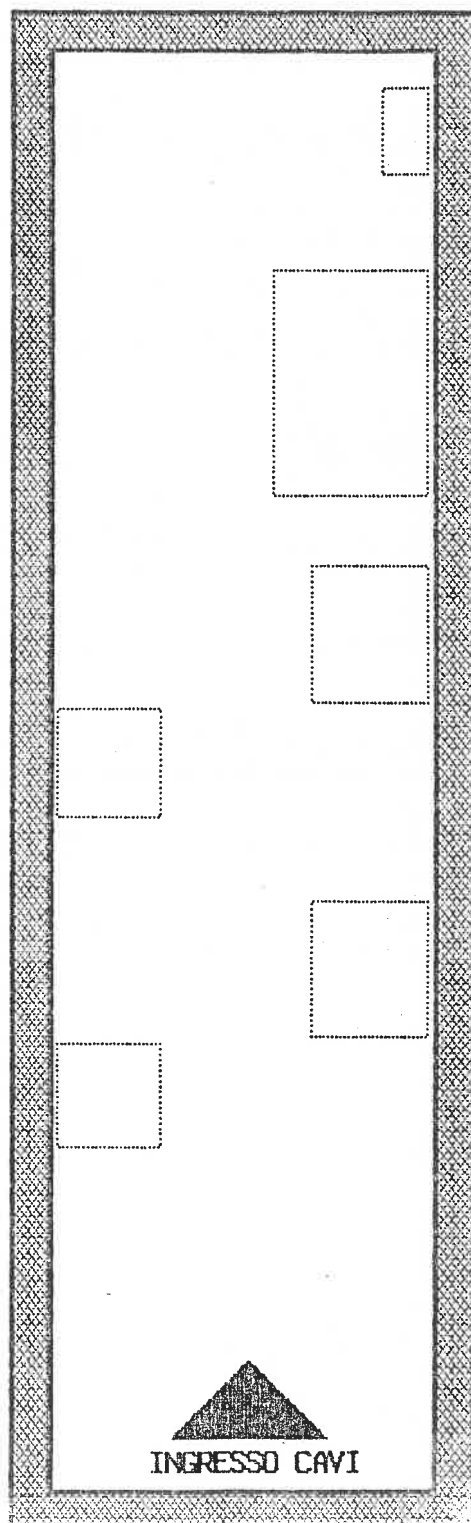
QUADRO SERVIZI GENERALI

PANNELLO RIFASAMENTO



600

VISTA IN SEZIONE



INGRESSO CAVI

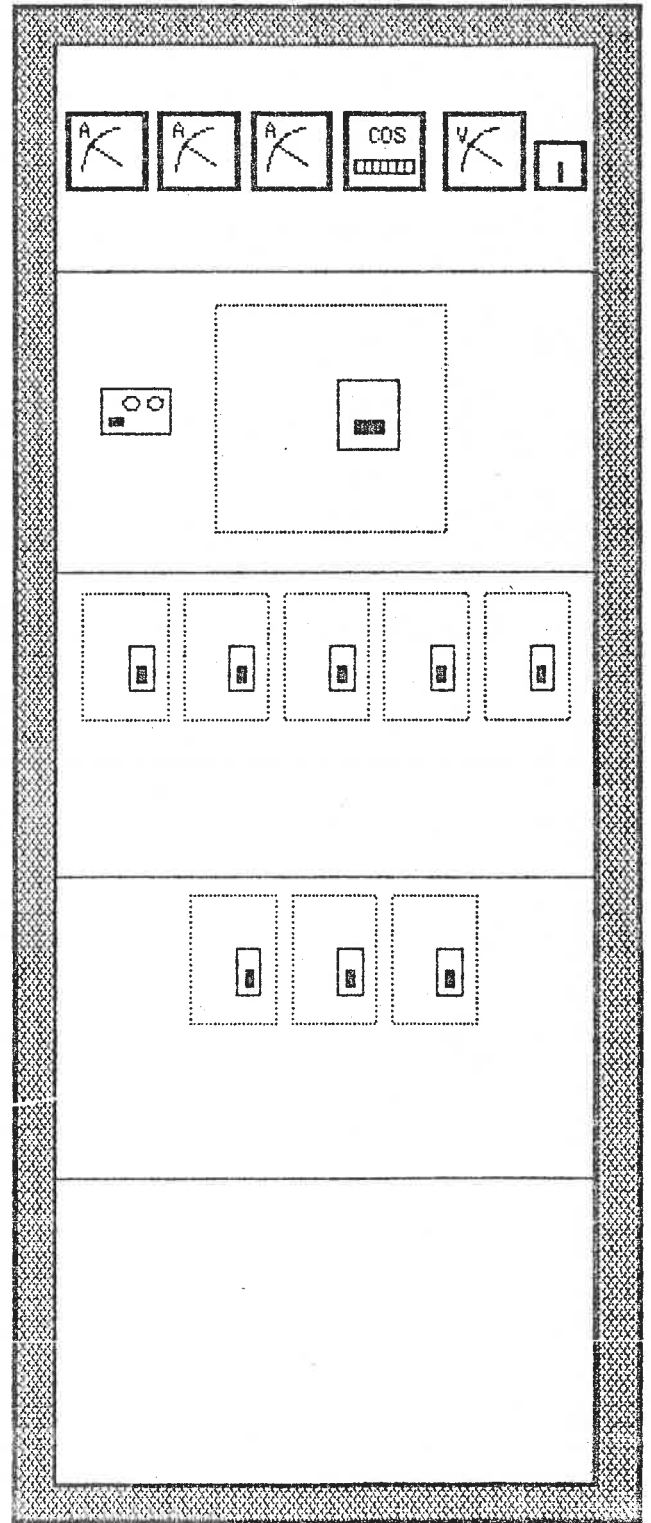
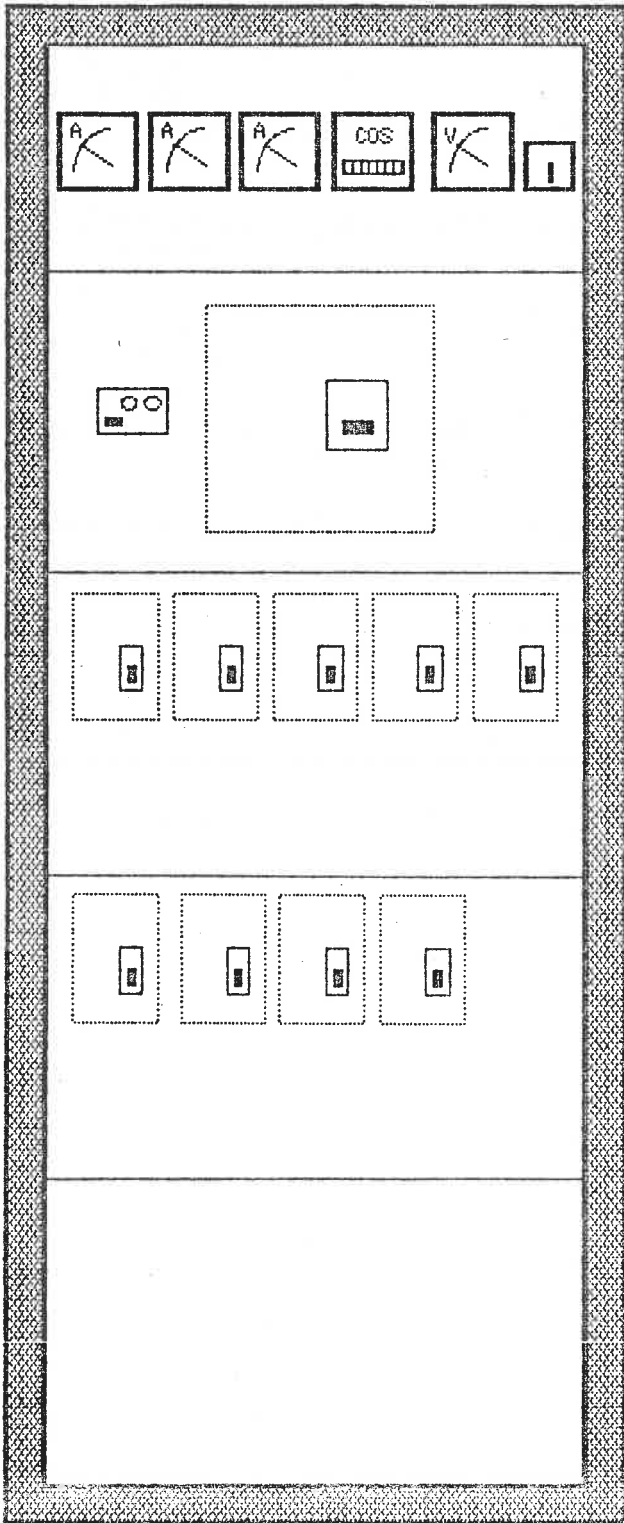
600

2000

QUADRO SERVIZI GENERALI

PANNELLO CORPI A - C

PANNELLO CORPI B - D

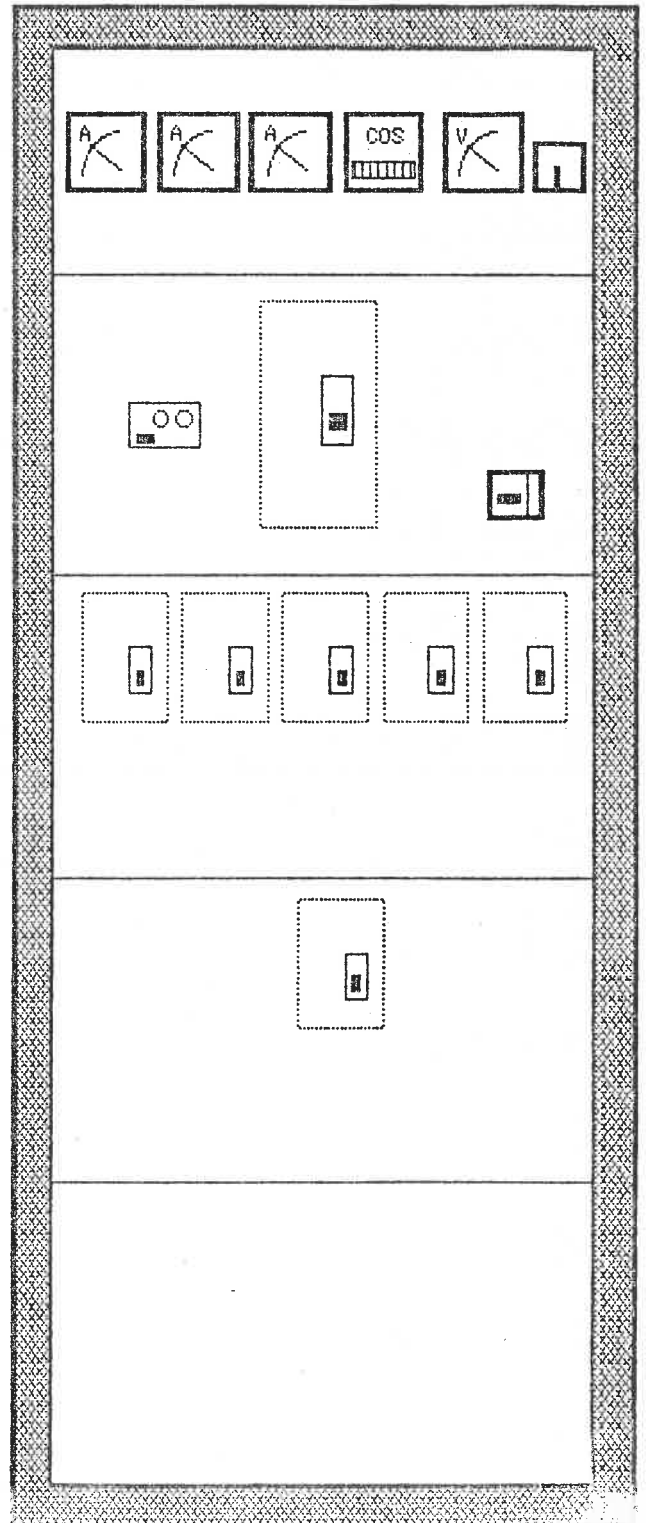
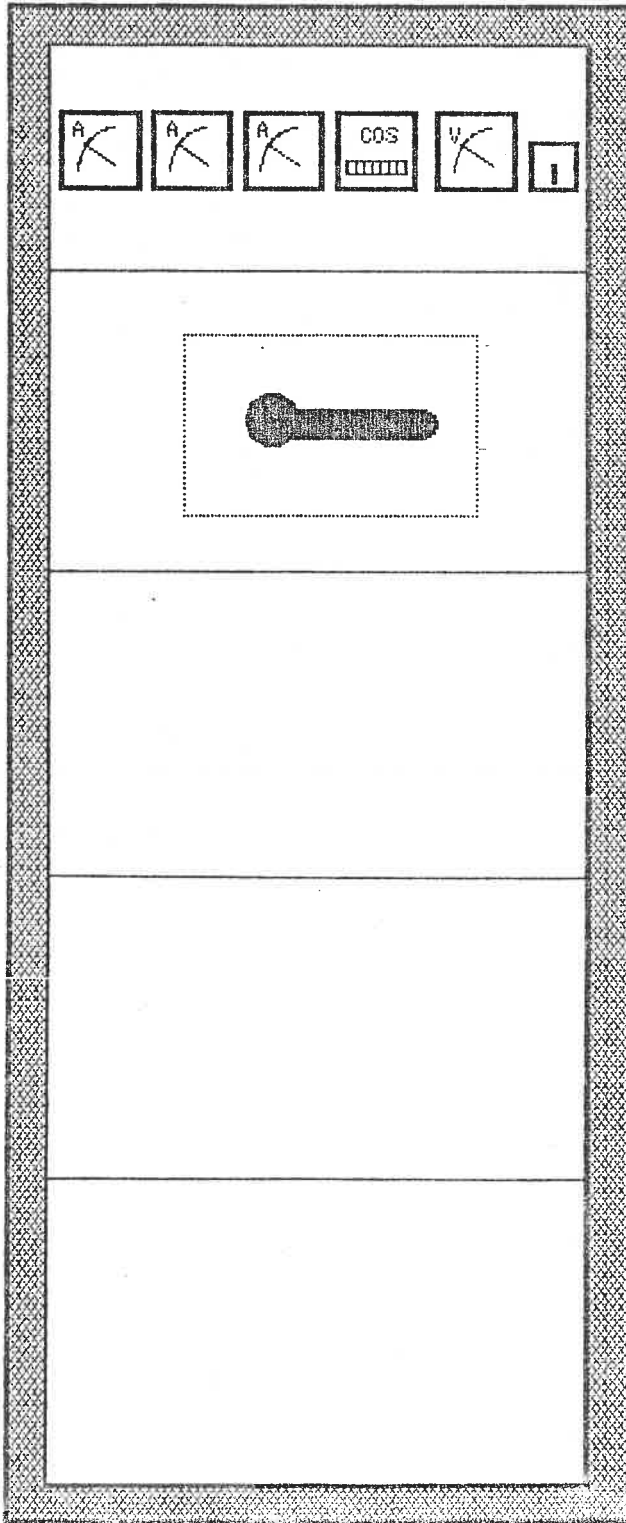


800

QUADRO SERVIZI GENERALI

PANNELLO ARRIVO

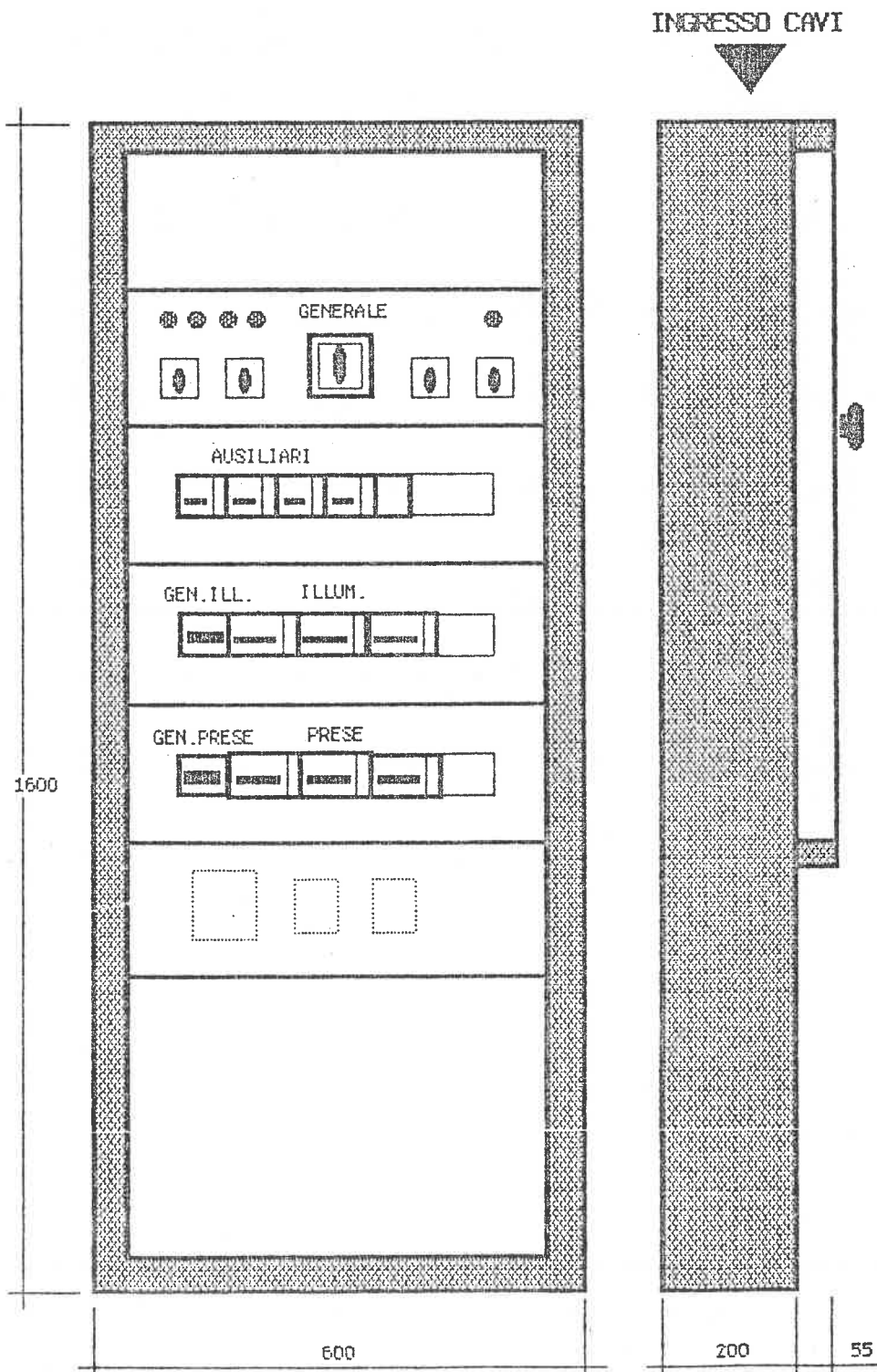
PANNELLO CENTRALI



2000

800

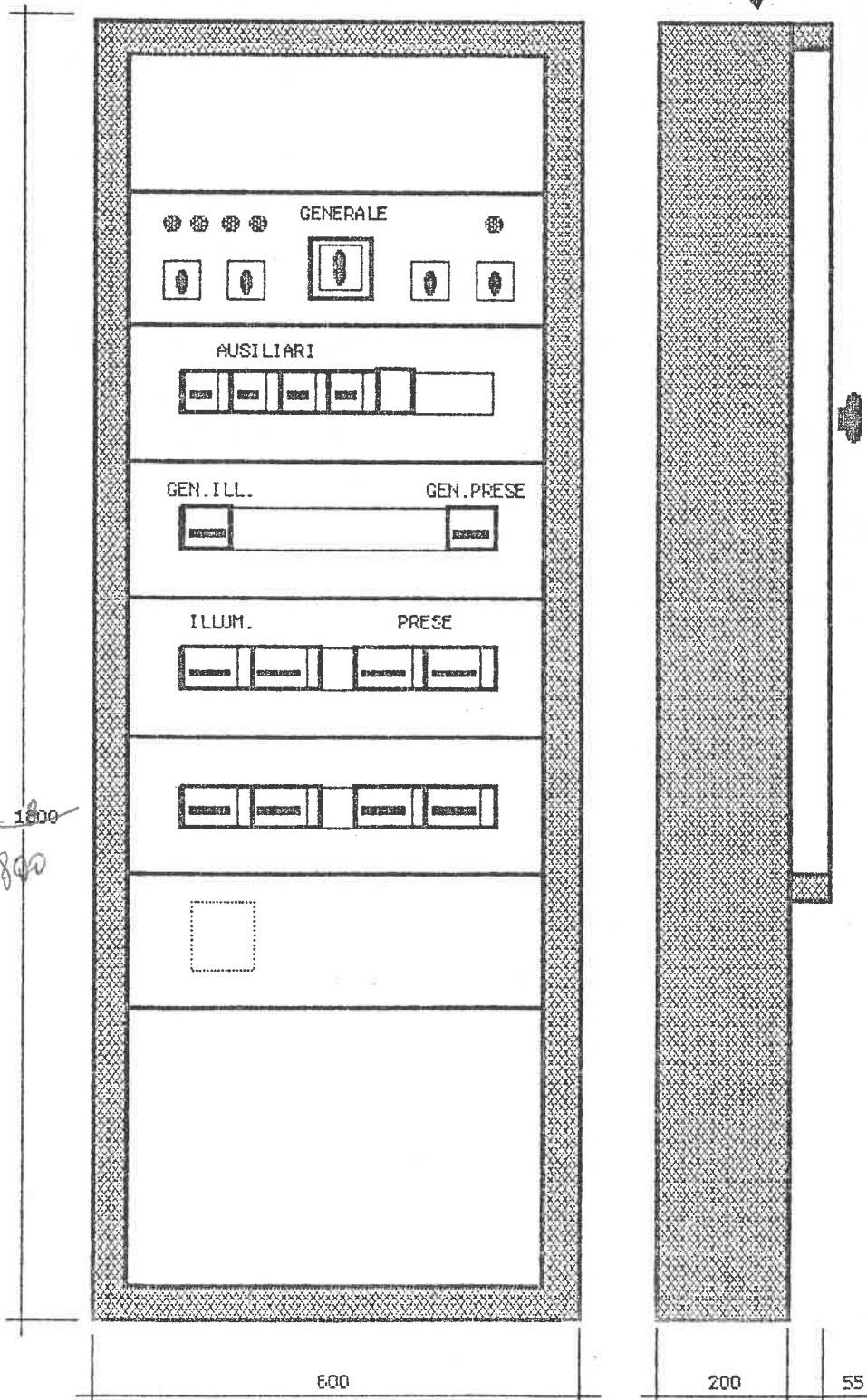
QUADRO DI PIANO TIPO C - DI



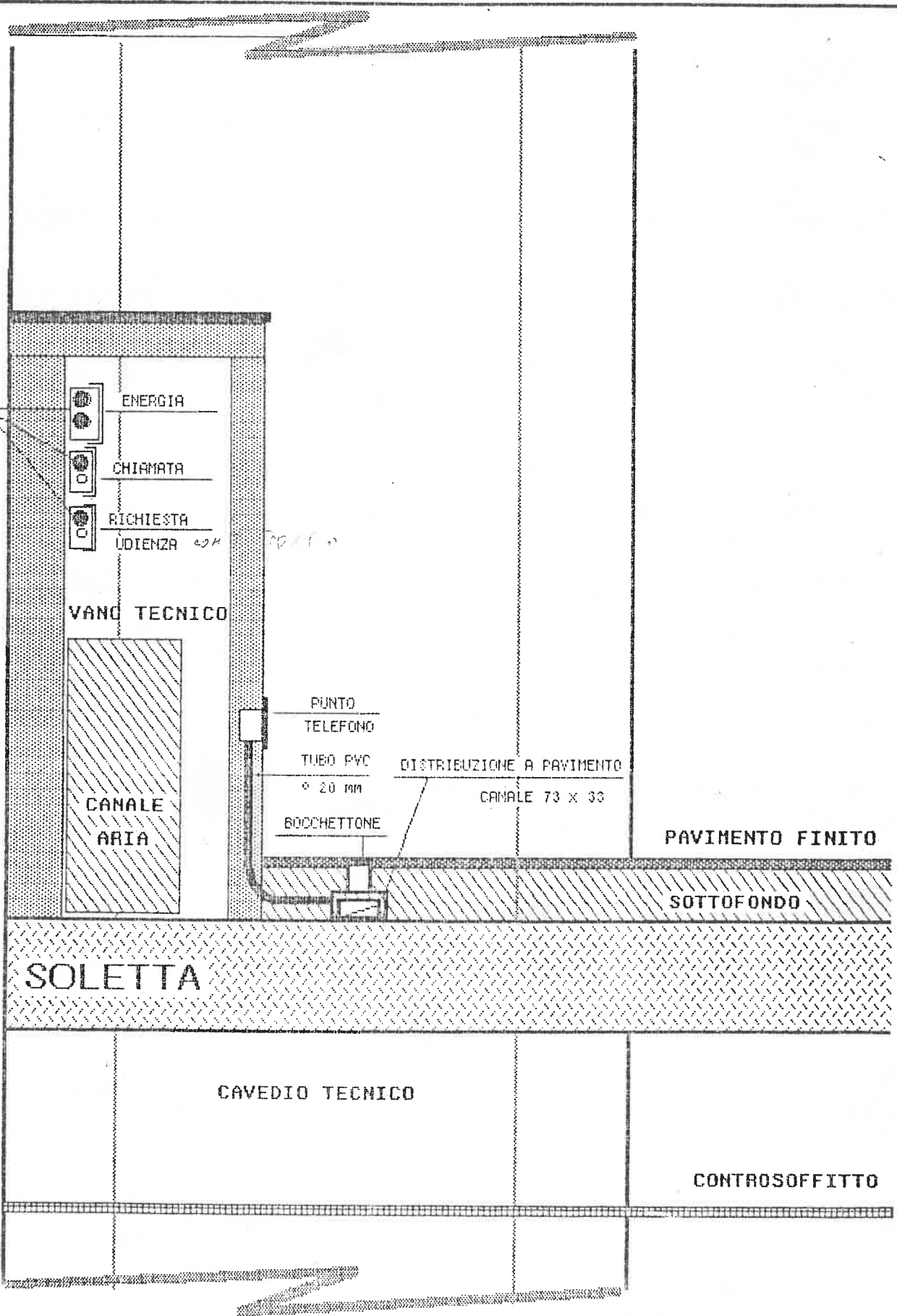
N.B. le dimensioni sono indicative e vanno verificate in funzione degli standard costruttivi

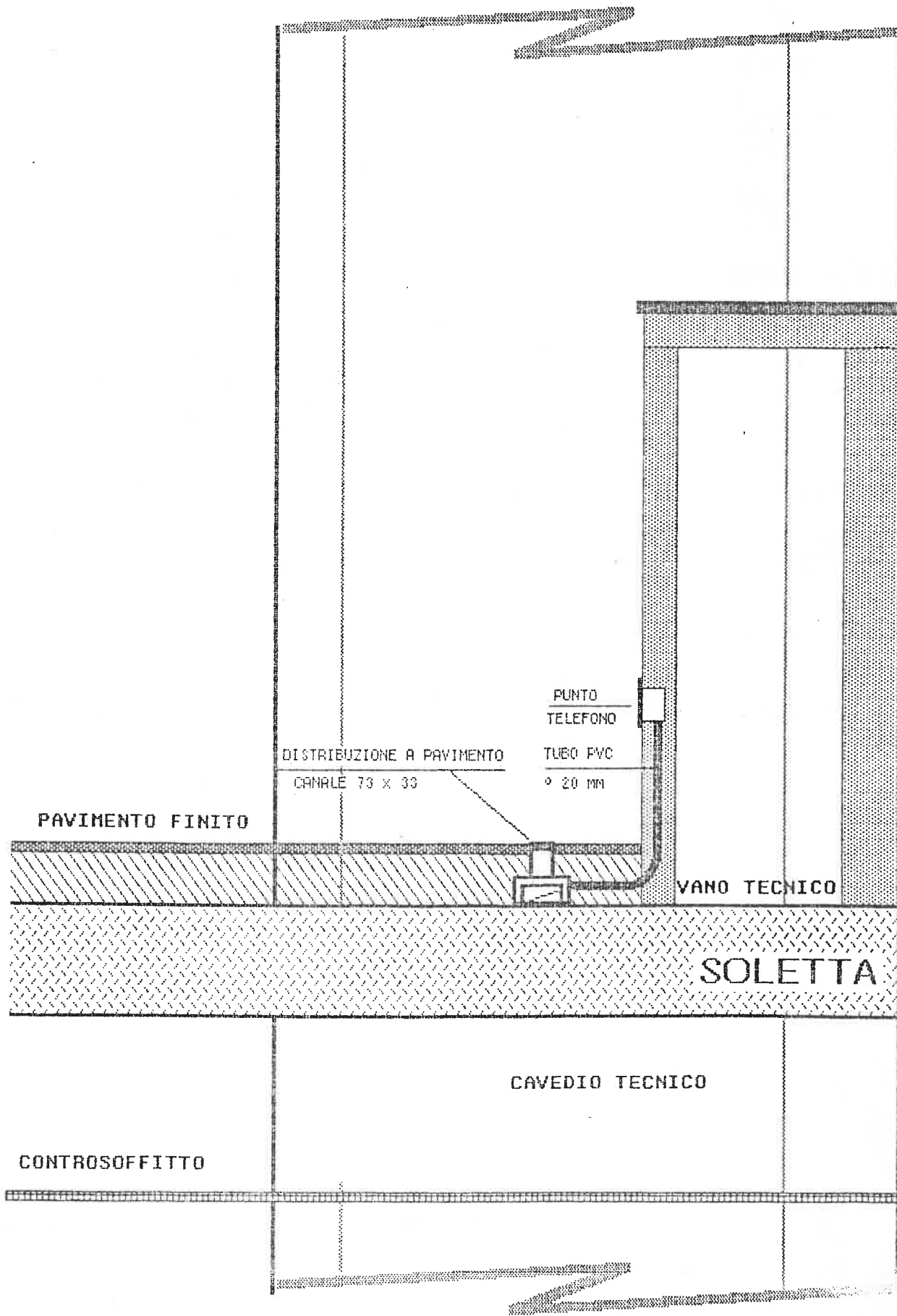
QUADRO DI PIANO TIPO A - B - DR

INGRESSO CAVI

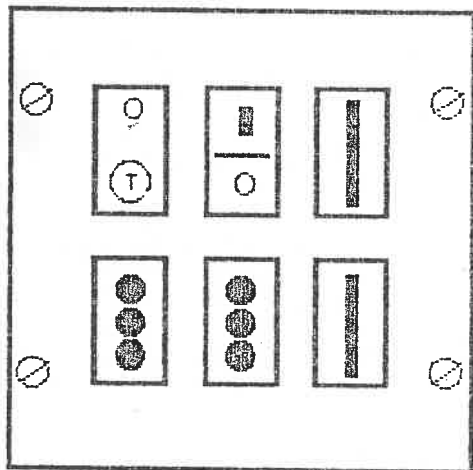


TUBO PVC
RIGIDO
POSATO
A VISTA

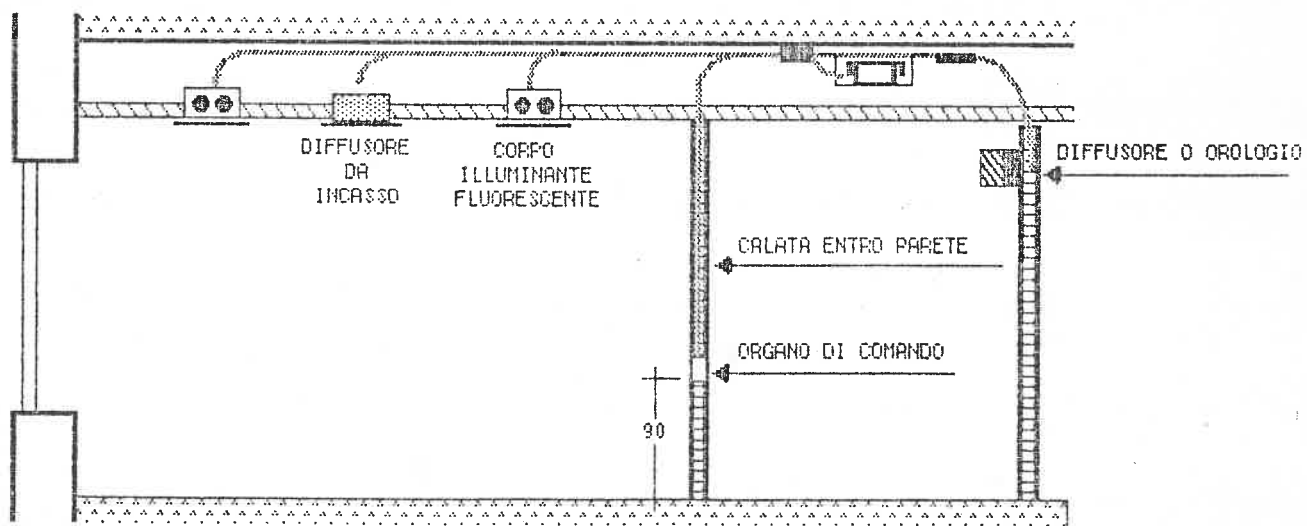
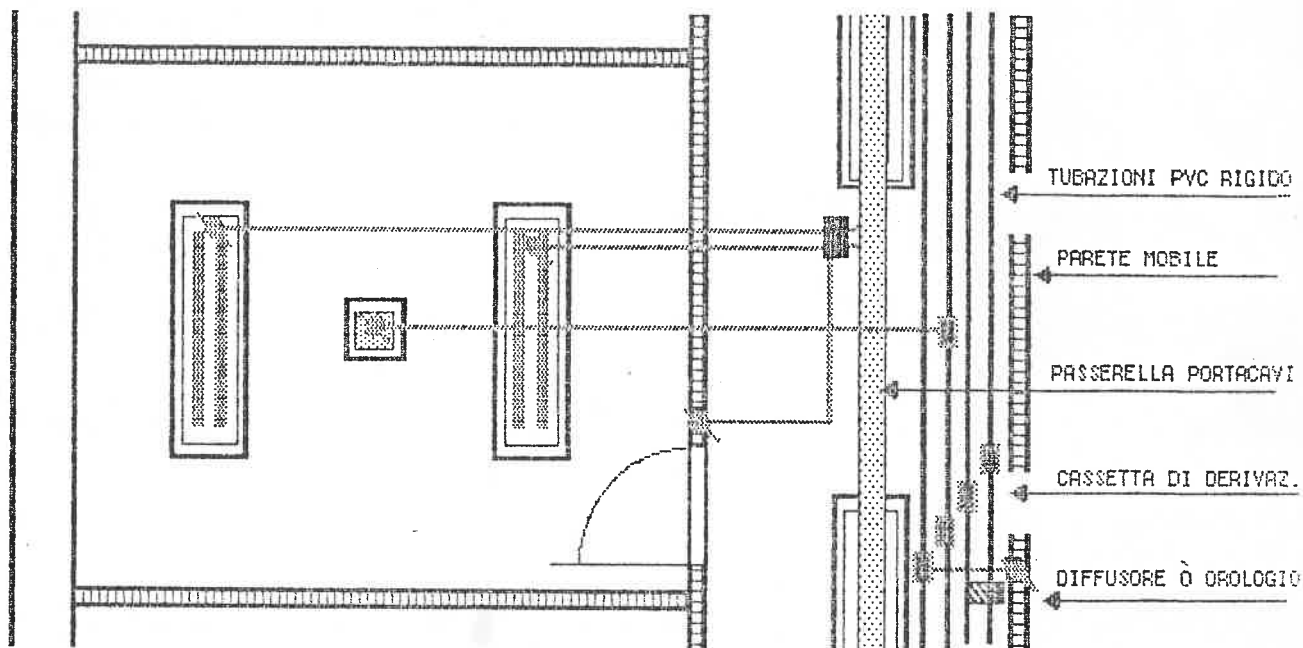




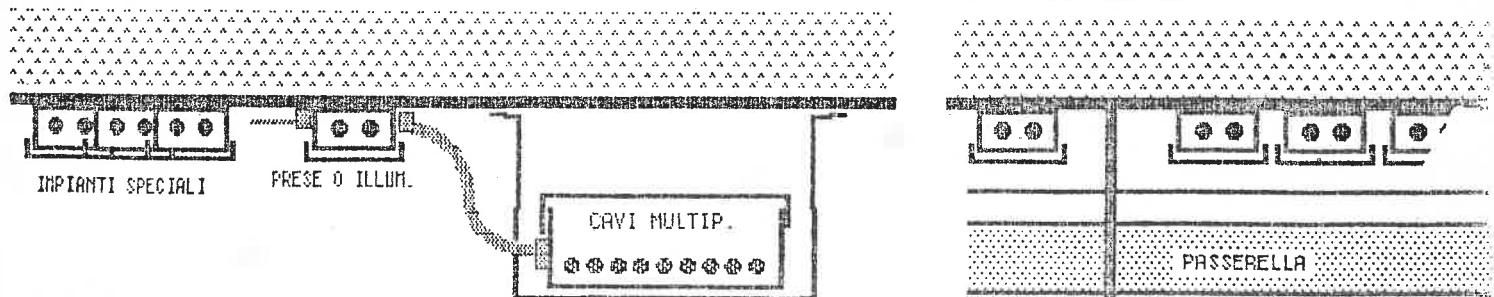
PANNELLO TIPO



PARTIC. IMPIANTI SOPRA IL CONTROS.



PARTICOLARE POSA CASSETTE DI DERIVAZIONE



ENTRO LE PASSERELLE INSTALLARE CORDA DI RAME 16 mmq COME CONDUTTORE DI PROTEZIONE