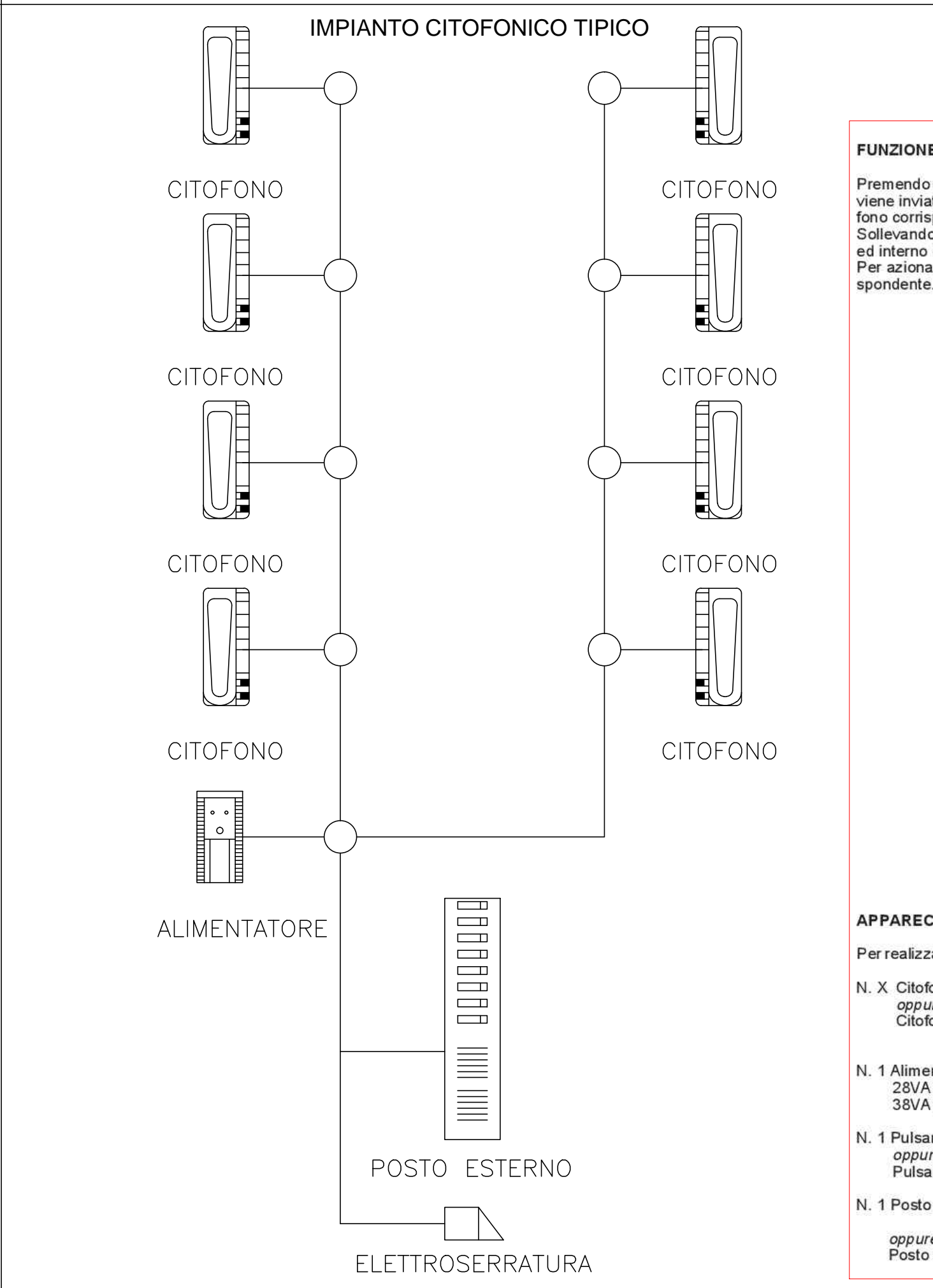
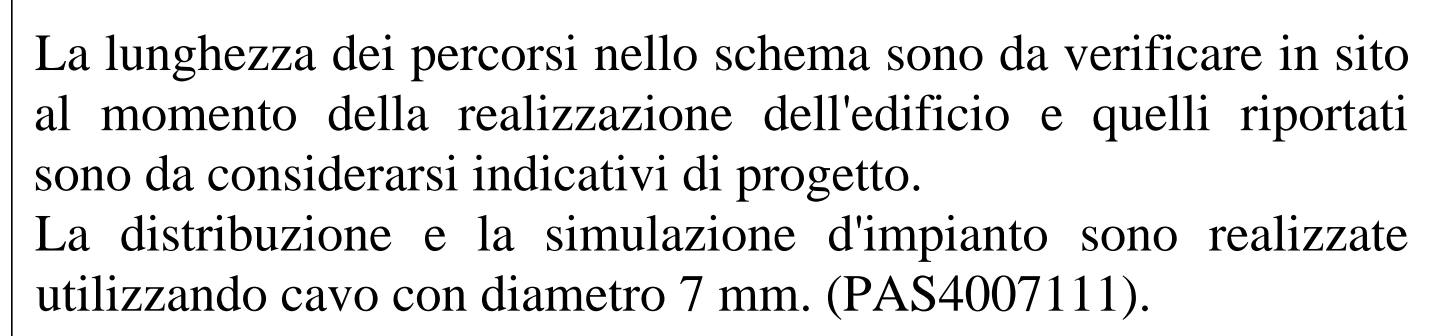


Distribuzione TV 4 piani 2 appartamenti per piano, 4 prese per appartamento.

BLV6F  
10m  
CA75F  
SIGMA 6HD LTE  
3+DAB  
LTE  
MBX5740LTE  
Out @ 174-862 MHz --> 96dBuV  
P. 4  
P. 3  
P. 2  
P. 1



# SISTEMA CITOFONICO CON CHIAMATA ELETTRONICA

## Collegamento dei citofoni ad un portiere elettrico.

### FUNZIONE

Premendo uno dei tasti della pulsantiera, posta all'esterno dello stabile, viene inviata la chiamata elettronica bitorale sull'altoparlante del citofono corrispondente.

Sollevando il microtelefono del citofono chiamato il contatto tra esterno ed interno è stabilito, quindi si può iniziare la conversazione.

Per azionare la serratura elettrica è sufficiente premere il tasto corrispondente.

### APPARECCHIATURE

Per realizzare l'impianto descritto (Schema SC101-0245C) occorrono:

N. X Citofoni Mod. 1131 oppure: Citofoni Mod.1132	Colore Bianco Colore Bianco Colore Nero	Sch. 1131 Sch. 1132 Sch. 1132/40
N. 1 Alimentatore, disponibile nelle versioni: 28VA per montaggio su barra 38VA per montaggio su barra	Sch.786/1 o Sch. 786/14 Sch. 786/38	
N. 1 Pulsantiera predisposta per posto esterno oppure: Pulsantiera componibile	Mod. 725 Kombi	
N. 1 Posto esterno amplificato per pulsantiera Mod.725 oppure: Posto esterno amplificato per pulsantiera Kombi	Sch. 5150/500 Sch. 824/500	

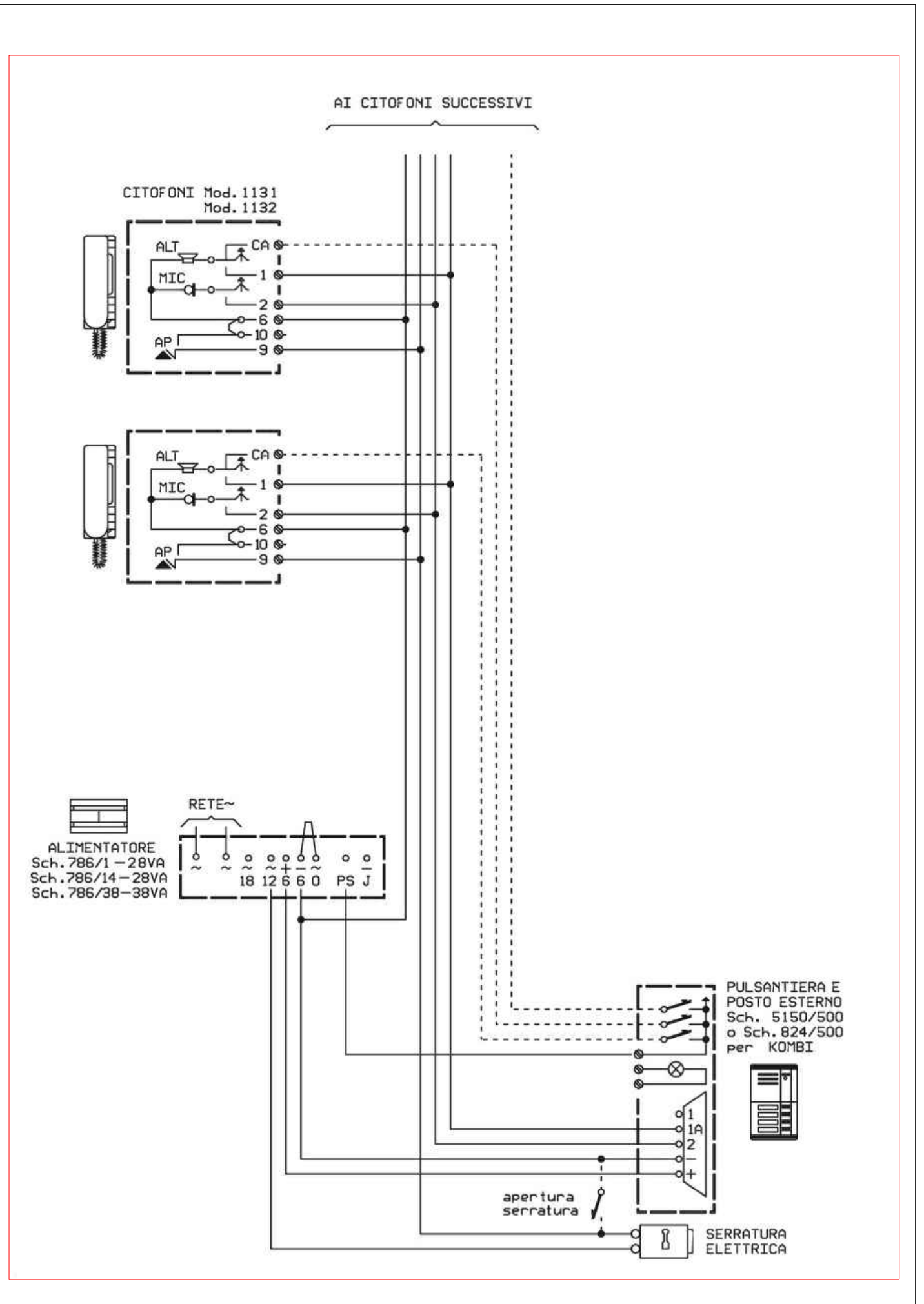
### CONDUTTORI

Come indicato nello Schema SC 101-0245 C

N. 4 conduttori dall'alimentatore alla pulsantiera (+, -, ~12, PS);  
N. 2 conduttori dalla pulsantiera ai citofoni (1,2);  
N. 1 conduttore dall'alimentatore ai citofoni (6/10);  
N. 1 conduttore dalla serratura elettrica ai citofoni (9);  
N. 1 conduttore singolo dalla pulsantiera ad ogni citofono.

Prevedere inoltre i 2 fili per l'accensione delle lampade della pulsantiera; per questo scopo prelevare la tensione 12V~ utilizzando lampade da 14 V con alimentatori 28 VA oppure la tensione 18 V~ utilizzando lampade da 24 V con alimentatori 38 VA.

Gli alimentatori in oggetto possono alimentare un massimo di 2 lampade da 3W. Con pulsantiera con più lampade, occorre provvedere con un trasformatore separato di potenza adeguata.



**SISTEMA IMPIANTO TELEFONICO**

The diagram illustrates a telephone system layout with the following components and labels:

- P. 4**: Top level, featuring two **SCATOLA TELEFONICA UNIFICATA** units, each with a height of **H= 25 cm.** and connected to a **DIAMETRO mm. 20** line.
- P. 3**: Second level from the top, also featuring two **SCATOLA TELEFONICA UNIFICATA** units, each with a height of **H= 25 cm.** and connected to a **DIAMETRO mm. 20** line.
- P. 2**: Third level from the top, featuring two **SCATOLA TELEFONICA UNIFICATA** units, each with a height of **H= 25 cm.** and connected to a **DIAMETRO mm. 20** line.
- P. 1**: Bottom level, featuring two **SCATOLA TELEFONICA UNIFICATA** units, each with a height of **H= 25 cm.** and connected to a **DIAMETRO mm. 20** line.
- CASSETTA DI DERIVAZIONE**: Four distribution boxes are shown, one for each level, connected to the riser pipe.
- COLONNA MONTANTE DIAM. mm. 20**: The vertical riser pipe connecting the levels.
- ARMADIETTO TERMINALE**: A terminal arm connected to the bottom level (P. 1).
- AL POZZETTO ESTERNO IN TUBO DIAMETRO MM. 90**: The external socket connection at the bottom.

# ARCA

# CAPITANATA

## AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

1