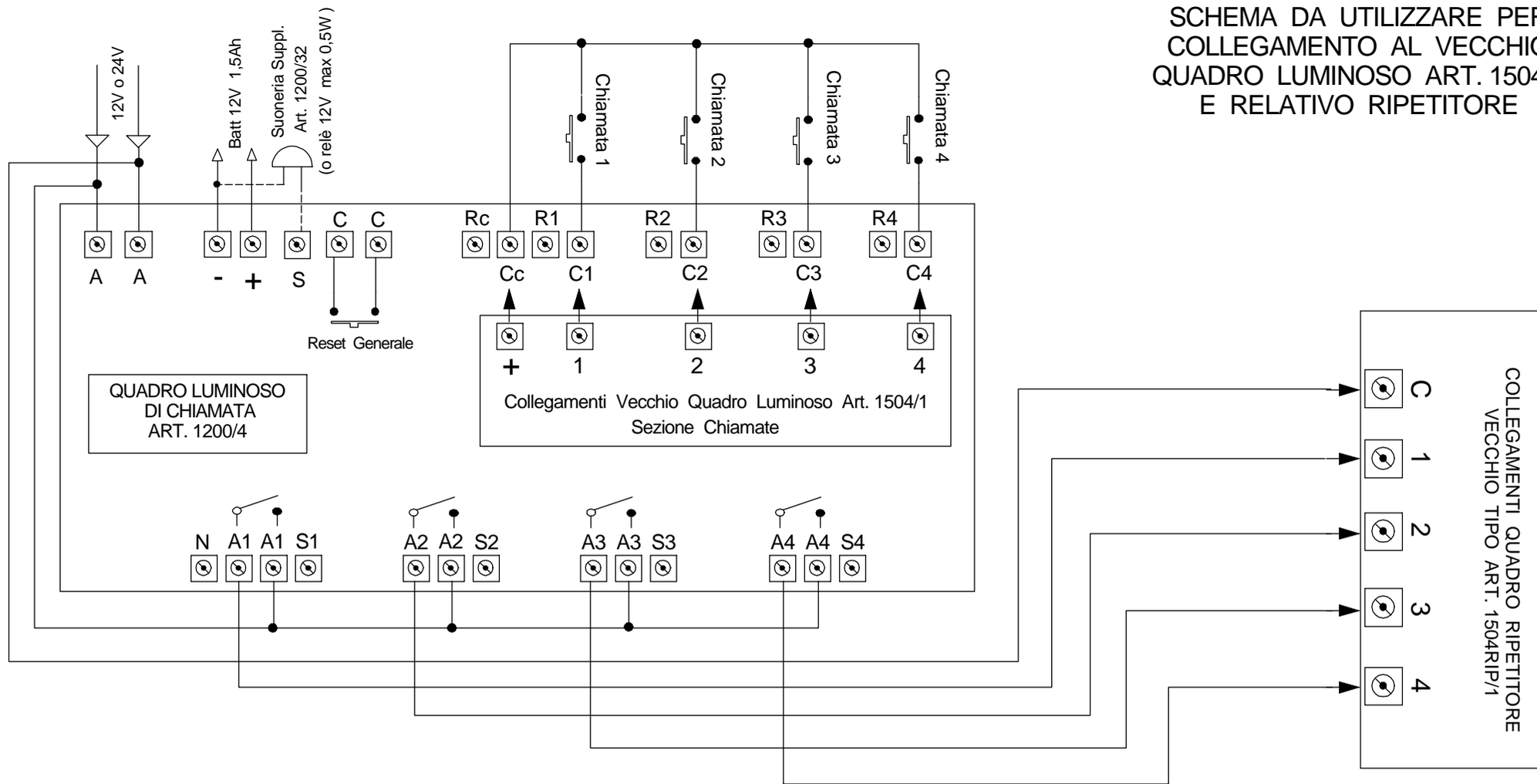


SCHEMA DA UTILIZZARE PER COLLEGAMENTO AL VECCHIO QUADRO LUMINOSO ART. 1504/1 E RELATIVO RIPETITORE

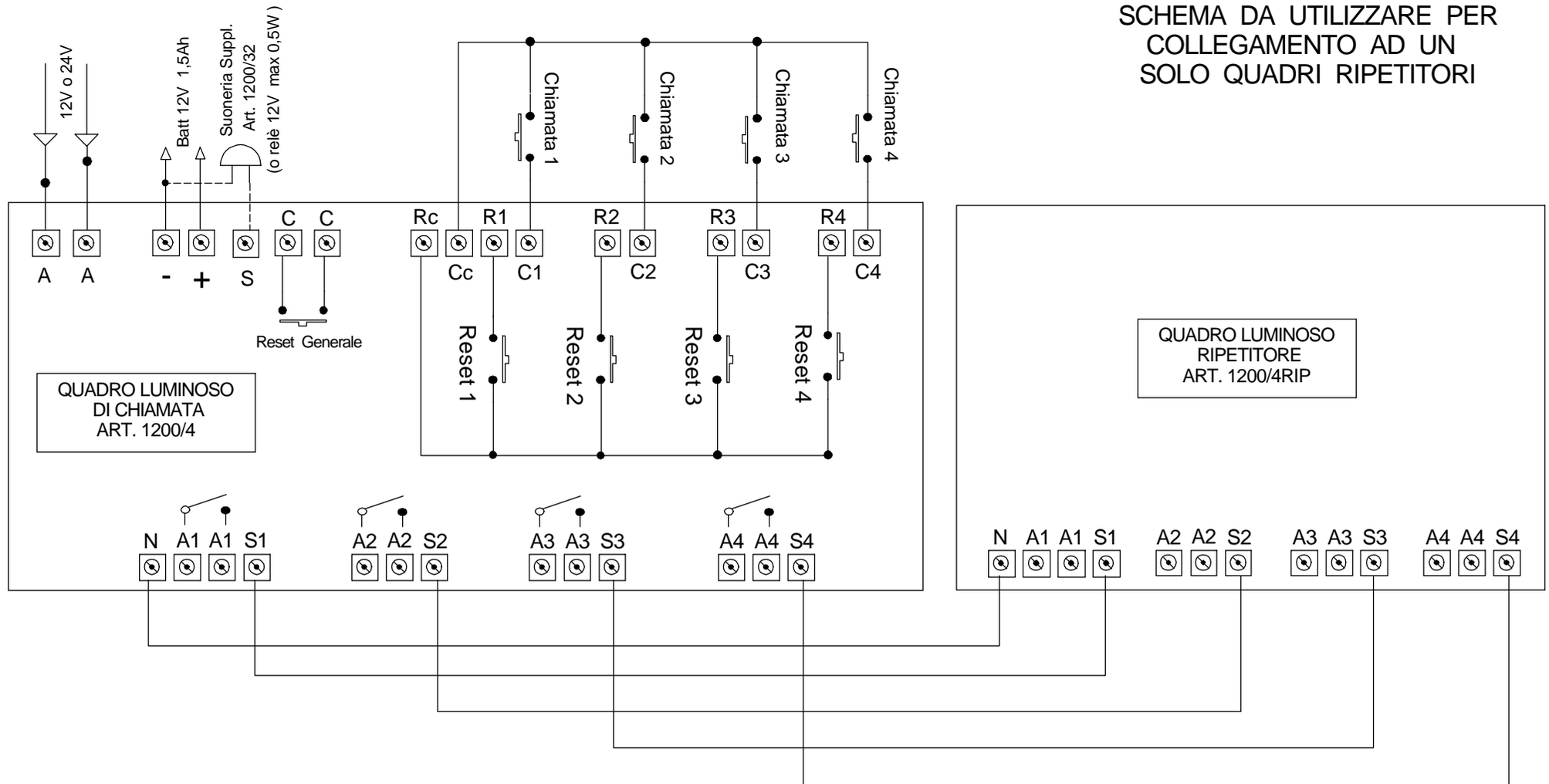


LEGENDA QUADRO

- A A** Alimentazione 24Vac
- Batt** Ingresso Batteria Tampone
- S** Suoneria Supplementare Art. 1200/32 ( o relè 12V max 0,5W)
- C C** Reset Generale
- Rc** Comune Reset Singolo
- Cc** Comune Chiamata Singola
- R1 R4** Reset Singoli
- C1 C4** Chiamate Singole
- N** Negativo / Segnale Ripetitore
- A1 A1 - A4 A4** Contatti Ausiliari tipo N/O max 5A
- S1 S4** Positivo / Segnale Ripetitore

**ATTENZIONE :**  
**Eseguire il cablaggio dei segnalatori (o eventuali aggiunte all'impianto) esclusivamente in assenza della tensione di rete.**  
**Il non rispetto di questa condizione, provocherà il danneggiamento del quadro luminoso.**

**SCHEMA DA UTILIZZARE PER COLLEGAMENTO AD UN SOLO QUADRI RIPETITORI**

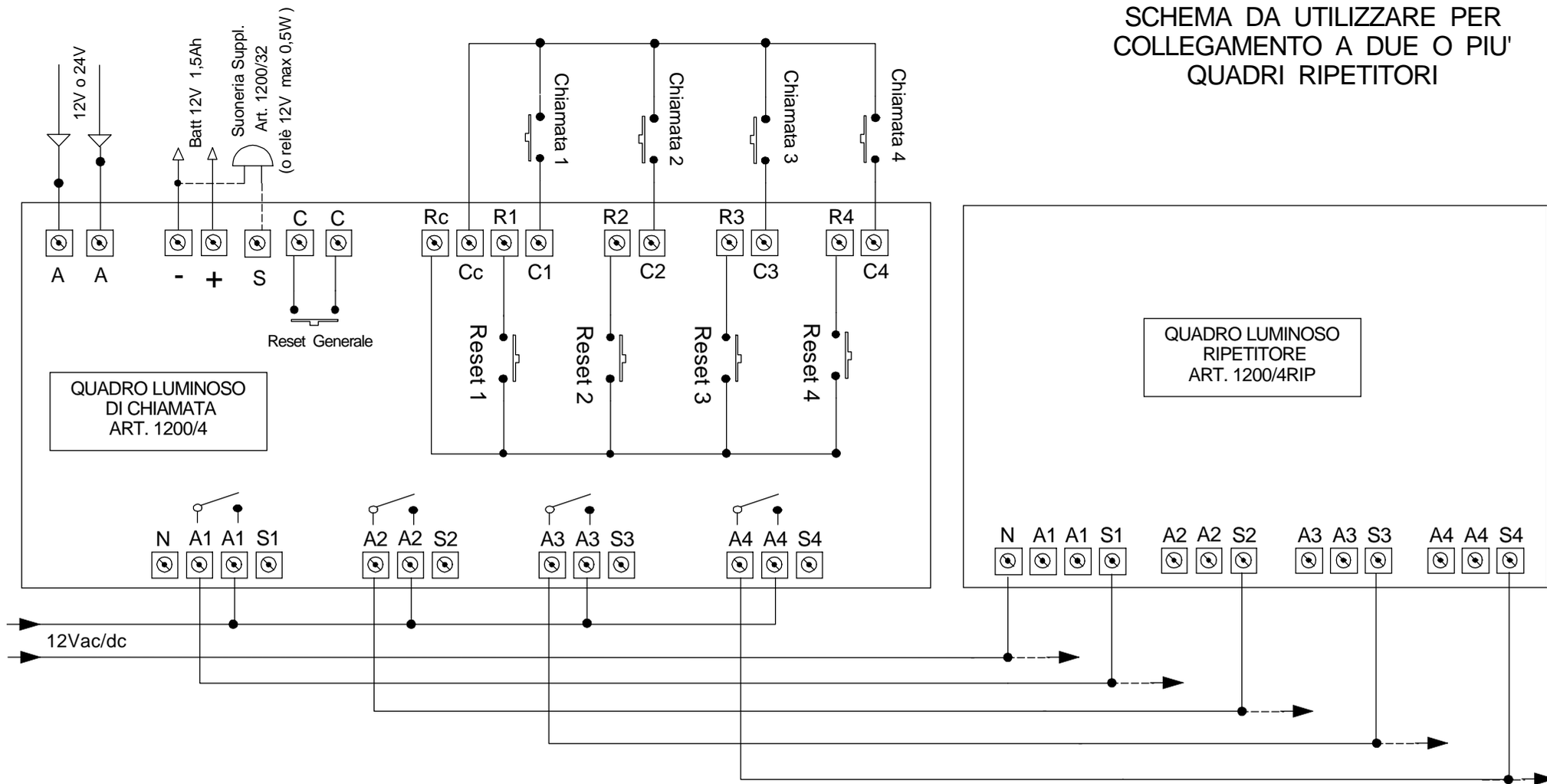


**LEGENDA QUADRO**

- A A** Alimentazione 24Vac
- Batt** Ingresso Batteria Tampone
- S** Suoneria Supplementare Art. 1200/32 ( o relè 12V max o,5W)
- C C** Reset Generale
- Rc** Comune Reset Singolo
- Cc** Comune Chiamata Singola
- R1 R4** Reset Singoli
- C1 C4** Chiamate Singole
- N** Negativo / Segnale Ripetitore
- A1 A1 - A4 A4** Contatti Ausiliari tipo N/O max 5A
- S1 S4** Positivo / Segnale Ripetitore

**ATTENZIONE :**  
**Eseguire il cablaggio dei segnalatori (o eventuali aggiunte all'impianto) esclusivamente in assenza della tensione di rete.**  
**Il non rispetto di questa condizione, provocherà il danneggiamento del quadro luminoso.**

SCHEMA DA UTILIZZARE PER COLLEGAMENTO A DUE O PIU' QUADRI RIPETITORI

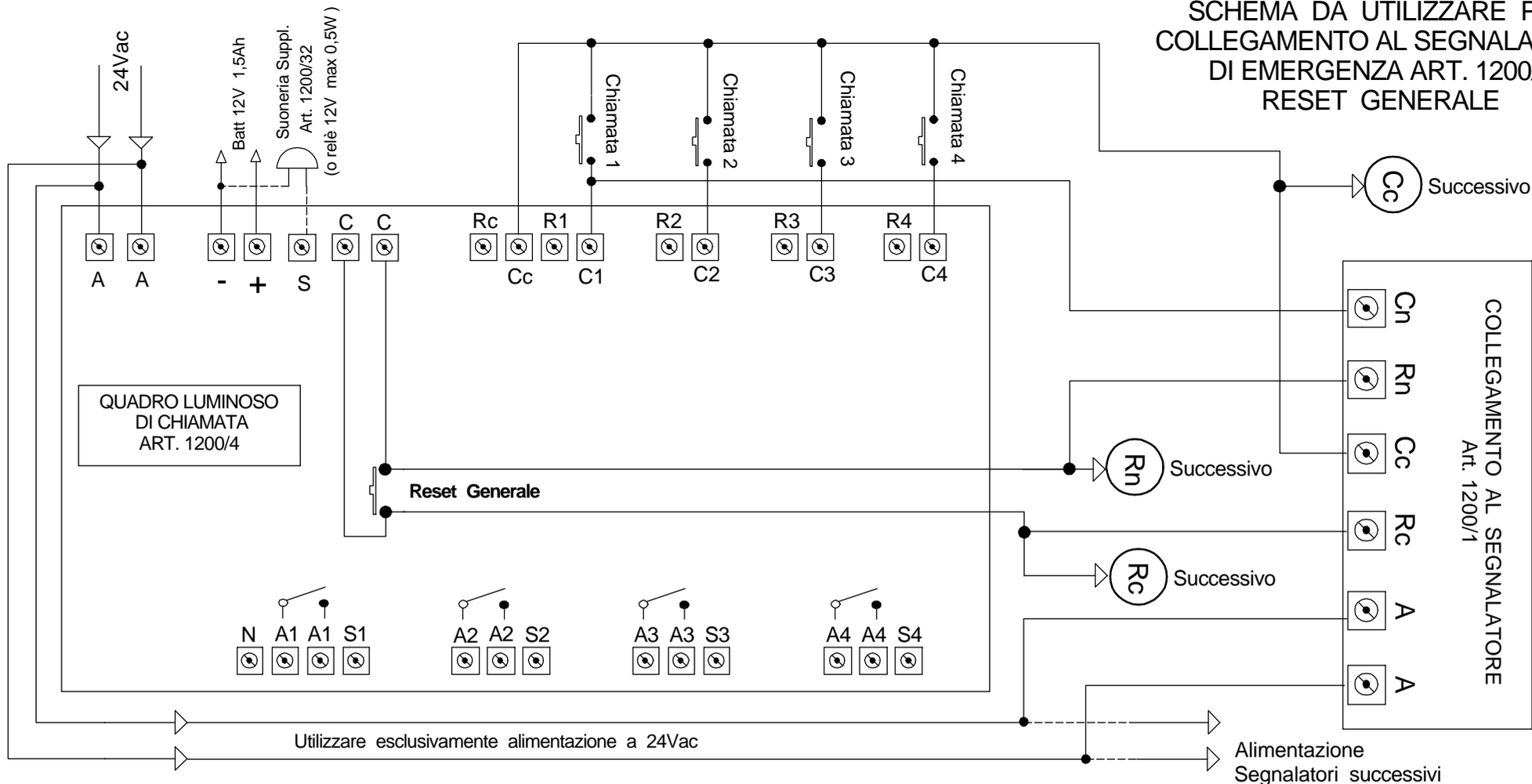


LEGENDA QUADRO

- A A** Alimentazione 24Vac
- Batt** Ingresso Batteria Tampone
- S** Suoneria Supplementare Art. 1200/32 ( o relè 12V max o,5W)
- C C** Reset Generale
- Rc** Comune Reset Singolo
- Cc** Comune Chiamata Singola
- R1 R4** Reset Singoli
- C1 C4** Chiamate Singole
- N** Negativo / Segnale Ripetitore
- A1 A1 - A4 A4** Contatti Ausiliari tipo N/O max 5A
- S1 S4** Positivo / Segnale Ripetitore

**ATTENZIONE :**  
**Eseguire il cablaggio dei segnalatori (o eventuali aggiunte all'impianto) esclusivamente in assenza della tensione di rete.**  
**Il non rispetto di questa condizione, provocherà il danneggiamento del quadro luminoso.**

SCHEMA DA UTILIZZARE PER COLLEGAMENTO AL SEGNALATORE DI EMERGENZA ART. 1200/1 RESET GENERALE



LEGENDA QUADRO

- A A** Alimentazione 24Vac
- Batt** Ingresso Batteria Tampone
- S** Suoneria Supplementare Art. 1200/32 ( o relè 12V max 0,5W)
- C C** Reset Generale
- Rc** Comune Reset Singolo
- Cc** Comune Chiamata Singola
- R1 R4** Reset Singoli
- C1 C4** Chiamate Singole
- N** Negativo / Segnale Ripetitore
- A1 A1 - A4 A4** Contatti Ausiliari tipo N/O max 5A
- S1 S4** Positivo / Segnale Ripetitore

**ATTENZIONE :**

**Eseguire il cablaggio dei segnalatori (o eventuali aggiunte all'impianto) esclusivamente in assenza della tensione di rete. Il non rispetto di questa condizione, provocherà il danneggiamento del quadro luminoso.**

LEGENDA SEGNALATORE

- A A** Alimentazione 24Vac
- Cc** Morsetto Chiamata Comune
- Cn** Morsetto Chiamata Numero Corrispondente
- Rc** Morsetto Reset Comune
- Rn** Morsetto Reset Numero Corrispondente

COLLEGAMENTO AL SEGNALATORE Art. 1200/1

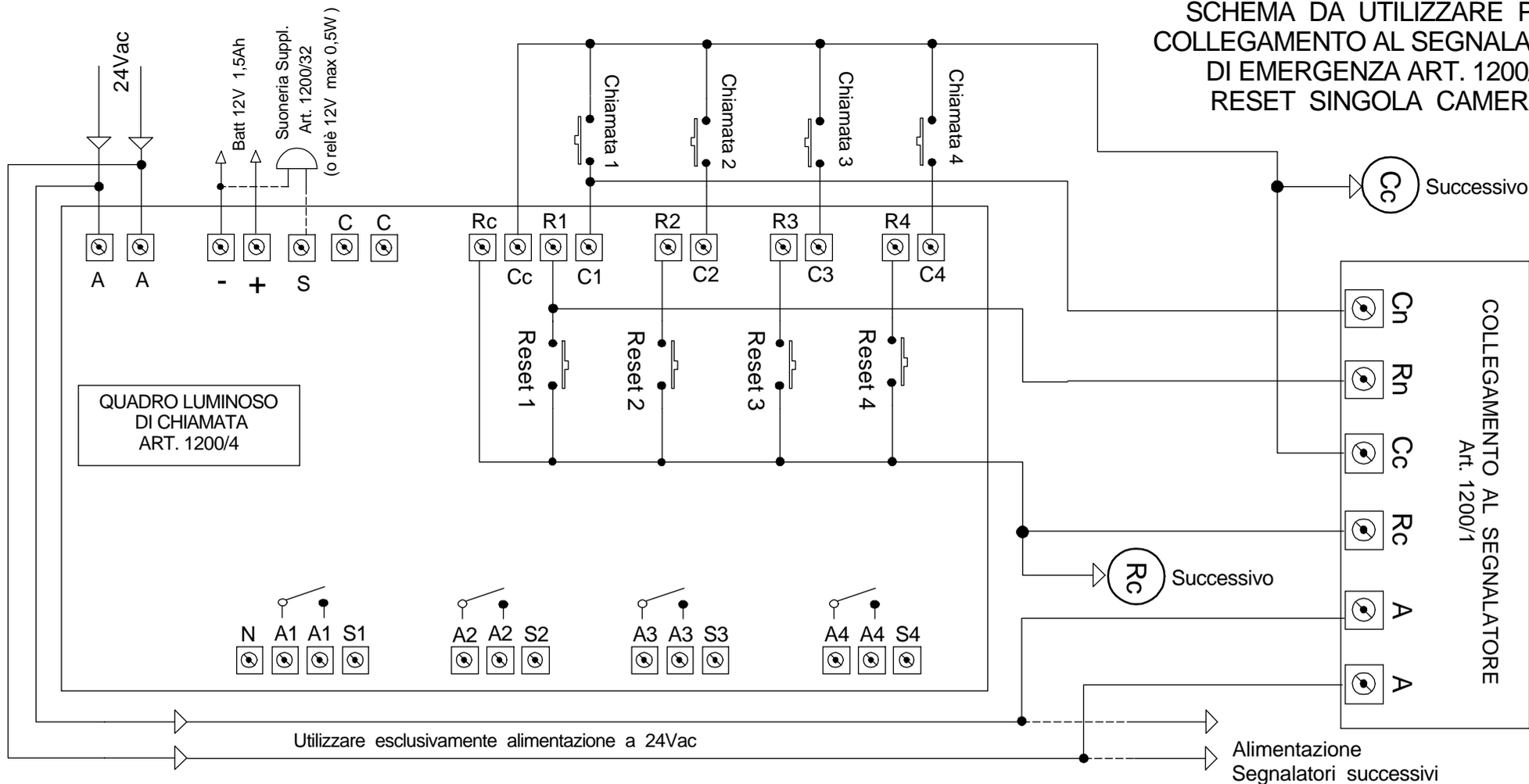
Successivo

Successivo

Successivo

Alimentazione Segnalatori successivi

SCHEMA DA UTILIZZARE PER COLLEGAMENTO AL SEGNALATORE DI EMERGENZA ART. 1200/1 RESET SINGOLA CAMERA



LEGENDA QUADRO

- A A** Alimentazione 24Vac
- Batt** Ingresso Batteria Tampone
- S** Suoneria Supplementare Art. 1200/32 ( o relè 12V max 0,5W)
- C C** Reset Generale
- Rc** Comune Reset Singolo
- Cc** Comune Chiamata Singola
- R1 R4** Reset Singoli
- C1 C4** Chiamate Singole
- N** Negativo / Segnale Ripetitore
- A1 A1 - A4 A4** Contatti Ausiliari tipo N/O max 5A
- S1 S4** Positivo / Segnale Ripetitore

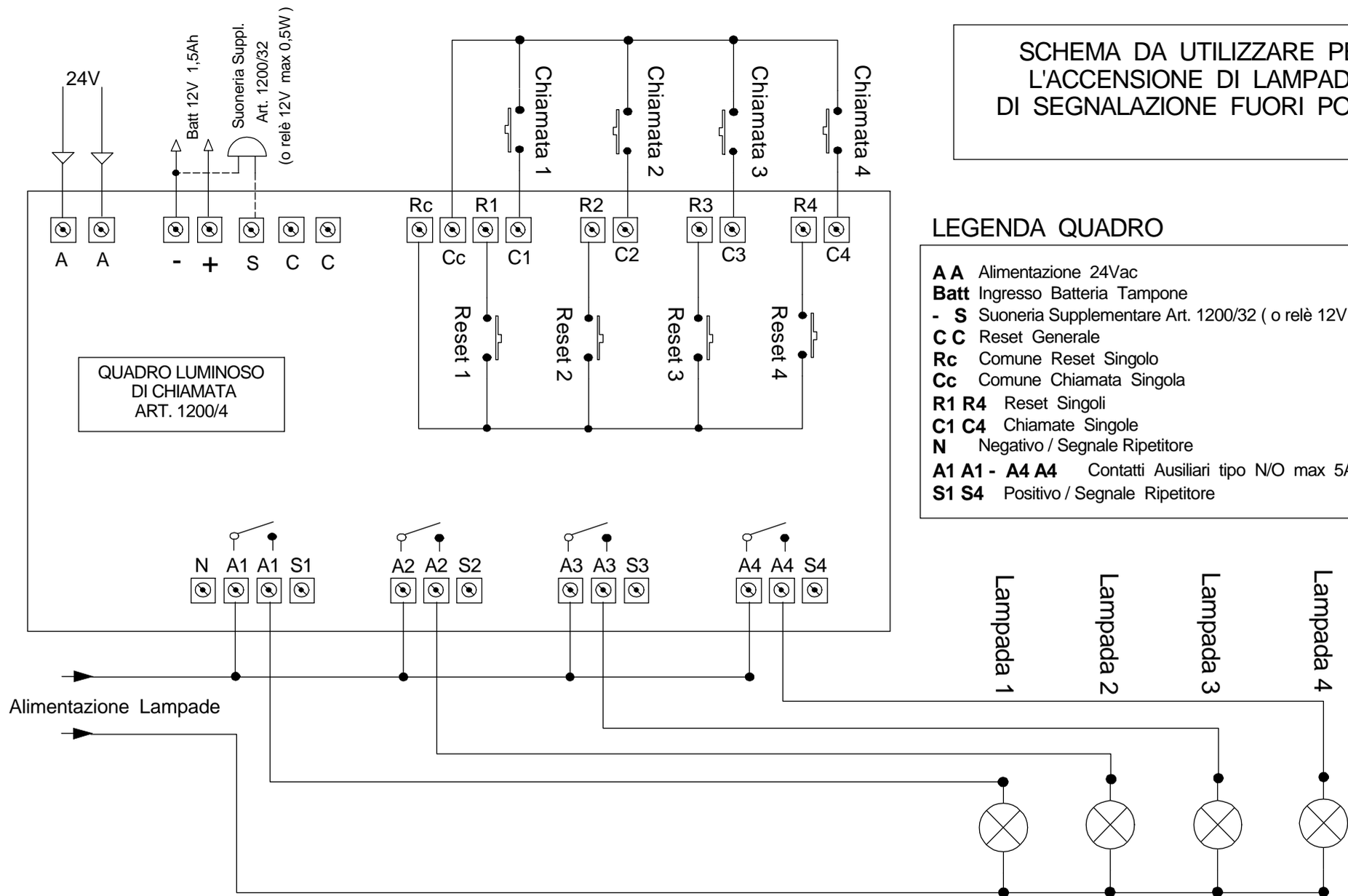
**ATTENZIONE :**

**Eseguire il cablaggio dei segnalatori (o eventuali aggiunte all'impianto) esclusivamente in assenza della tensione di rete. Il non rispetto di questa condizione, provocherà il danneggiamento del quadro luminoso.**

LEGENDA SEGNALATORE

- A A** Alimentazione 24Vac
- Cc** Morsetto Chiamata Comune
- Cn** Morsetto Chiamata Numero Corrispondente
- Rc** Morsetto Reset Comune
- Rn** Morsetto Reset Numero Corrispondente

SCHEMA DA UTILIZZARE PER  
L'ACCENSIONE DI LAMPADE  
DI SEGNALAZIONE FUORI PORTA

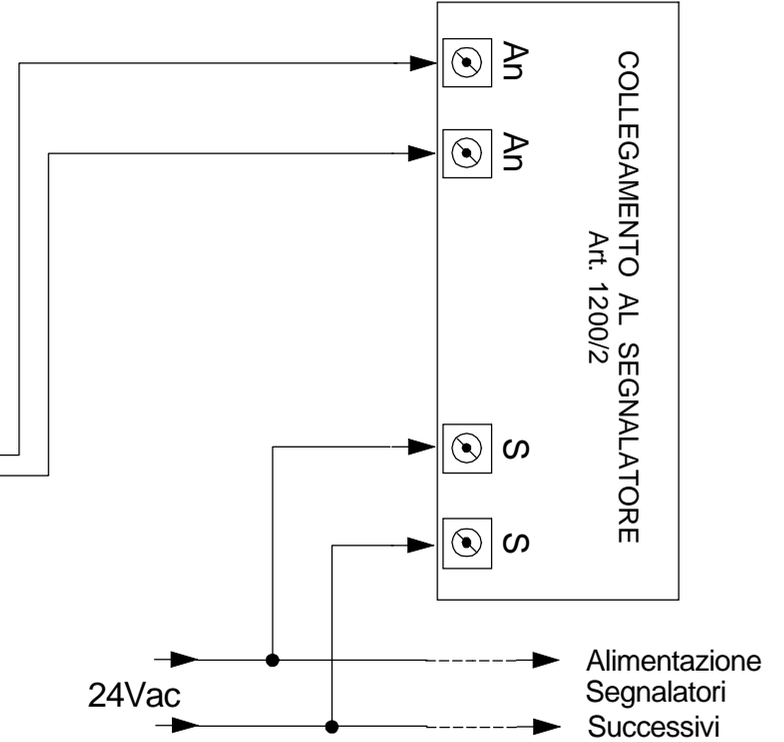
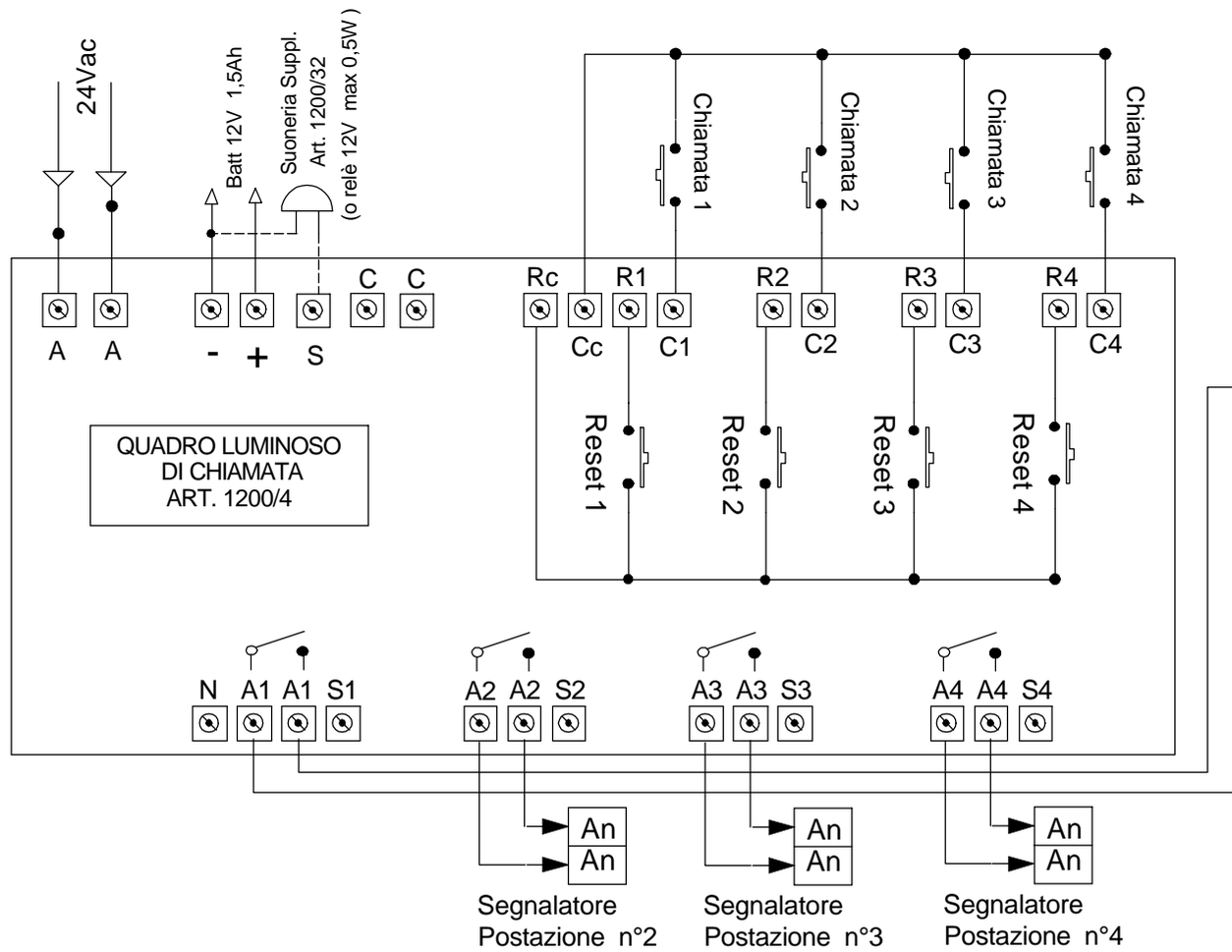


LEGENDA QUADRO

- A A** Alimentazione 24Vac
- Batt** Ingresso Batteria Tampone
- S** Suoneria Supplementare Art. 1200/32 ( o relè 12V max 0,5W)
- C C** Reset Generale
- Rc** Comune Reset Singolo
- Cc** Comune Chiamata Singola
- R1 R4** Reset Singoli
- C1 C4** Chiamate Singole
- N** Negativo / Segnale Ripetitore
- A1 A1 - A4 A4** Contatti Ausiliari tipo N/O max 5A
- S1 S4** Positivo / Segnale Ripetitore

Eventualmente in parallelo alle lampade possono essere cablate anche suonerie o ronzatori, in modo da realizzare una segnalazione di emergenza ottico/acustica.

SCHEMA DA UTILIZZARE PER COLLEGAMENTO AD UNO O PIU' SEGNALATORI DI EMERGENZA ART. 1200/2



LEGENDA QUADRO

- A A** Alimentazione 24Vac
- Batt** Ingresso Batteria Tampone
- S** Suoneria Suppl. Art. 1200/32 ( o relè 12V max o,5W)
- C C** Reset Generale
- Rc** Comune Reset Singolo
- Cc** Comune Chiamata Singola
- R1 R4** Reset Singoli
- C1 C4** Chiamate Singole
- N** Negativo / Segnale Ripetitore
- A1 A1 - A4 A4** Contatti Ausiliari tipo N/O max 5A
- S1 S4** Positivo / Segnale Ripetitore

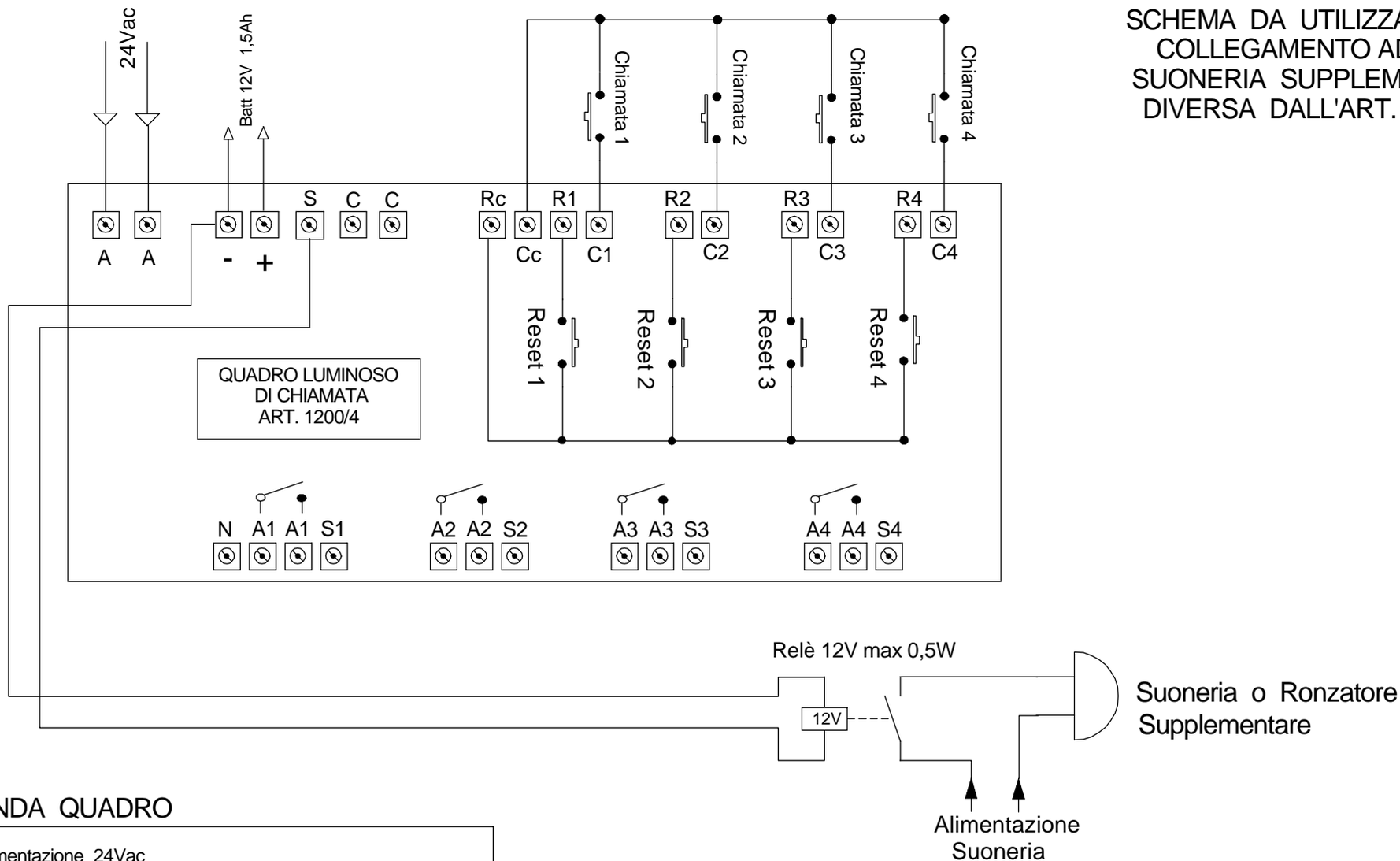
ATTENZIONE :

Eseguire il cablaggio dei segnalatori (o eventuali aggiunte all'impianto) esclusivamente in assenza della tensione di rete. Il non rispetto di questa condizione, provocherà il danneggiamento del quadro luminoso.

LEGENDA SEGNALATORE

- S S** Alimentazione 24Vac
- An An** Ingresso Contatto Pulito N/O

SCHEMA DA UTILIZZARE PER COLLEGAMENTO AD UNA SUONERIA SUPPLEMENTARE DIVERSA DALL'ART. 1200/32



### LEGENDA QUADRO

- A A** Alimentazione 24Vac
- Batt** Ingresso Batteria Tampone
- S** Suoneria Supplementare Art. 1200/32 ( o relè 12V max 0,5W)
- C C** Reset Generale
- Rc** Comune Reset Singolo
- Cc** Comune Chiamata Singola
- R1 R4** Reset Singoli
- C1 C4** Chiamate Singole
- N** Negativo / Segnale Ripetitore
- A1 A1 - A4 A4** Contatti Ausiliari tipo N/O max 5A
- S1 S4** Positivo / Segnale Ripetitore

**ATTENZIONE :**  
 Eseguire il cablaggio dei segnalatori (o eventuali aggiunte all'impianto) esclusivamente in assenza della tensione di rete.  
 Il non rispetto di questa condizione, provocherà il danneggiamento del quadro luminoso.