





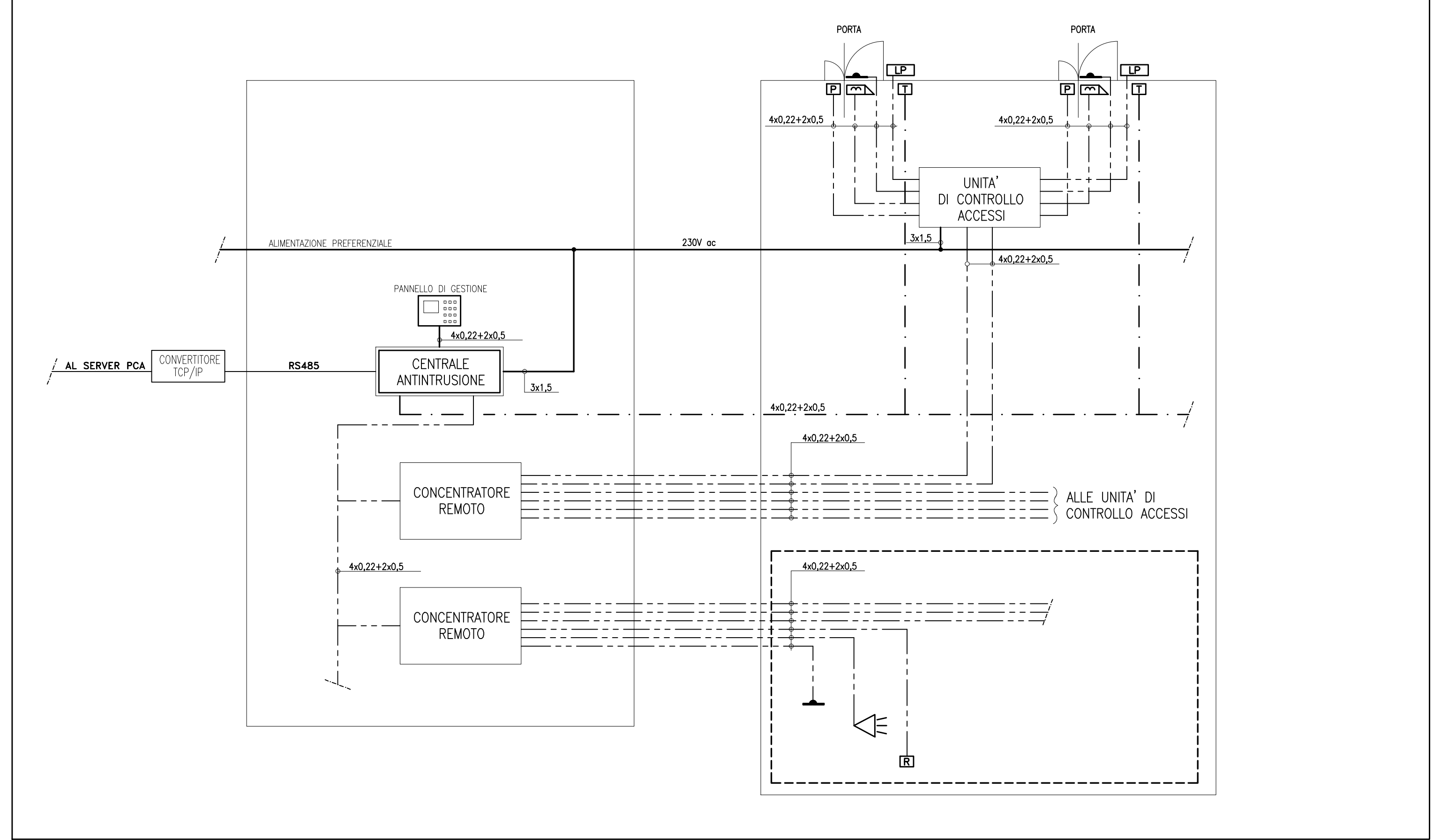


# LEGENDA



- · — CAVO DEDICATO 4x0,22+2x0,5
- - - CAVO COLLEGAMENTI 4x0,22+2x0,5
- ALIMENTAZIONE ELETTRICA
-  LETTORE DI PROSSIMITA'
-  CONTATTO MAGNETICO
-  PULSANTE APRIORTA
-  ELETTROSERRATURA
-  RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
-  TASTIERA INSERIMENTO CODICI IMPIANTO ANTINTRUSIONE

NOTA:  
Le centrali degli impianti TVCC, CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE, E RIVELAZIONE INCENDI saranno installate in un unico armadio RACK 19".

## SCHEMA FUNZIONALE SISTEMI DI CONTROLLO ACCESSI ED ANTINTRUSIONE



COMUNE DI PALERMO COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:



IMPRESA ESECUTRICE:



### PROGETTO ESECUTIVO

#### PRIMO LOTTO FUNZIONALE CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO IN SOTTERRANEO NEL TRATTO DI LINEA TRA LE STAZIONI DI PALERMO NOTARBARTOLO E GIACHERY E PROSEGUIMENTO FINO A POLITEAMA

FERMATA POLITEAMA  
IMPIANTI SECURITY  
IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI  
SCHEMA A BLOCCHI

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|-------|
| R S 7 2  | 0 1   | E    | Z Z  | D X       | F V 0 3 0 X      | 0 0 3  | B    | /     |

PROGETTAZIONE: ATI (Associazione Temporanea d'Imprese)

PROGETTAZIONE:  (Capogruppo Mandataria)

 (Mandante)

| Rev. | Descrizione                           | Redatto        | Data     | Verificato    | Data     | Approvato   | Data     |
|------|---------------------------------------|----------------|----------|---------------|----------|-------------|----------|
| A    | Emissione                             | R.Giannattasio | 07.09.10 | R. Piccirillo | 08.09.10 | S. Esposito | 12.09.10 |
| B    | Emesso a seguito istruttoria ITALFERR | R.Giannattasio | 19.09.11 | R. Piccirillo | 19.09.11 | S. Esposito | 19.09.11 |
|      |                                       |                |          |               |          |             |          |
|      |                                       |                |          |               |          |             |          |