LEGENDA

— · — CAVO DEDICATO 4x0,22+2x0,5

— - - — CAVO COLLEGAMENTI 4x0,22+2x0,5

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

LETTORE DI PROSSIMITA'

CONTATTO MAGNETICO

PULSANTE APRIPORTA

ELETTROSERRATURA

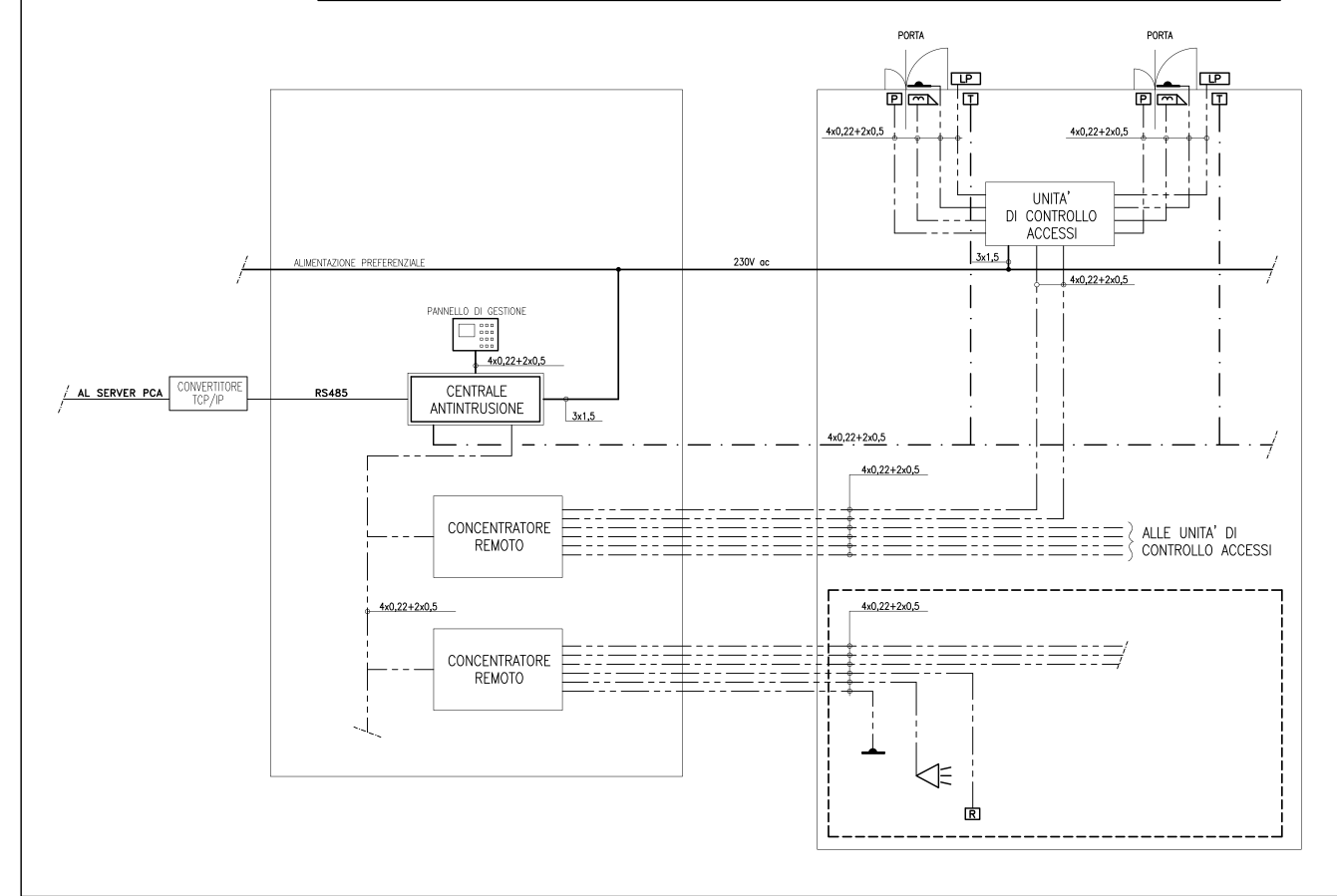
RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA

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







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 PORTO

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 2 0 X 0 0 3 B

PROGETTAZIONE: ATI (Associazione Temporanea d'Imprese)





(Capogruppo Mandataria)

(Mandante)

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

File: RS7201EZZDXFV020X003_B

n. Elab.: