

Torre Regione Piemonte

Sistema Gestione Accessi

Schemi collegamenti dispositivi - Parcheggi

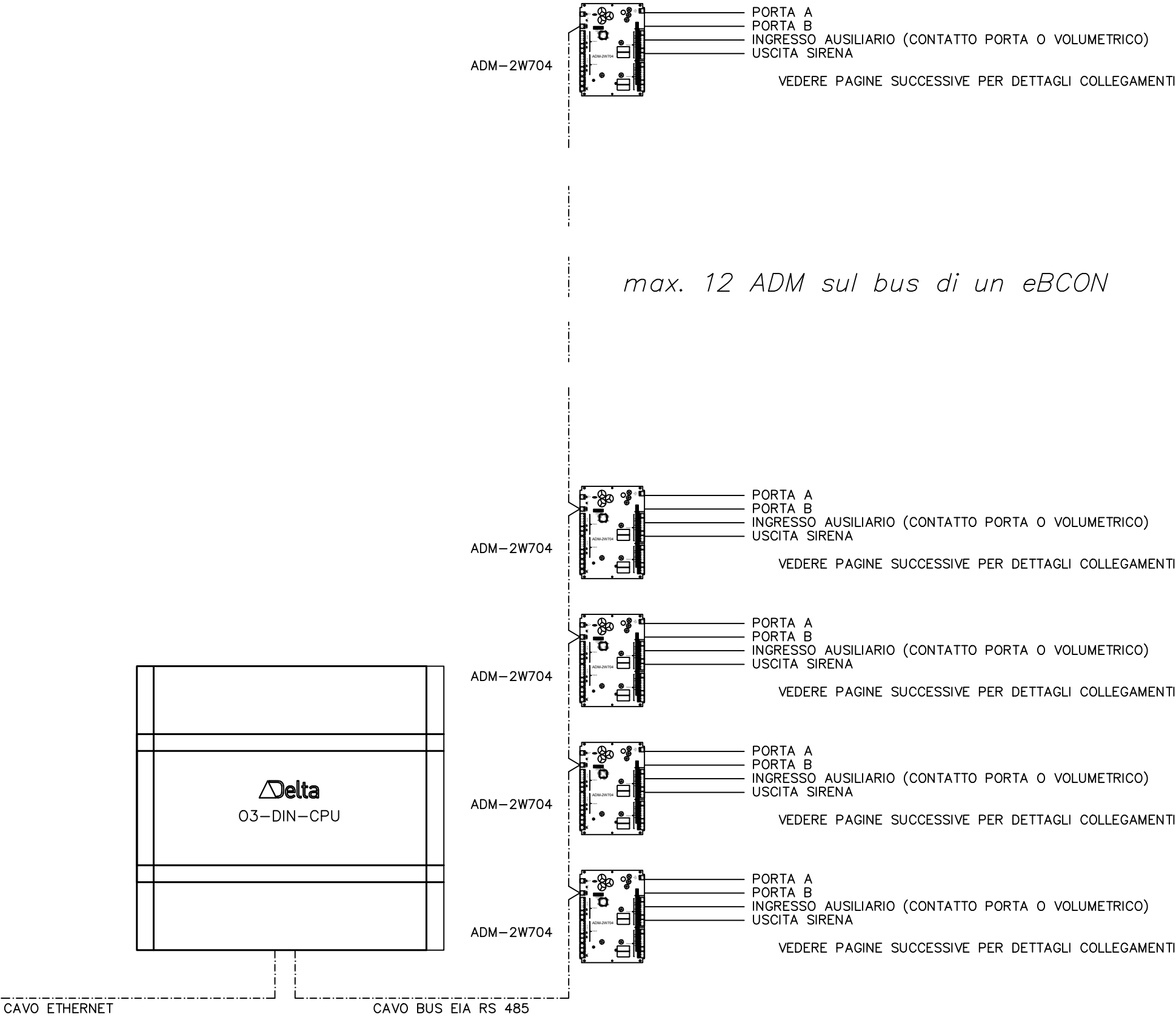


Torre Regione Piemonte

TORINO

Scala: --	Foglio: 00 segue 00A	
File: TRP-ACCESSI-PARK		
Codice elaborato: 17/12/2014	Codice revisione: 14/10/2021	Numero: TA

Titolo elaborato: Gestione Accessi Parcheggi
TP



Torre Regione Piemonte
TORINO

Scala:	Foglio:		
--	00A segue 01		
File:			
TRP-ACCESSI-PARK			
Codice elaborato:	Codice revisione:	Numero:	
17/12/2014	14/10/2021	TA	

Titolo elaborato:
Gestione Accessi Parcheggi
Schema di principio
TP

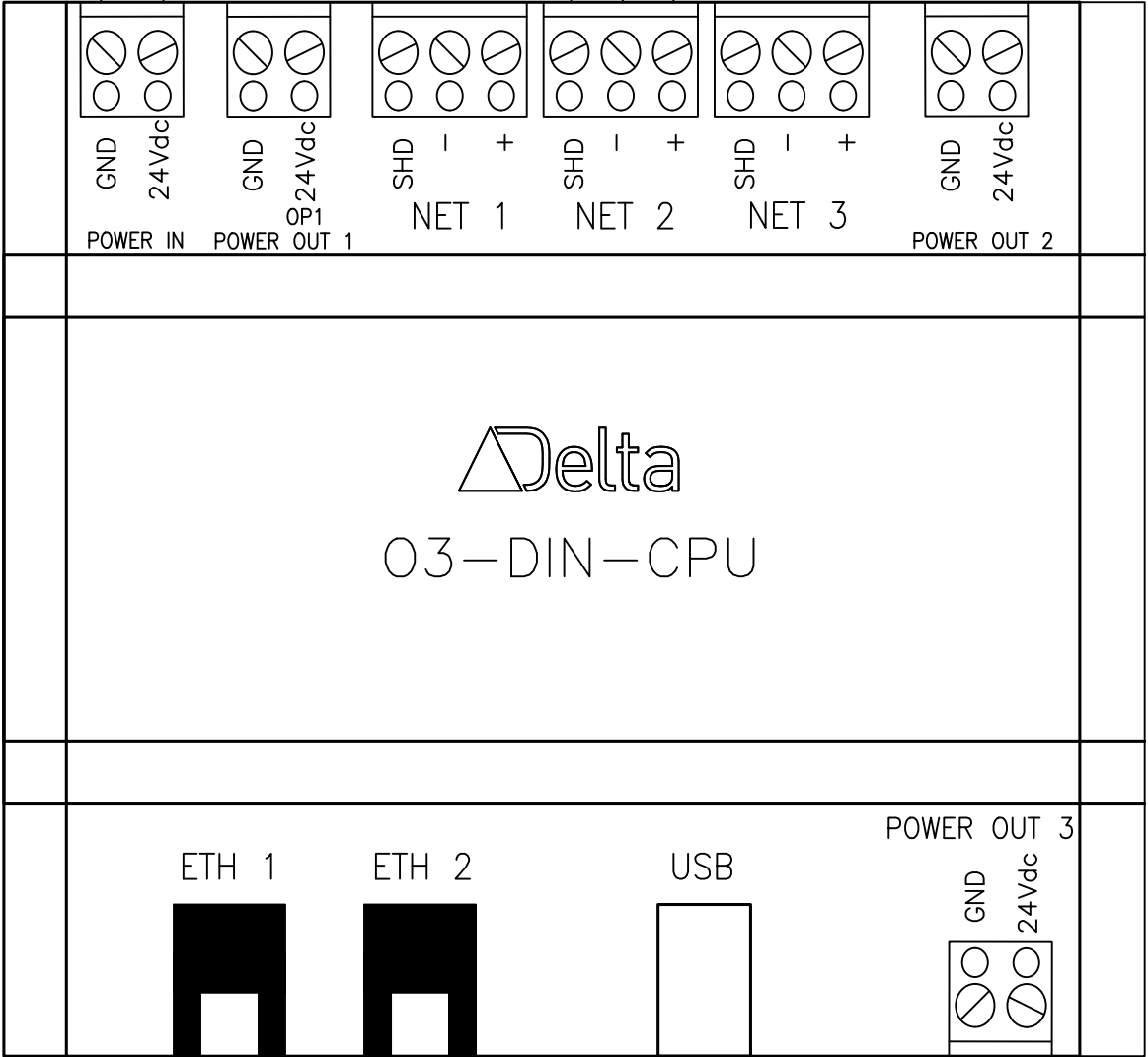
ALIM. 230VAC
SOTTO UPS
DAL RACK

ALIMENTATORE INCORPORATO NELL'ARMADIETTO
230 Vac / 24 Vdc

CAVO BUS DEVE ESSERE ADATTO A EIA RS-485
TIPO BELDEN 9841 O SIMILARE

BUS AL PROSSIMO DISPOSITIVO

N.B.: SULLA LINEA AL MAX. 12 MODULI ADM-2W704



Collegamento Ethernet:
bretella Cat.6 con connettore RJ45
da collegare allo Switch



Torre Regione Piemonte
TORINO

Scala: --	Foglio: 01 segue 01A	
File: TRP-ACCESSI-PARK		
Codice elaborato: 17/12/2014	Codice revisione: 14/10/2021	Numero: TA

Titolo elaborato: Gestione Accessi Parcheggi Alimentazione e comunicazione controllore 03-DIN-CPU	
TP	

