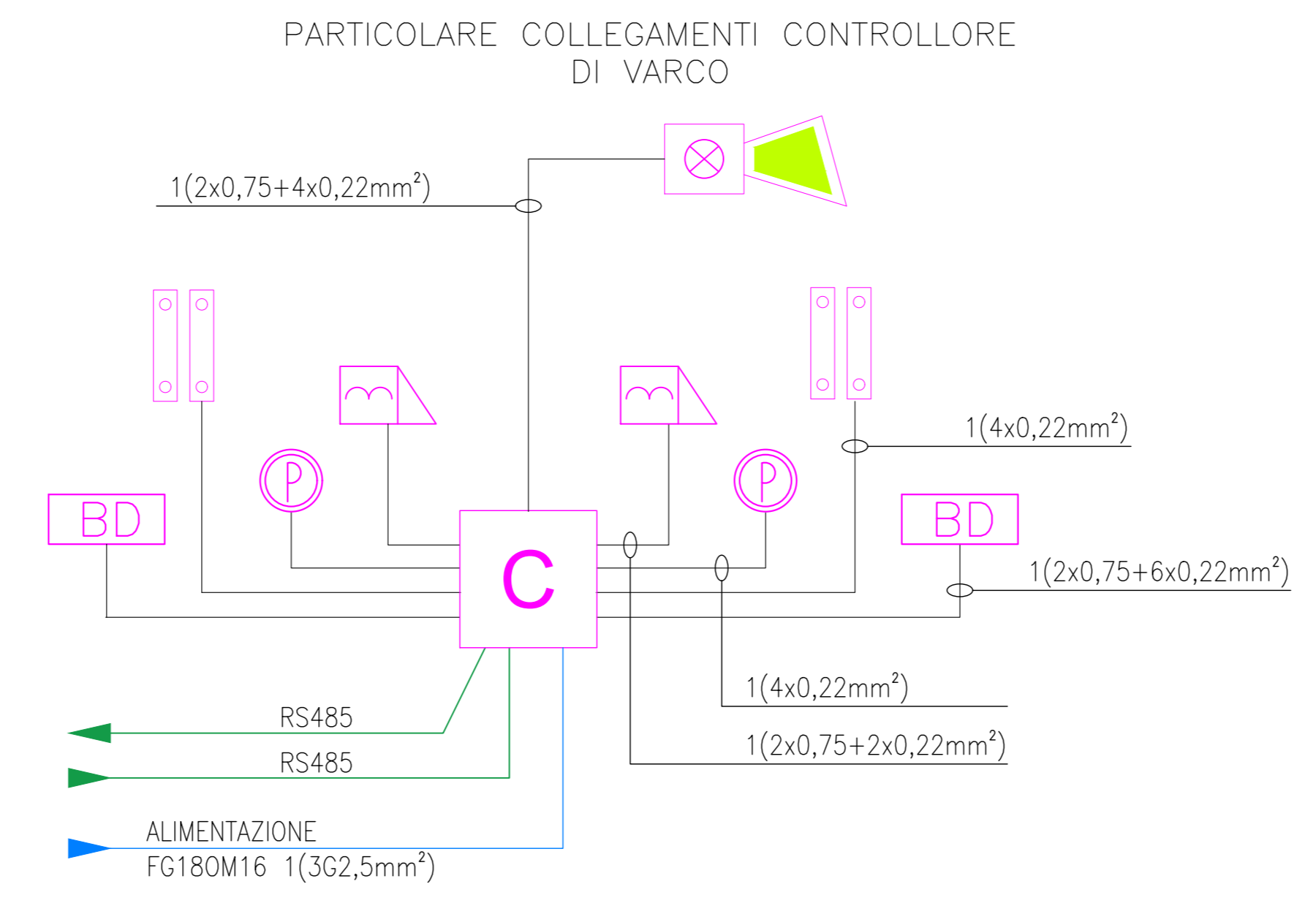


NOTA:
LE SPECIFICHE TECNICHE E IL DIMENSIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE SONO INDICATE NEGLI ELABORATI

- 14.5-24_MTL2T1A1DIELDRBR010
- 14.5-31_MTL2T1A1DISCDRBR003
- 14.5-15_MTL2T1A1DIELDRBR001



LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Controllore Accessi Master per 2 varchi espandibile fino a 64 varchi con moduli di espansione
	Modulo di espansione per 2 varchi per controllore accessi SP-C su bus RS485
	Modulo di espansione 16 ingressi ad alta sicurezza per controllore accessi SP-C su bus RS485
	Tastiera touch LCD multifunzionale in grado di monitorare lo stato di ogni varco
	Letttore di Badge
	Letttore di Badge entro cabine ascensori o montacarichi
	Contatti magnetici su porta, portone o finestra
	Elettroserratura
	Pulsante apriporta dall'interno
	Sirena allarme ottico/acustico da esterno
	Predisposizione per futura installazione controllore di varco
	Predisposizione per futura installazione lettore badge
	Predisposizione per futura installazione pulsante apriporta

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE: **INFRA.TO** INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
Responsabile integrazione discipline specialistiche

Ing. R. Cioldi (Qualità degli Impianti della Provincia di Torino n. 60385)
Ing. F. Azzi (Qualità degli Impianti della Provincia di Torino n. 12287)

DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA
IMPIANTI SPECIALI - CONTROLLO ACCESSI
SCHEMA GENERALE

ELABORATO	REV.	REV. DATA	SCALA	DATA
MTL2T1A1D ISPORBK002	0	2	-/-	21/02/23

AGGIORNAMENTI pg. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	GB	AGR	FAZ	RC
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB	AGR	FAZ	RC
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23	GB	FAZ	FAZ	RC

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro

LOTTO 1 | CARTELLA 14.5.11 | 30 | MTL2T1A1D | ISPORBK002