



DESIGN TO USERS

Schema a blocchi illuminazione di sicurezza a servizio delle parti comuni

544 1 PE SB02 20 Maggio 2026

Cliente SO.GE.M.I.-S.P.A.

Progetto Riqualificazione mercati zonali – PE ai
sensi del D.lgs. n° 36/2023

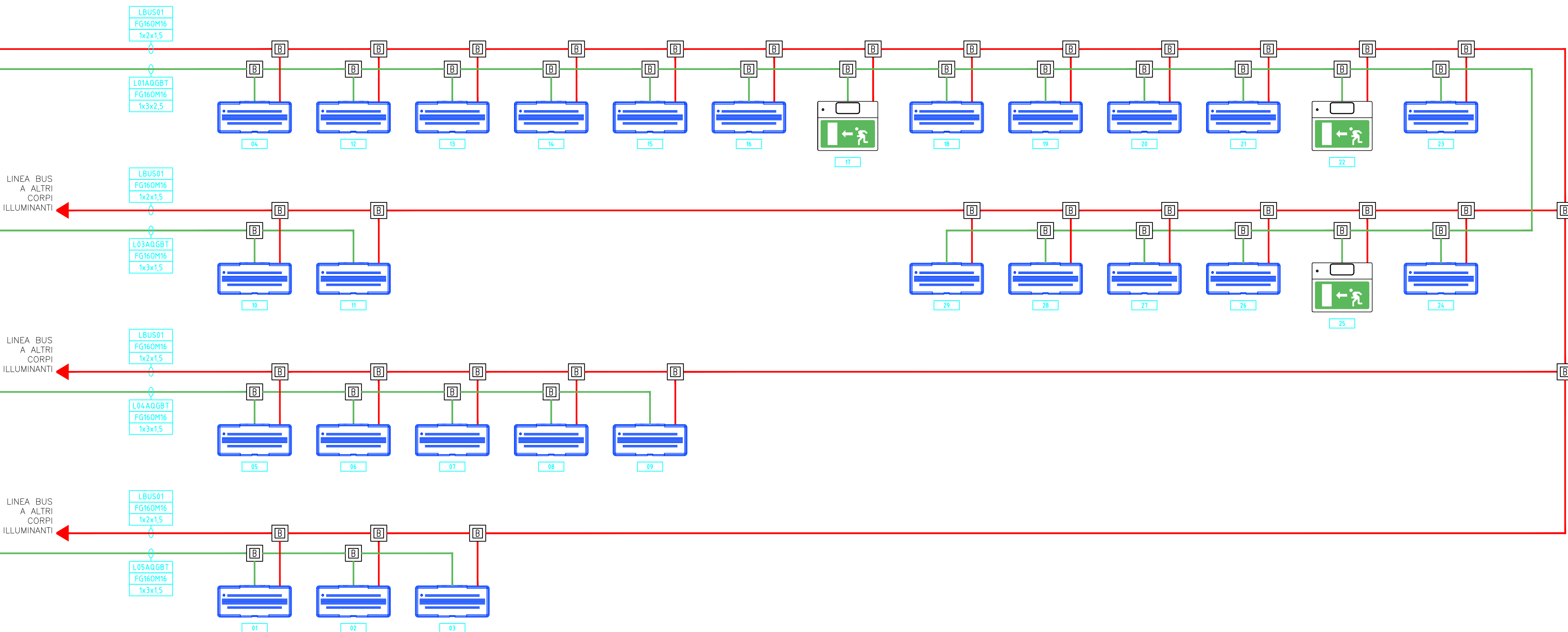
Località Via Montegani 33-35

Job n° 544-1

SCHEMA A BLOCCHI DISTRIBUZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

PIANO
COPERTURA

QGRT
QUADRO ELETTRICO GENERALE
PARTI COMUNI

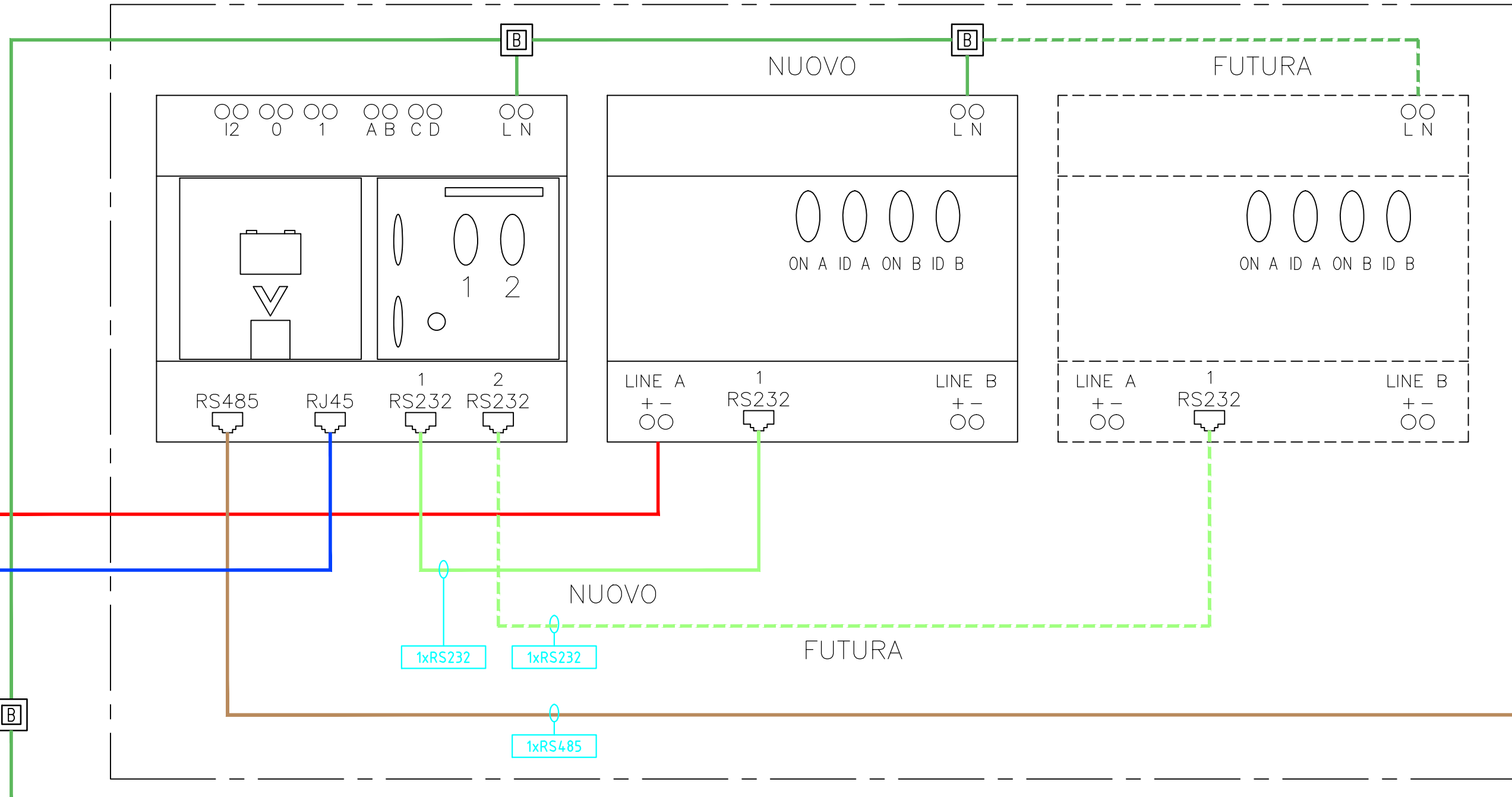


ALL'ARMADIO
RACK
TRASMISSIONE
DATI

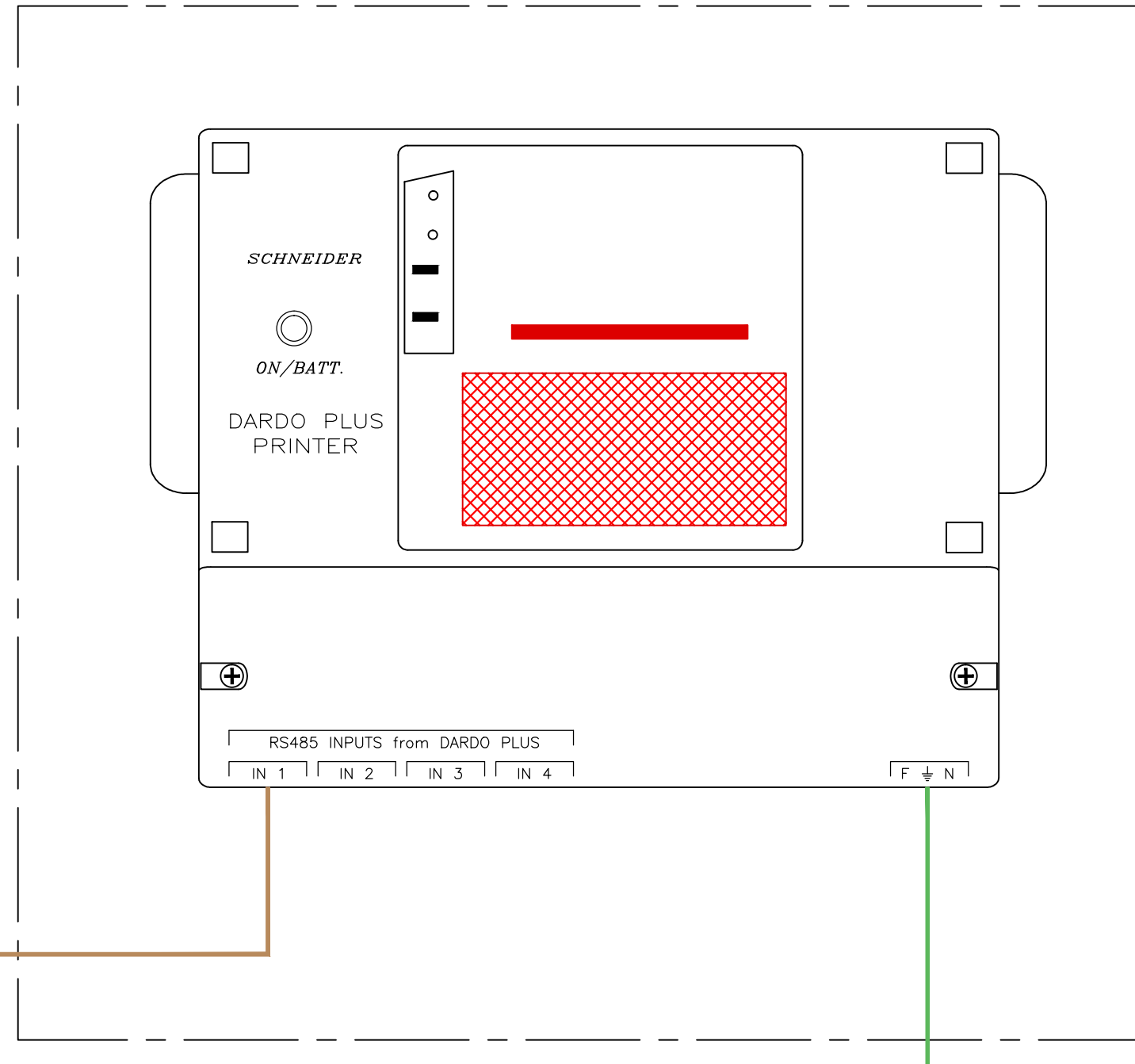
UTP
1xCAT 6a
LDAT1

L1200GB1
FG160M16
1x3x15

CENTRALE GESTIONE ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA



STAMPANTE CENTRALE GESTIONE ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA



LEGENDA SIMBOLOGIA

	APPARECCHIO ILLUMINANTE VARIO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA DEL TIPO CON BATTERIA AUTONOMA 2x IN SERVIZIO SOTTO CARICABATTERIA (S.C.) CON LOGICA DI CENTRALIZZAZIONE - ALIMENTAZIONE DA SEZIONE PRIVILEGIATA				
	APPARECCHIO ILLUMINANTE VARIO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA DEL TIPO CON FOTOANAMMA E CON BATTERIA AUTONOMA 2x IN SERVIZIO SEMPRE ACCESSO (S.A.) CON LOGICA DI CENTRALIZZAZIONE - ALIMENTAZIONE DA SEZIONE PRIVILEGIATA				
	QUADRO ELETTRICO				
	CASSETTA DI DERIVAZIONE (DARDELLO - DERIVED)				
	CAVO DI COLLEGAMENTO BUS PER APPARECCHIO ILLUMINANTE DI SICUREZZA N.1 CAVO TELECOM 1x2x15mmq				
	CAVO DI ALIMENTAZIONE PER APPARECCHIO ILLUMINANTE DI SICUREZZA N.1 CAVO TELECOM 1x2x15mmq O FG160M16 1x2x2,5mmq				
	LINEA RS485 REALIZZATA MEDIANTE CAVO A 1 COPPIA DI TIPO ARREDA 2x0,6 mmq - TWISTATO / SODEMATO - 100 Ohm - DALZA MESSA A TERRA IN UN SOLO PUNTO DELLA TRACCEA - MAX. 1200M				
	LINEA RS232 REALIZZATA MEDIANTE CAVO A 10 CONDUTTORI DI TIPO ARREDA 1x0,22 mmq COTTI X2/24				
	CAVO DI COLLEGAMENTO BUS PER APPARECCHIO ILLUMINANTE DI SICUREZZA N.1 CAVO TELECOM 1x2x15mmq				
	TARGA DI IDENTIFICAZIONE TIPOLOGIA CONDUTTORI ATT. AL COLLEGAMENTO DELL'UNITA'				
	TARGA DI IDENTIFICAZIONE FORMAZIONE CONDUTTORI ATT. AL COLLEGAMENTO DELL'UNITA'				
	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE INDIRIZZO APPARECCHIO				


PIANO
TERRA




Studio Tecnico
Fedrigo P.I. Andrea

Via P. Ghidoli, 3/D - 20010 Vittuone (MI)
Tel. +39 02 90310338 - Fax +39 02 90311538
E-mail : info@studiofedrigo.it Sito : www.studiofedrigo.it

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE	IMPIANTO
 COMUNE DI MILANO Piazza della Scala, 2 20121 Milano (MI)	1 RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI MERCATO COMUNALE DI VIA MONTENAPOLI, 33 - MILANO

DESTINAZIONE	DESCRIZIONE LAYOUT
 MERCATO COMUNALE Via Montegani, 33 20141 Milano (MI)	SCHEMA A BLOCCHI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA A SERVIZIO DELLE PARTI COMUNI

DATA	SCALA	DISEGNO	FOGLIO
15-04-2026	-----	ES_IM	01 di 01
RIF. PRV. N.	RIF. ORD. N.	COMMESSA N.	RIF. FILE
-----	-----	PRO40226	ES-IM-EL12_00.dwg

REV	DATA	AGGIORNAMENTI	COMPILATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15-04-2026	EMISSIONE DEFINITIVA	S.M.	F.A.	C.F.

NOTE DISEGNO VALIDO PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

IL DIRETTORE LAVORI	L'IMPRESA	IL COMMITTENTE	IL PROGETTISTA
			