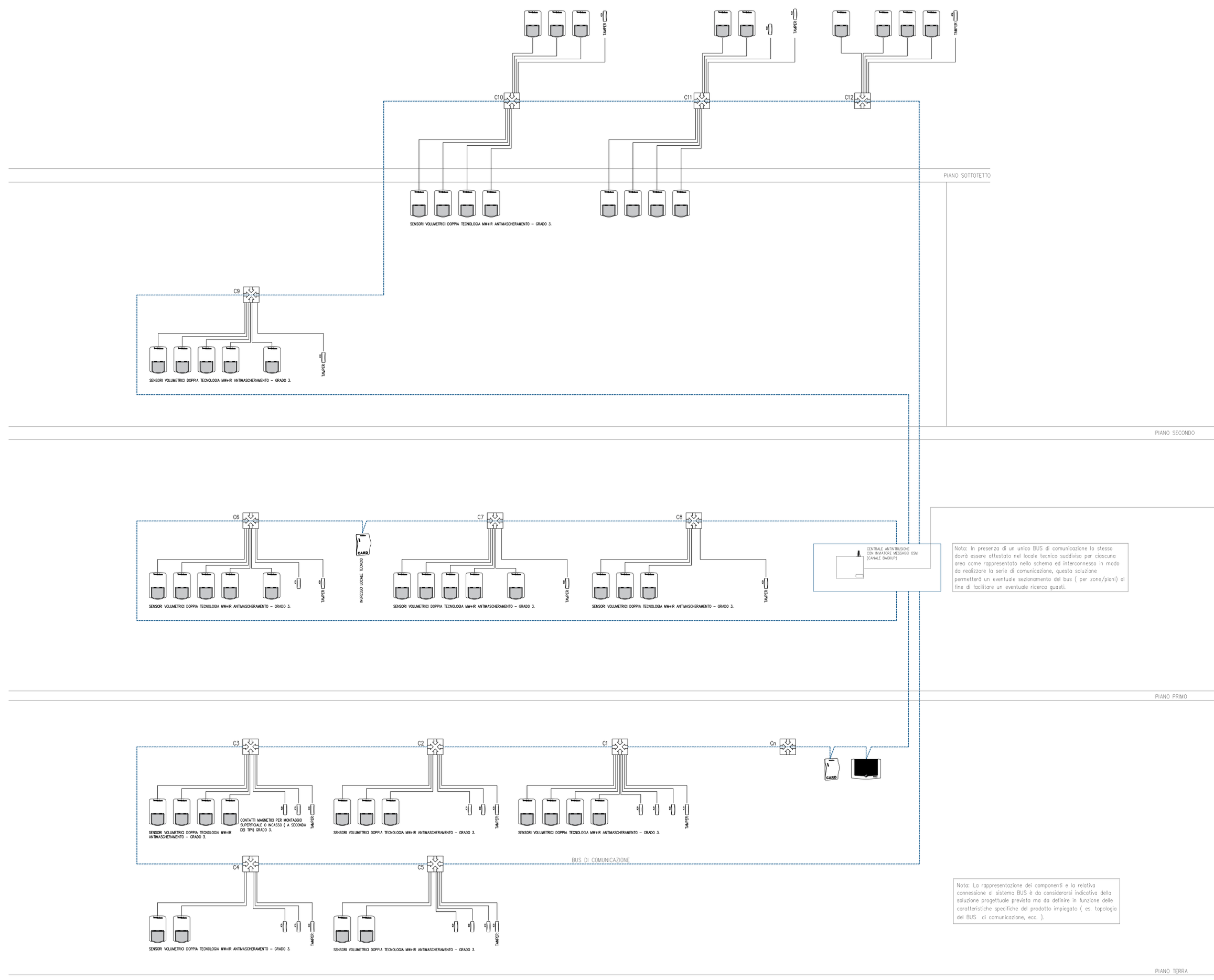


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	CENTRALE ALLARME
	Telecamera per TVCC
	Dispositivo per attivazione allarme silenzioso
	Antenna per sistema dati wireless
	Organo di comando a chiave elettronica
	Rivelatore doppio tecnologia infrarossi + microonde
	Rivelatore a contatto magnetico
	Preso per trasmissione dati cat. 6
	Preso per trasmissione dati impianti TVCC cat6
	Cassetta di connessione
	Conduttura discendente
	Conduttura ascendente
	Predispensione per torrette a pagamento
	Torretta a scomparsa in acciaio tipo 080 LUBIONE UD9 243x243 ( o equivalente ) completa di 3 fusti press INEL universali e 2 prese LAN cat6
	Quadro elettrico contenente dispositivi di protezione
	Quadro elettrico contenente dispositivi di protezione
	Scheda di espansione su cassetta completa di protezione anti manomissione 8 IN.



Nota: In presenza di un unico BUS di comunicazione lo stesso dovrà essere attestato nel locale tecnico suddiviso per ciascuna area come rappresentato nello schema ed interconnesso in modo da realizzare la serie di comunicazioni, questa soluzione permetterà un eventuale sezionamento del bus ( per zone/piani) al fine di facilitare un eventuale ricerca guasti.

Nota: La rappresentazione dei componenti e la relativa connessione di sistema BUS è da considerarsi indicativa della soluzione progettuale prevista ma da definire in funzione delle caratteristiche specifiche del prodotto impiegato ( es. topologia del BUS di comunicazione, ecc. ).

CONNESSIONE "COMPLETA" CON FUTURE CENTRALI CHE ANDRANNO A SERVIRE LE ALTRE ALI DEL CASTELLO

NOTA: Elaborati grafici validi solo per impianti elettrici

<b>PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA</b> MISSIONE M5C2 - COMPONENTE C2 - AMBITO INTERVENTO INVESTIMENTO 2.1 "PROGETTI DI RIGENERAZIONE URBANA"	
<b>RESTAURO DEL CASTELLO DEI CARRARESI</b> <b>ALA NORD</b> CUP: H95F21000270001	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
CODICE OPERA LLPP EDP 2021/102	DATA DICEMBRE 2022
DESCRIZIONE ELABORATO <b>PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO</b> <b>SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO ANTINTRUSIONE</b>	NUMERO <b>APPR.97_IE_IE24</b> CODICE ELABORATO <b>EL_24</b>
I PROGETTISTI <i>coordinamento e progettazione generale:</i> STUDIOMAS ARCHITETTI 30129 Padova via Feltrina 39 - +39 049 8745010 - www.studiomas.com - info@studiomas.com <i>progetto strutturale e modellazione BIM:</i> BIM DESIGN GROUP srl 30135 Venezia Santa Croce 45616 - +39 347 556930 - info@bdgroup.it <i>coll. progetto architettonico:</i> arch. Riccardo Bettin 35100 Padova via Fontana 16/r - +39 3462438440 - bettinriccardo@gmail.com <i>prevenzione incendi:</i> p.ing. Enrico Boscaro 30031 Dole (VI), Via Foscarina n. 4 - +39 3356121854 - stuboscaro@gmail.com	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Domenico Lo Bosco IL CAPO SETTORE Ing. Matteo Banfi