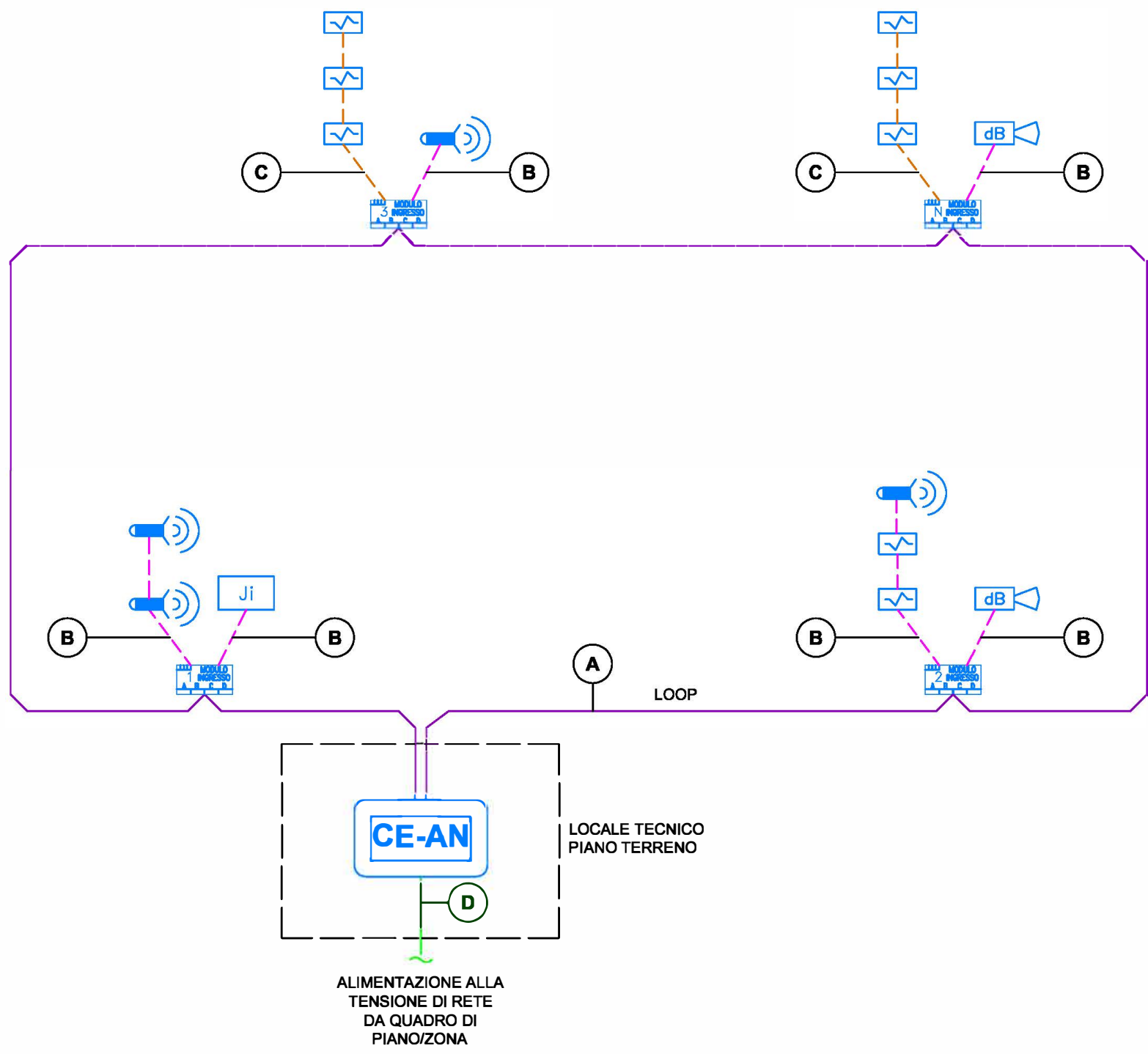


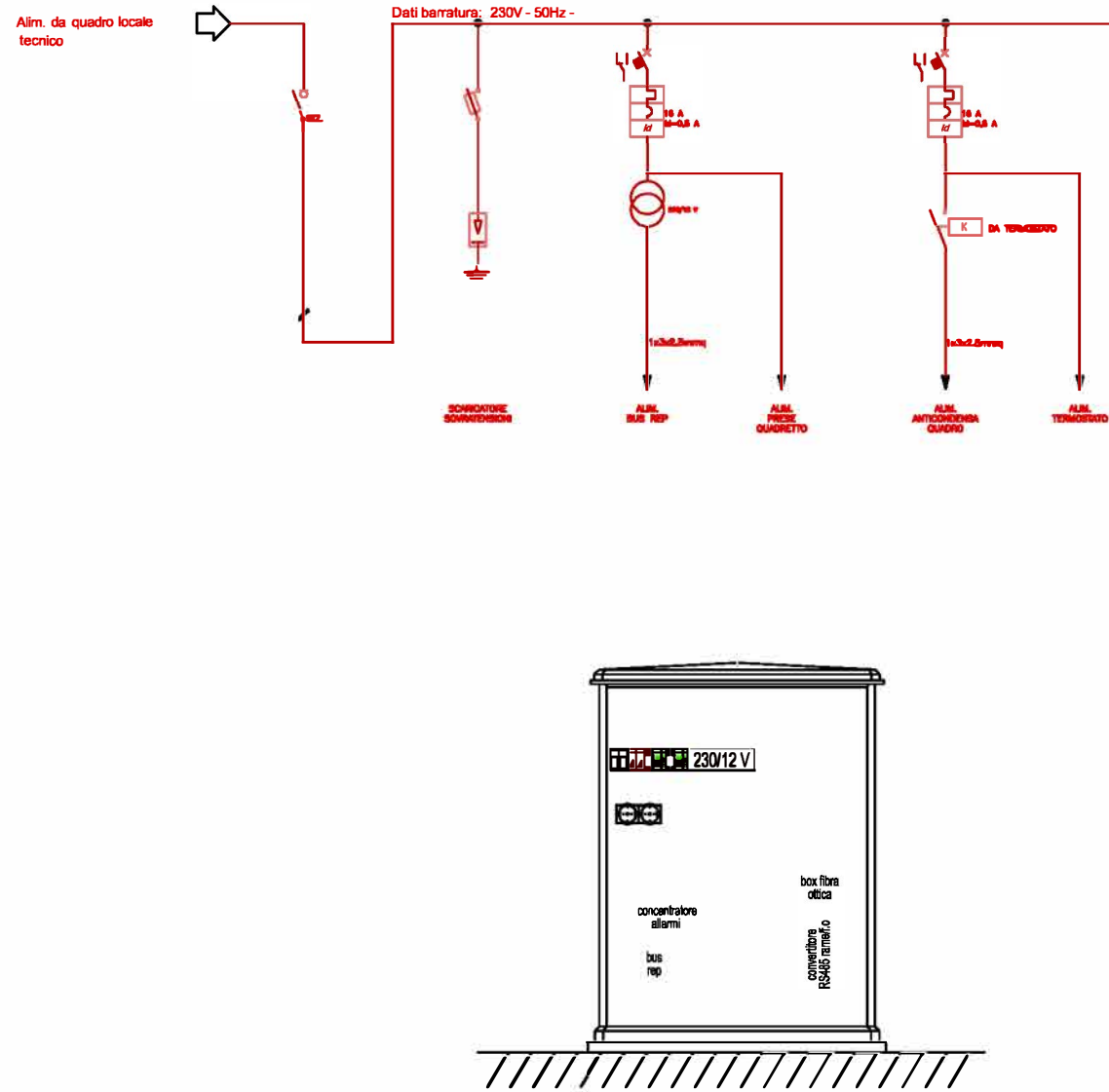
SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO ANTINTRUSIONE



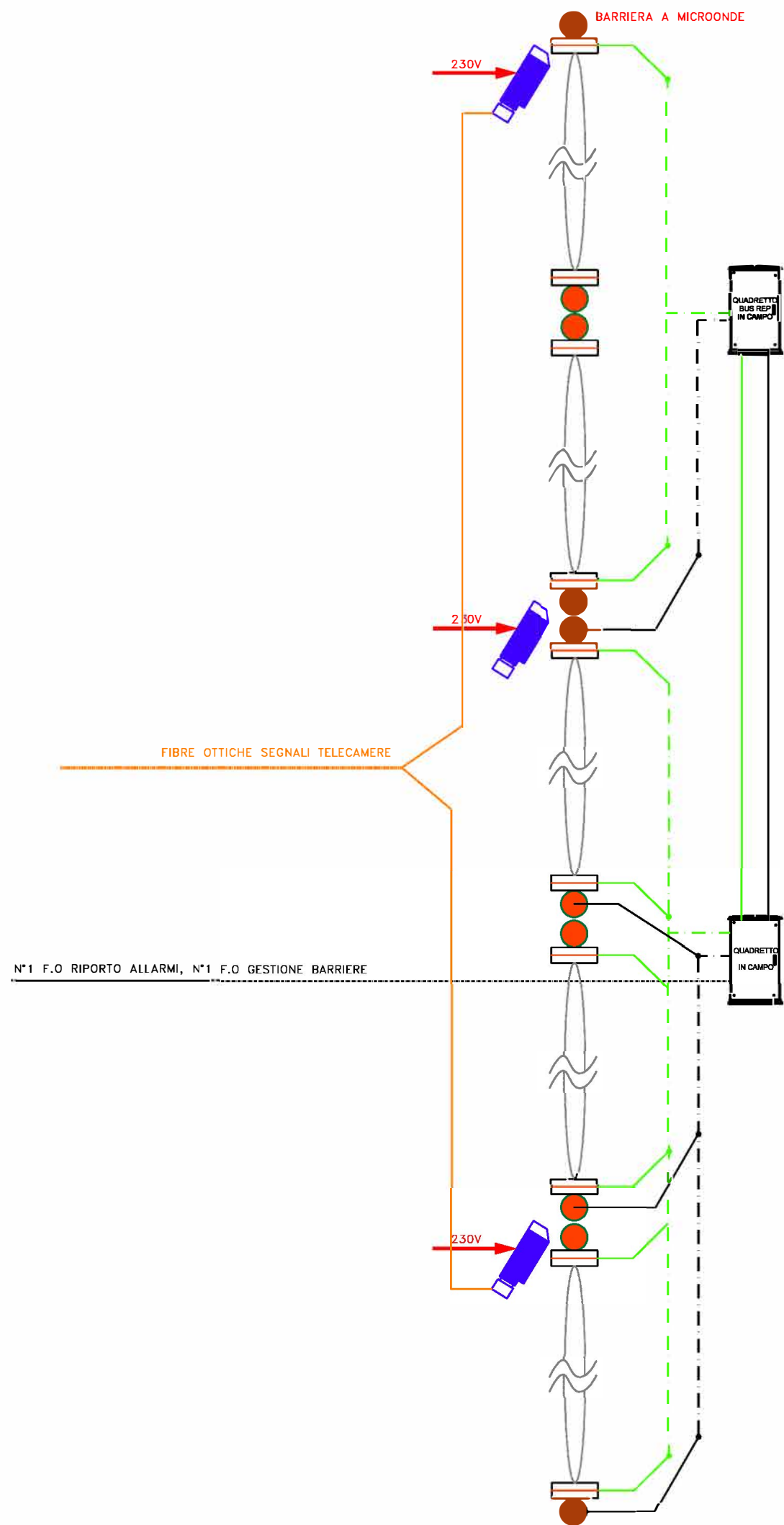
LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Centrale Antintrusione
	Contatto magnetico da esterno
	Rilevatore a doppia tecnologia (volumetrico-infrarossi) copertura grandangolare 18m
	Terminale alfanumerico a display
	Sirena autoalimentata da interno
	Concentratore a 4 ingressi/uscite

ELENCO CAVI	
(A)	Cavo twistato e schermato 4x1mmq (loop antintrusione)
(B)	Cavo antintrusione schermato 4x0,22+2x0,75mmq
(C)	Cavo antintrusione schermato 2x0,22+2x0,75mmq
(D)	Cavo FG160M16 3G2,5mmq

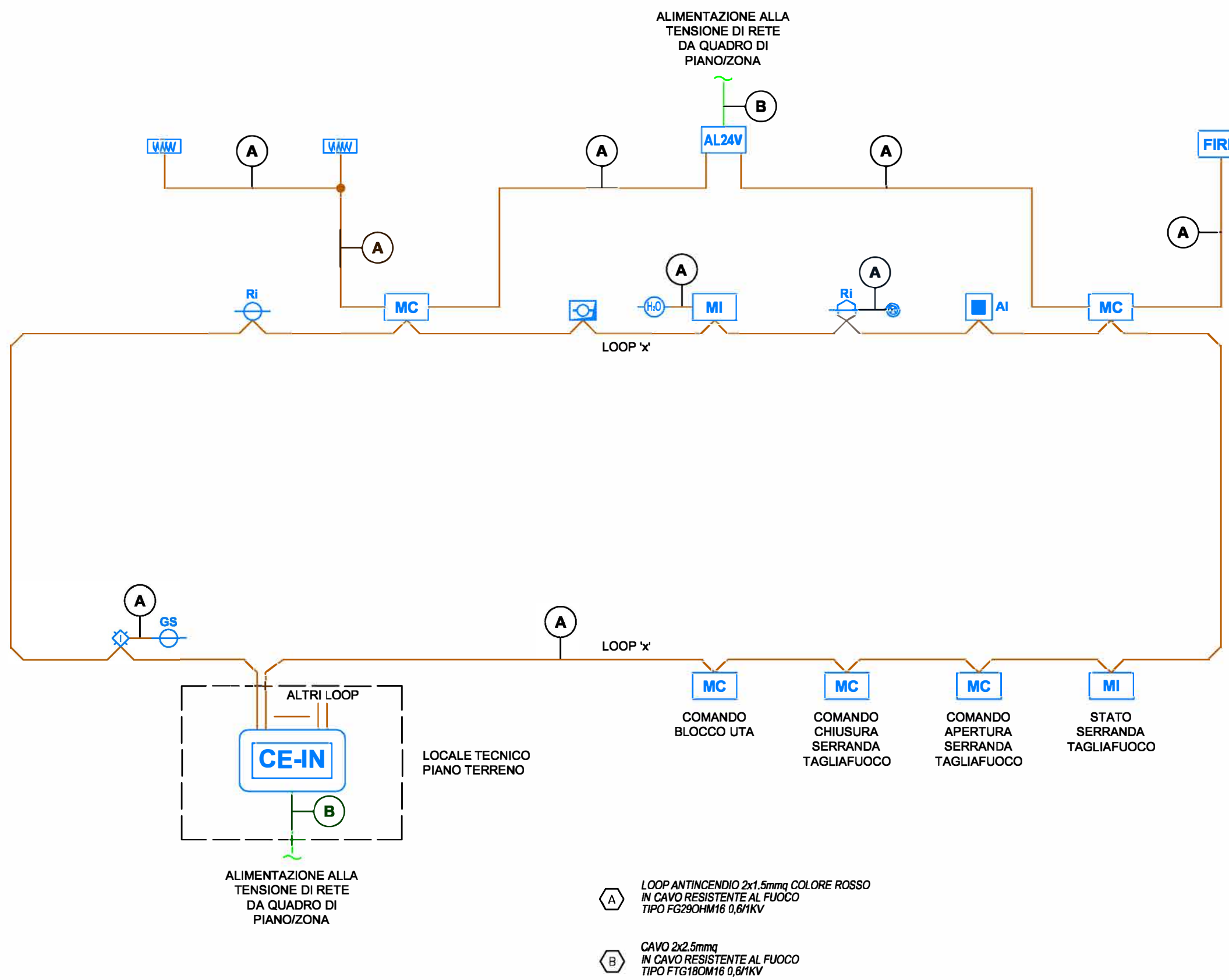
TIPICO QUADRETTO BUS-REP IN CAMPO



SCHEMA TIPOLOGICO CONNESSIONE SORVEGLIANZA PERIMETRALE





SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI



LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Centralina rivelazione incendi ad indirizzamento singolo
	Rilevatore di fumo indirizzato
	Rilevatore di fumo indirizzato entro controsoffitto
	Rilevatore di fumo indirizzato gas di scarico
	Ripetitore ottico
	Interfaccia analogica a 1 uscita per collegamento rivelatore gas su loop antincendio
	Pulsante allarme incendio indirizzato sottovetro frangibile
	Segnalazione ottico-acustica di incendio con comando indirizzato da loop antincendio completa di batteria in lampone
	Modulo di comando indirizzato
	Modulo di ingresso indirizzato
	Sensore antiallagamento
	Rilevatore di fumo indirizzato entro canale d'aria
	Elettromagnete per ritenuta porte REI, alim a 24Vcc
	Alimentatore 24Vcc - 4A completo di batterie tampone

(A) LOOP ANTINCENDIO 2x1,5mm COLORE ROSSO IN CAVO RESISTENTE AL FUOCO TIPO FG20CHM16 0,61KV

(B) CAVO 2x2,5mmq IN CAVO RESISTENTE AL FUOCO TIPO FG160M16 0,61KV

24/09/2021	PRIMA EMISSIONE	FB	CC	RZ	
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROGETTO					
REALIZZAZIONE DI UN HUB DI RICERCA, SVILUPPO, PRODUZIONE, STOCCAGGIO, RICONVERSIONE E DISTRIBUZIONE DELL'IDROGENO, ALIMENTATO DA UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 8.982 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN.					
UBICAZIONE					
SAN MATTEO DELLA DECIMA - COMUNE DI S. GIOVANNI IN PERSICETO (BO)					
TITOLO ELABORATO					
Schema distribuzione impianti speciali					
CODICE ELABORATO	REVISIONE	NOME FILE		SCALA	
TAV.5.5	0	TAV.5.5 - Schemi a blocchi impianti speciali		-	
COMMITTENTE		PROGETTISTA		DATA	
TozziGreen Tozzi Green S.p.A. Via Brigata Ebraica, 50 - 48123 Mezzano (RA) Tel: (+39) 0544 525311 - Fax: (+39) 0544 525319 web: www.lozzigreen.com		 ArchLiving LABORATORIO PROGETTAZIONE ArchLiving s.r.l. via Monsignor Mavema, 4 - 44122 Ferrara (FE) Tel: (+39) 0532 733683 web: www.archliving.it		24/09/2021	
		COORDINAMENTO DI PROGETTO			
		 ambiente s.p.a. s.p.a. <small>studio di architettura</small> esperienza per l'edilizia ambiente s.p.a. Via Frassineto, 21 - 54033 Carrara (MS) Tel: (+39) 0585 855624 - Fax: (+39) 0585 855617 web: www.lozzigreen.com			