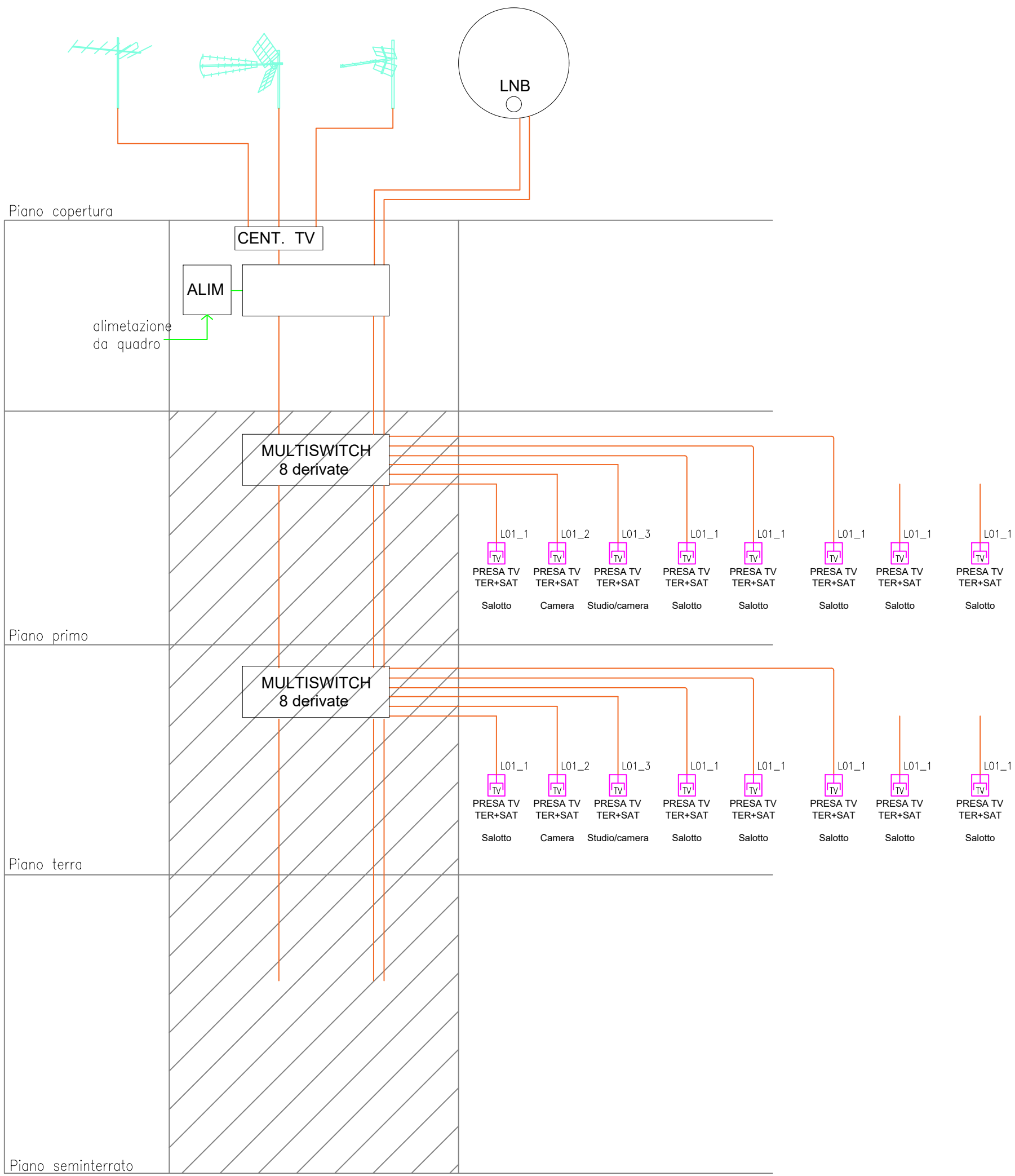


SCHEMA TV

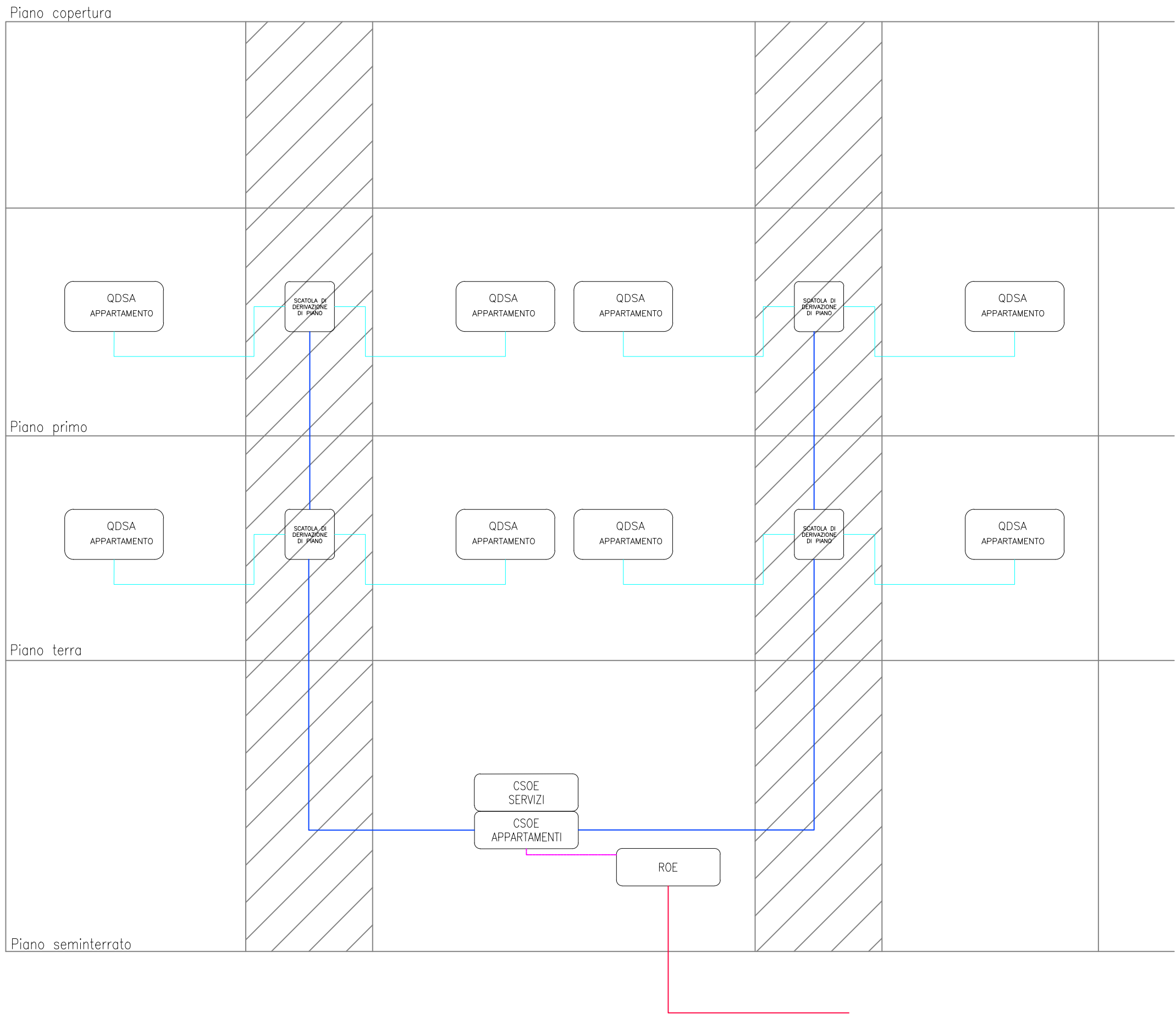


LEGENDA IMPIANTO TV-SAT	
	CAVO COASSIALE DI COLLEGAMENTO PER IMPIANTO TV - CAVO COASSIALE CLASSE A++
	ANTENNE TV
	PARABOLA
	PRESA PER IMPIANTO TV COMPOSTA DA N.1 CONNETTORE TV SAT E 1 CONNETTORE TV-TERRESTRE, COMPLETA DI FRONTALINO E ALIMENTATORE ESTERNO PER TV TERRESTRE.
	ALIMENTATORE
	MULTISWITCH a 4 derivate
	MULTISWITCH a 6 derivate
	MULTISWITCH a 8 derivate
	CENTRALINO MIX TV

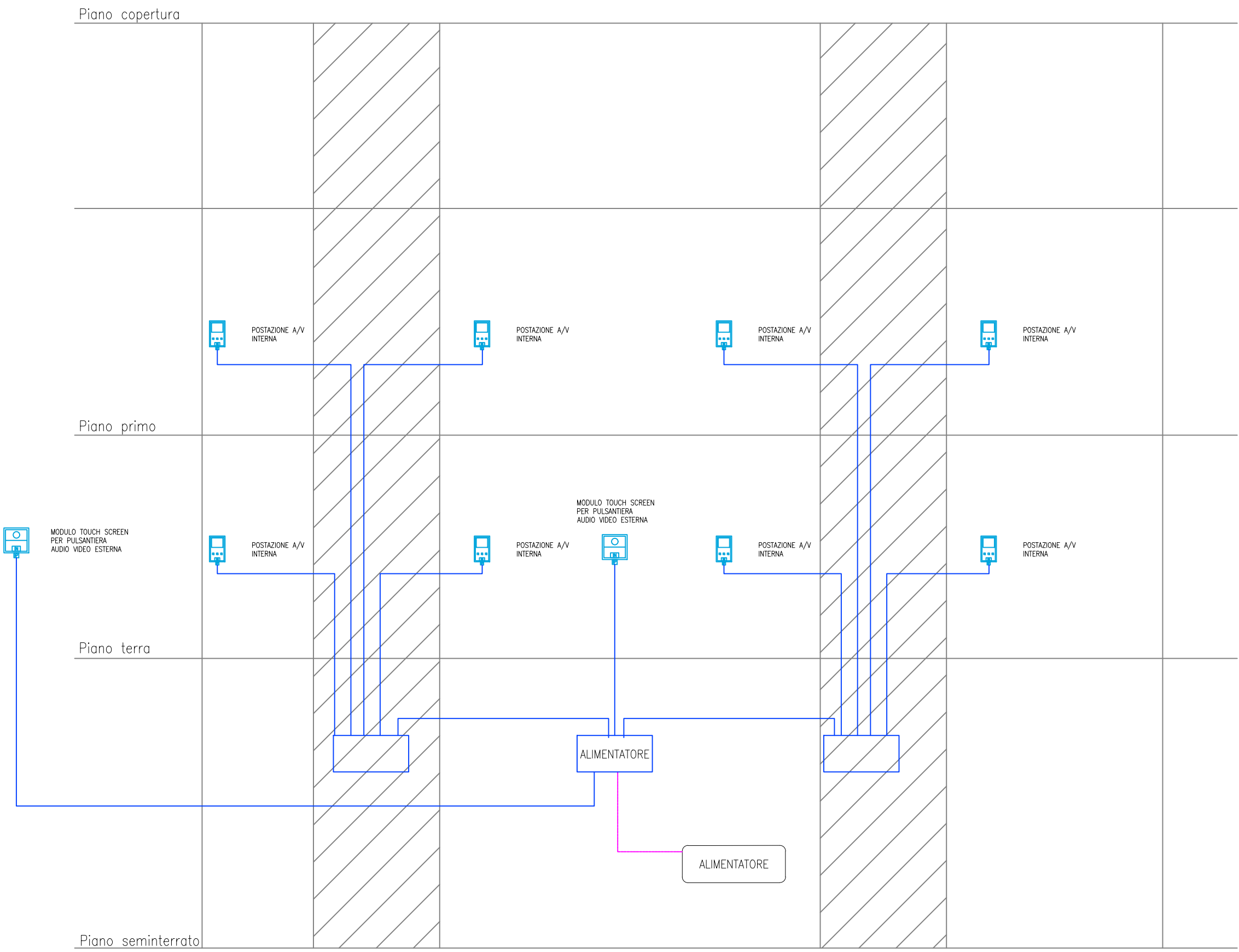
Numerazione Piano  
Linea L01-1  
Numero presa

LA DISPOSIZIONE DEGLI APPARATI DEVE INTENDERSI INDICATIVA E OGGETTO DI COORDINAMENTO IN FASE COSTRUTTIVA CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO E CON IL PROGETTO DEGLI ARREDI.

SCHEMA FTTH



SCHEMA VIDEOCITOFONO



LEGENDA	
	COLLEGAMENTO FIBRA OPERATORE TLC AL ROE E QUINDI AL RACK DI EDIFICIO
	COLLEGAMENTO FIBRA ROE A CSOE
	COLLEGAMENTO DORSALE EDIFICIO
	COLLEGAMENTO DEL QDSA ALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI PIANO, N.1 TUBO DIAMETRO 40mm GEWISS COESTRUSO CONTENENTE LE FIBRE OTTICHE DELLA TV, SAT ED FTTH
	RACK DI EDIFICIO GEWISS. NELL'ARMADIO RACK SONO INSTALLATI GLI CSOE DEI SERVIZI ED APPARTAMENTI NONCHE' TUTTI GLI ELEMENTI PER IL CABLAGGIO DELL'IMPIANTO. SONO ESCLUSI GLI APPARATI ATTIVI CHE SARANNO ACQUISTATI E SCELTI DAL CONDUTTORE DELL'APPARTAMENTO.
	SCATOLA DI DERIVAZIONE GEWISS PER COLONNE MONTANTI
	QUADRO DI DISTRIBUZIONE SEGNALE DELL'APPARTAMENTO. IL QUADRO ELETTRICO GEWISS NON COMPRENDE GLI APPARATI ATTIVI CHE SARANNO ACQUISTATI E SCELTI DAL CONDUTTORE DELL'APPARTAMENTO.



COMUNE di VIGARANO MAINARDA

Provincia di FERRARA



PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOCIALE.  
RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA"  
P.C. P.N.R.R.

Via Cento n. 131 - COMUNE DI VIGARANO MAINARDA (FE)  
ID: FE\_19

Titolo della progettazione		Responsabile unico del procedimento	
		ACER FERRARA Servizio tecnico: arch. M. Cenacchi	
ACER FERRARA		Coordinamento generale programma	
ACER FERRARA		ACER FERRARA Servizio tecnico: ing. G. Addresso	
ACER FERRARA		Progetto architettonico	
ACER FERRARA		arch. Bellino Galante	
ACER FERRARA		Progetto strutture	
ACER FERRARA		ing. Massimo Muzzoli	
ACER FERRARA		Progetto impianti elettrici e Relazione Legge 10	
ACER FERRARA		ing. Massimiliano Campanella	
ACER FERRARA		Scadenza in Fase di Progettazione D.Lgs. 81/2008 e.s.m.	
ACER FERRARA		arch. Giuseppe Rondinelli	
ACER FERRARA		Collaboratori	
ACER FERRARA		geom. Stefano Dianati	

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Titolo elaborato		cod. commessa	codice elaborato
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI		2105	IM-P-008-0
Schema a blocchi TV e servizi digitali		scalo	

REV 0	Emissione	Marzo 2022		