

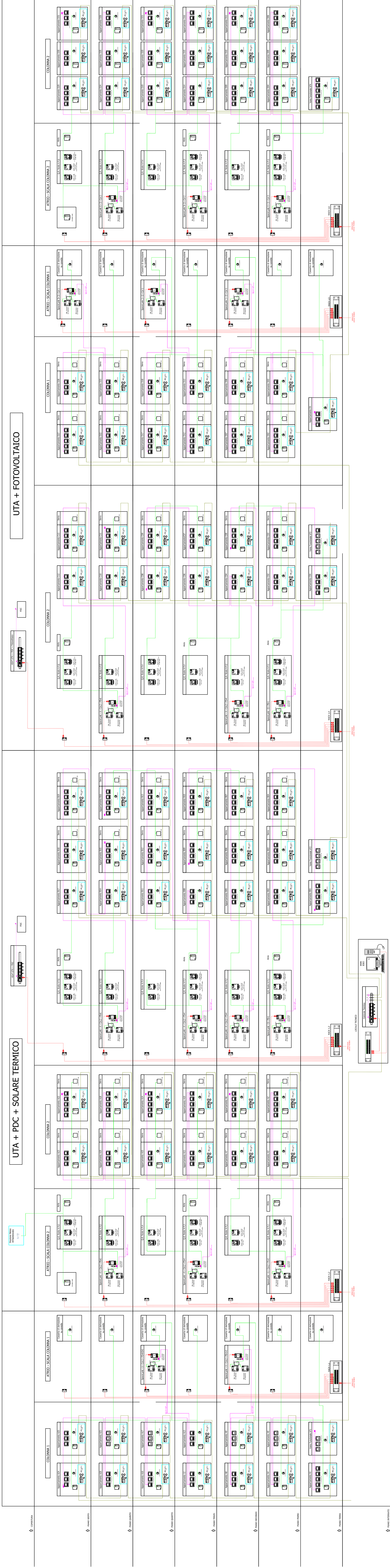
SCHEMA DI MASSIMA IMPIANTO DI SUPERVISIONE E CONTROLLO DELL'EDIFICIO VANI SCALA

SCALA D

SCALA C

SCALA B

SCALA A



Nel caso in cui la Ditta Esecutrice dei lavori ritenga di voler apportare modifiche al presente schema di impianto, la stessa Ditta dovrà fornire, prima di eseguire qualsiasi lavorazione ad esso relativa, lo schema aggiornato e le verifiche di calcolo dovranno essere contenute nel dettaglio le tipologie di apparecchiature e componenti che verranno utilizzati, specificandone la marca, il modello e le caratteristiche fondamentali.

Restano esenti dall'obbligo dell'impresa Appaltatrice la redazione degli elaborati AS BUILT (come realizzato) prima del collaudo finale.  
Gli elaborati di progetto dovranno essere aggiornati a cura dell'impresa come realizzati e dovranno contenere nel dettaglio le tipologie di apparecchiature e componenti che verranno utilizzati, specificandone la marca, il modello e le caratteristiche fondamentali.

COMUNE DI FIRENZE



INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA DEL COMPLESSO EDILIZIO L.425 IN VIA TORRE DEGLI ACQUEDOTTI IN CONDOMINIO PLURIENITALE

L.R.T. L.425 DEL 29/06/2011 art. 22 - Interventi speciali di recupero e incremento del patrimonio a.r.p. Delibera G.R.T. n. 201 del 9/03/2012

REALIZZAZIONE DEL FABBRICATO PER COMPLESSIVITÀ 88 ALLOGGI

E.R.P. VIA TORRE DEGLI ACQUEDOTTI - VIA DEL CASINO DELLA RIZZARBERIA

APPALTO OPERE IMPIANTISTICHE CONSTATI NEL CASO SPARIRE NEL CASO IN CORSO



L. 425 DEL 29/06/2011 art. 22 - Interventi speciali di recupero e incremento del patrimonio a.r.p. Delibera G.R.T. n. 201 del 9/03/2012

Ing. Dimitri Gatti - T.1. Mauro Bossoli

TAV. N°	ELABORATO:	SCALA:
ES-EL	SCHEMA A BLOCCO IMPIANTO DOMOTICO VANI SCALA	DATA:
031.1		Febbraio 2021

PROGETTO ALLA VERIFICA

ING. Lorenzo Pignatelli

ECOM - Alessandro Gatti

ATTENZIONE!  
La posizione dei quadri elettrici e dei componenti è solo indicativa. Eseguire il collegamento dei bus in base all'effettiva disposizione.  
Per l'effettiva indicativa, architettura preliminare non esecutiva.

Caratteristiche cavi BUS consigliati		
Rede	Tipo cavo	Lunghezza Max [m]
BUS M-BUS	Multipolare 2x1.5 CEAM Y02719	1000
BUS KNX	cod. CV92X0.8BUS	350 in altrove, KNX e dispendio
ETHERNET	UTP Cat 6	90
MODBUS	BEIDEN 9841 - 9842 CAN 1 RS485	1000