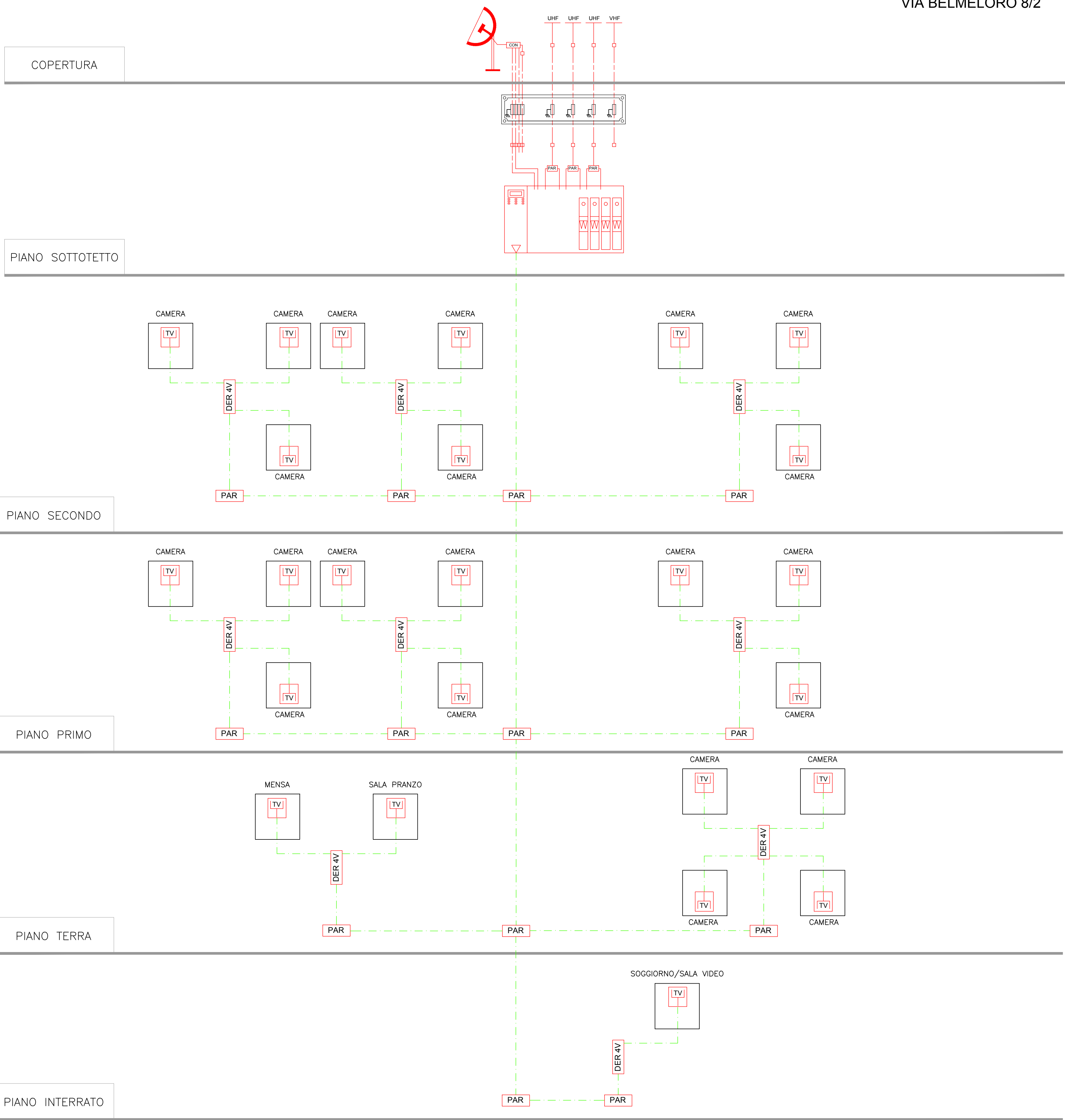
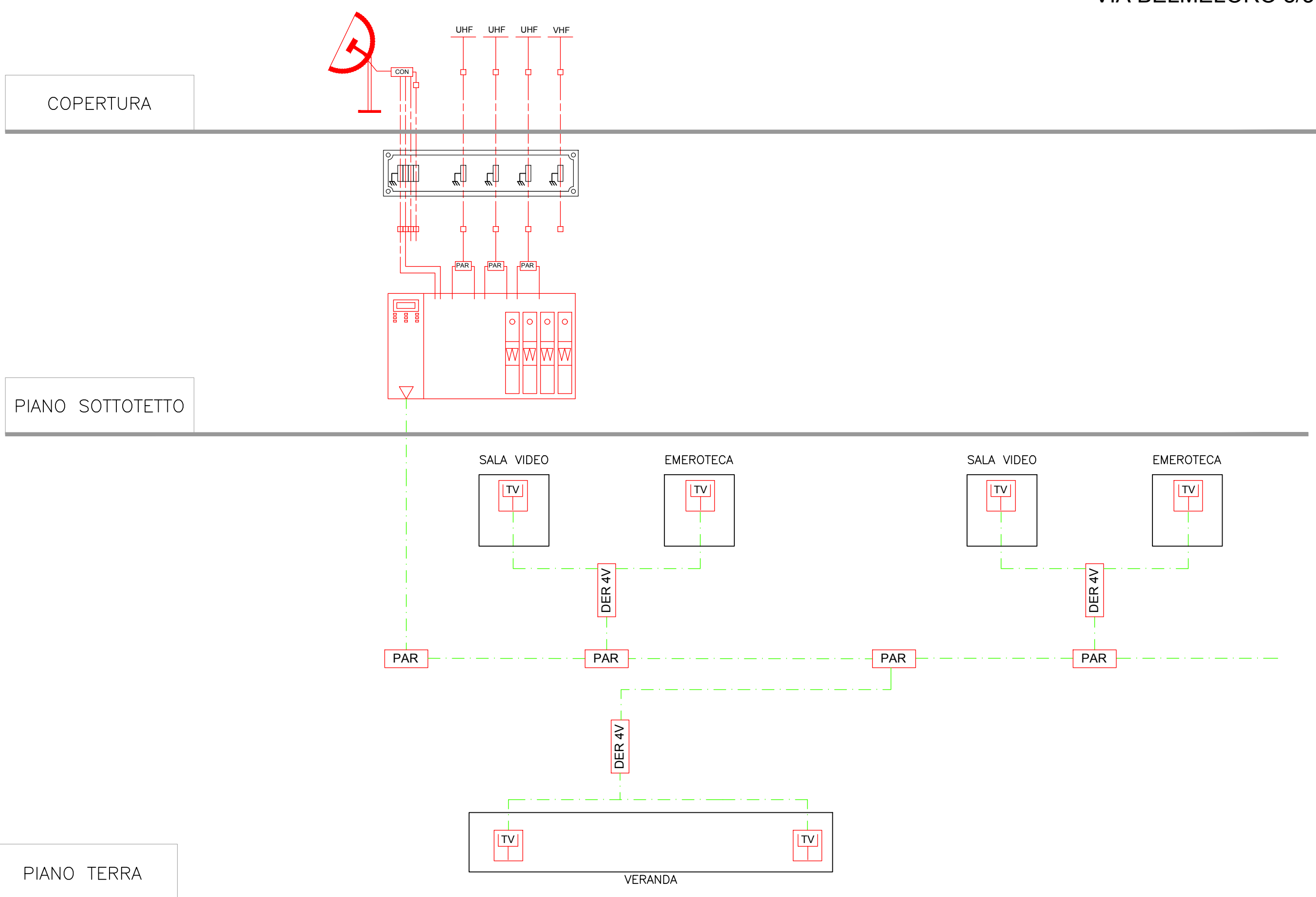


SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO DI RICEZIONE TV-SAT

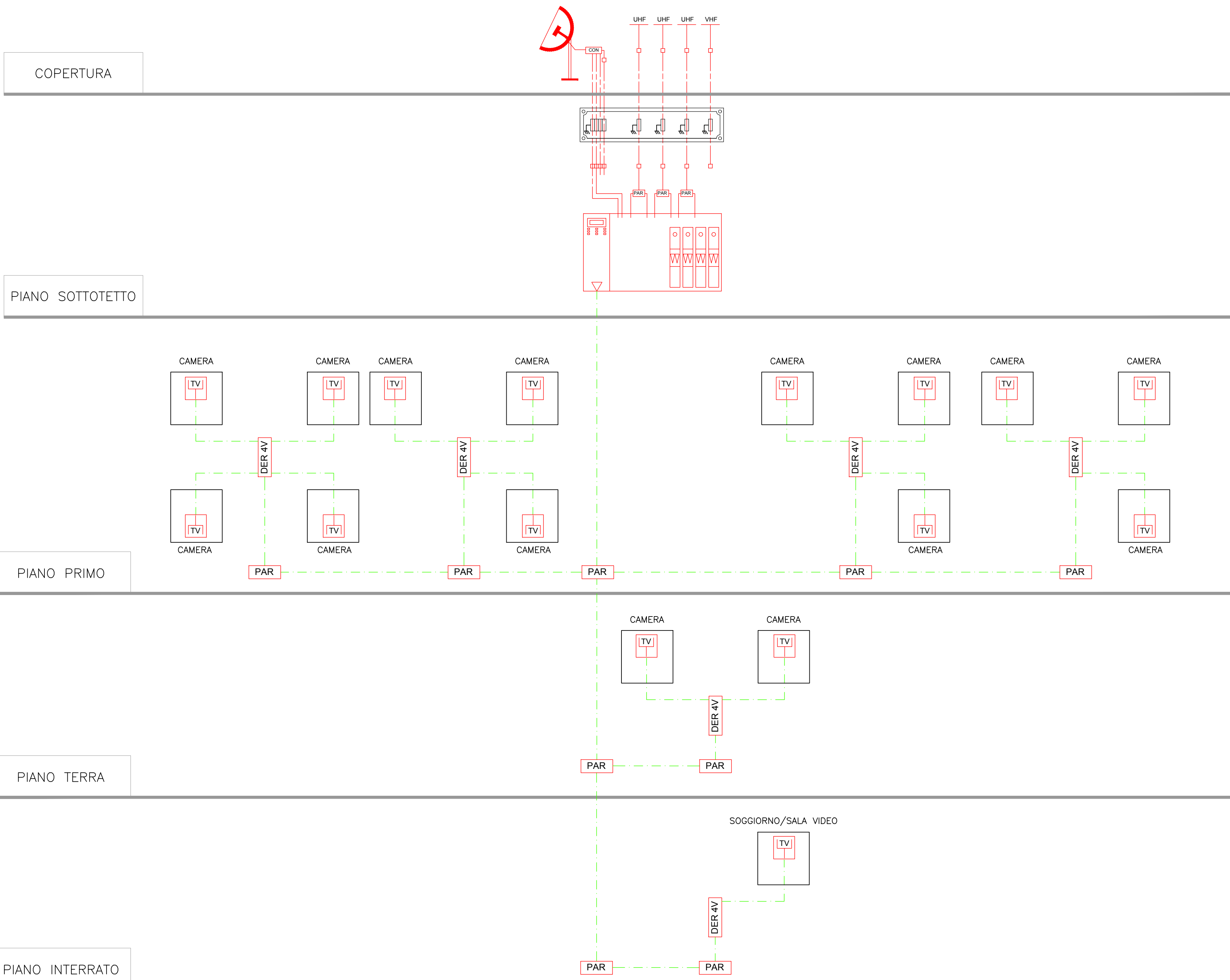
EDIFICIO 701
VIA BELMELORO 8/2



EDIFICIO 718
VIA BELMELORO 8/3



EDIFICIO 729
VIA SAN GIACOMO 11

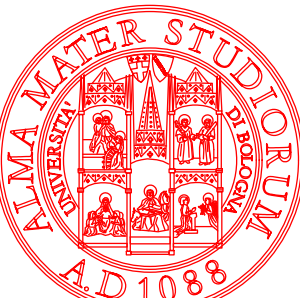


LEGENDA

	Antenna di canale banda II
	Antenna super spectral UHF
	Antenna parabolica completa di palo telescopico e staffe per installazione a muro
	Centrale impianto TV-SAT
	Scaricatore con attacco a terra
	Scatole per la protezione degli scaricatori
	Partitore a 3 vie
	Derivatore a 4 vie
	Presse antenna radio/TV
	Cavo coassiale per uso esterno in guaina in PVC nero
	Cavo coassiale CATV/SAT

NOTE

DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN LOCO LA POSSIBILITA' DI REALIZZARE I PASSAGGI DELLE CANALIZZAZIONI E/O DELLE TUBAZIONI E IL POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN FUNZIONE DELLA COSTRUZIONE EDILE/ARCHITETTONICA, DEGLI IMPIANTI MECCANICI, DEGLI EVENTUALI INGOMBRI FISSI PRESENTI. PER MAGGIORI DETTAGLI IMPIANTO RICEZIONE TV-SAT, CONSULTARE GLI ELABORATI SPECIFICI.



AREA EDILIZIA E LOGISTICA

PROGETTO NUOVO BARICENTRO
REALIZZAZIONE STUDENTATO
E RELATIVI SERVIZI PER GLI STUDENTI
BOLOGNA

sito in via Belmeloro 8/2-8/3 e in via San Giacomo 11

PROPRIETA' EDIFICIO

ALMA MATER STUDIORUM

FABBRICATO N.
701-718-729

TICKET N.
29520

DIRETTORE AREA EDILIZIA E LOGISTICA
ing. ANDREA BRASCHI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
arch. MARIA PANDOLFO

PROFESSIONISTI INCARICATI

PROGETTO ARCHITETTONICO	arch. ANNA VECCHI
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	per. ind. GIORGIO MORARA
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	per. ind. MARCO MIGANI
PROGETTO OPERE STRUTTURALI	ing. GIORGIA PREDARI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	geom. DINA UCCELLI
ASSISTENZA TECNICA PER ELABORAZIONI GRAFICHE	MAIN MANAGEMENT E INGEGNERIA SRL

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: PRELIMINARE ☐ DEFINITIVO ☐ ESECUTIVO ☒ AS-BUILT ☐

OGGETTO TAVOLA
ELABORATI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

PROGETTO:

SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO TV

SCALA

/

TAVOLA N°

IE_11.05

DATA

18/10/2019

REV

00

DATA