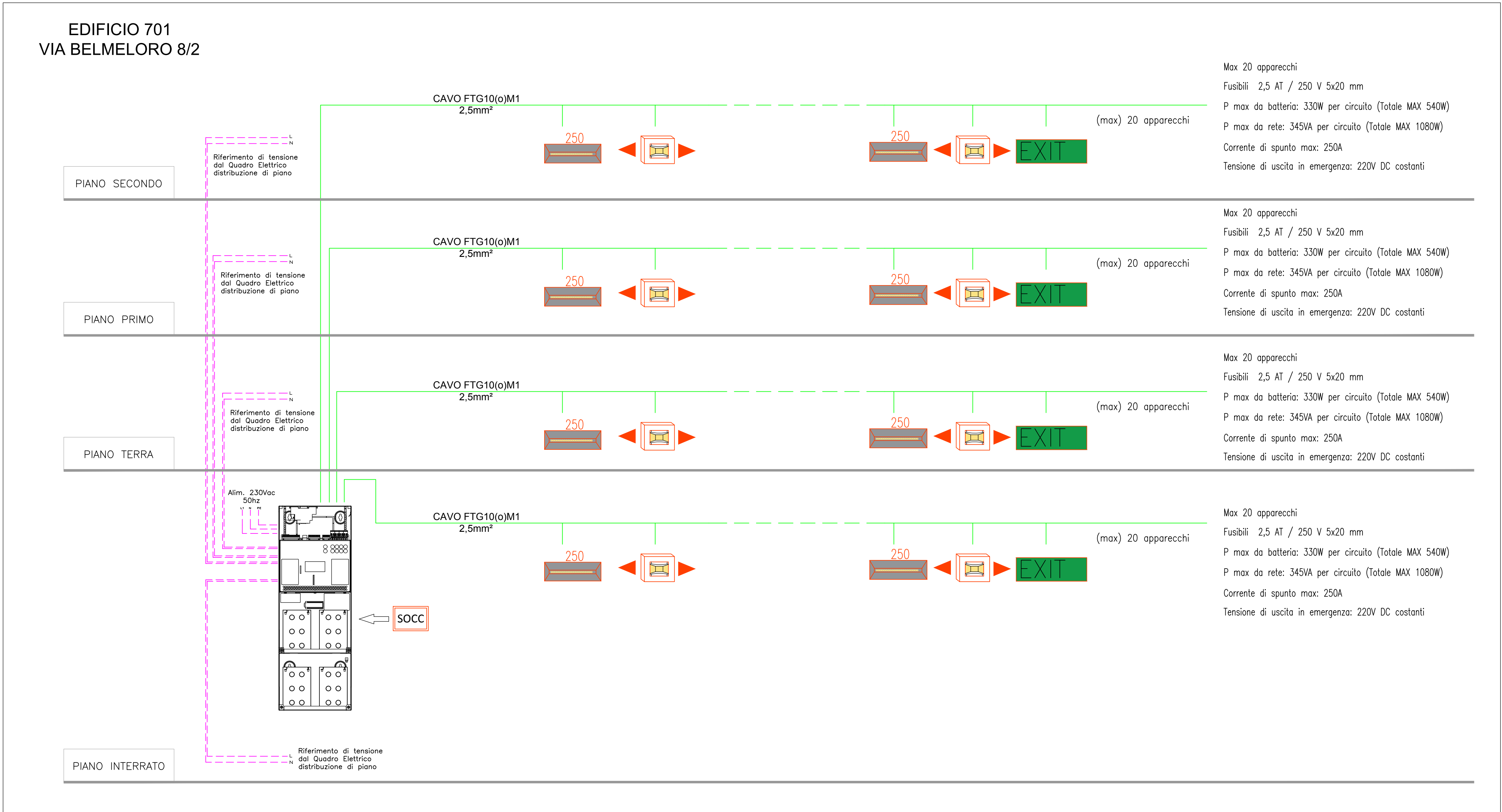
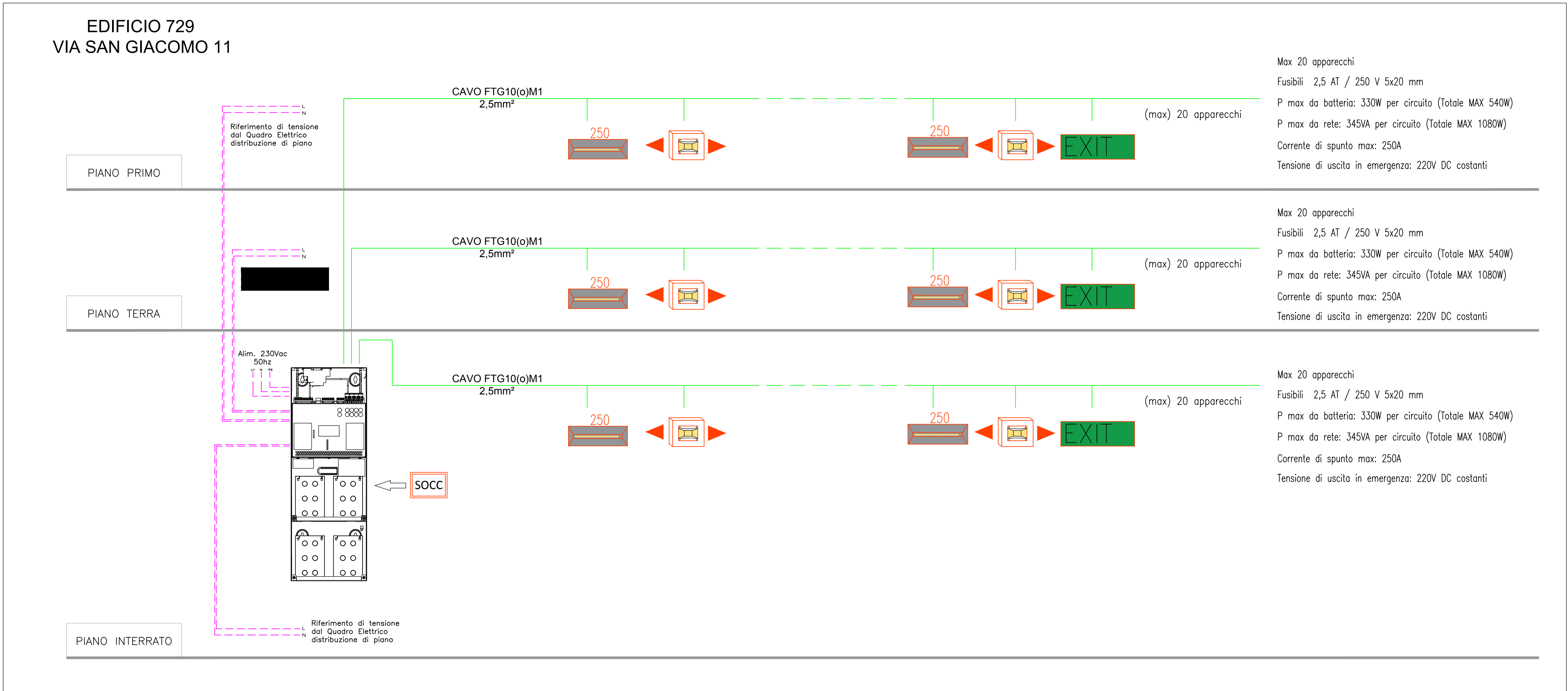
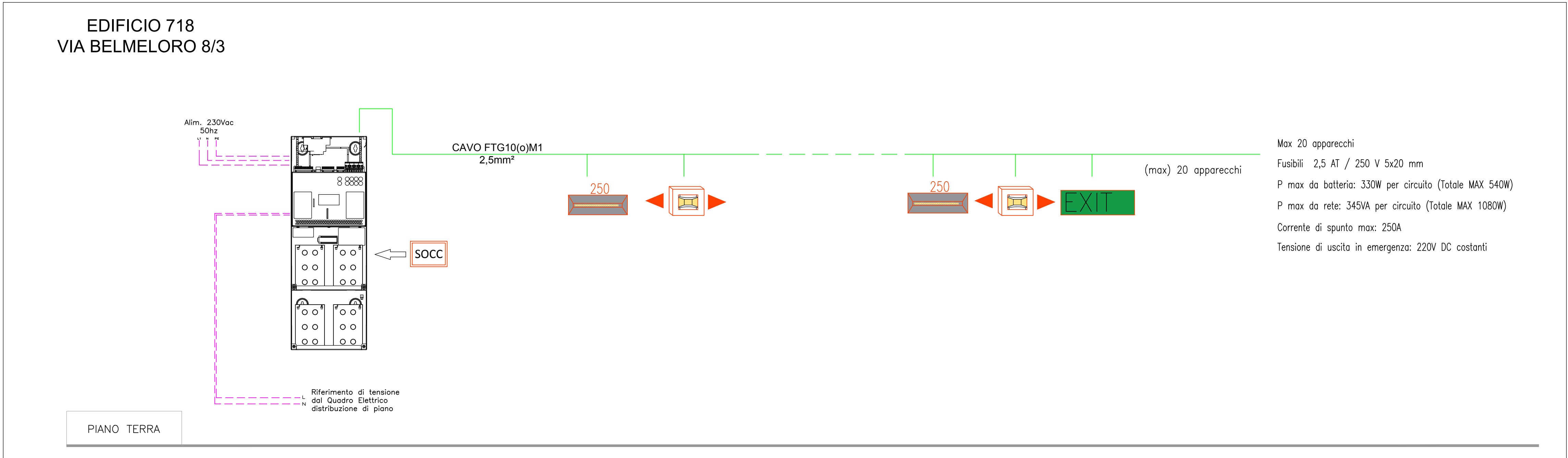


SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO
ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

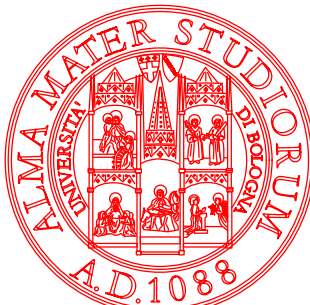


LEGENDA

	Sistema di illuminazione di emergenza ad alimentazione centralizzata (gruppo soccorritore)
	Apparecchio di segnalazione con lampada a LED da 1,6W, pittogramma UNI 1838
	Apparecchio di illuminazione di sicurezza con lampada LED 1x2W
	Apparecchio di illuminazione di sicurezza con lampada LED 1x4W

NOTE

DOVRÀ ESSERE VERIFICATA IN LOCO LA POSSIBILITÀ 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 ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, 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

PROPRIETÀ EDIFICIO

ALMA MATER STUDIUM

FABBRICATO N.
701-718-729

TICKET N.
29520

DIRIGENTE 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	SCALA /	TAVOLA N°
PROGETTO:	DATA 18/10/2019	IE_11.02
SCHEMA A BLOCCHI DELLA ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA	REV 00 DATA	