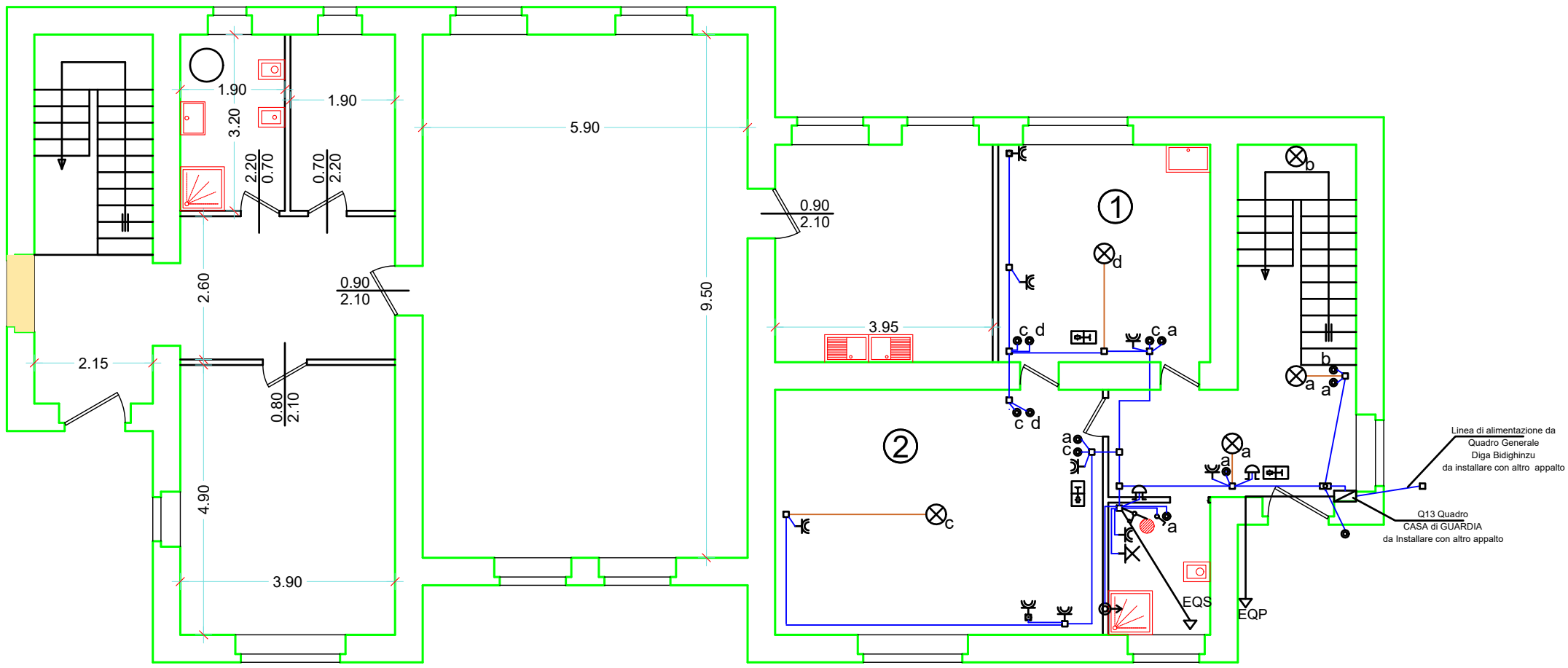
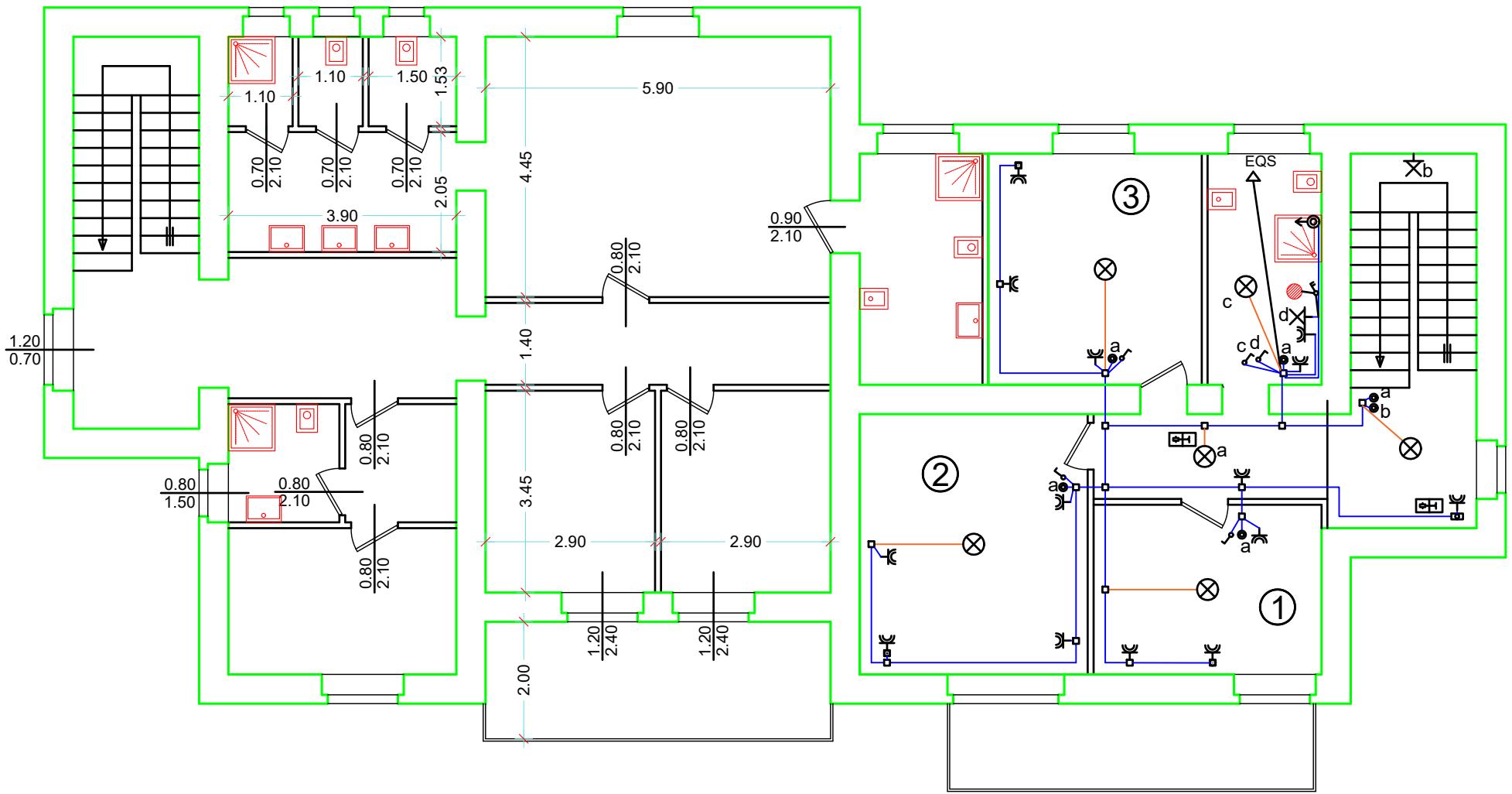


PIANTA PIANO TERRA  
STATO DI PROGETTO  
SCHEMA INSTALLAZIONE  
LINEE F.M. E LUCI



PIANTA PIANO TERRA  
STATO DI PROGETTO  
SCHEMA INSTALLAZIONE  
LINEE F.M. E LUCI



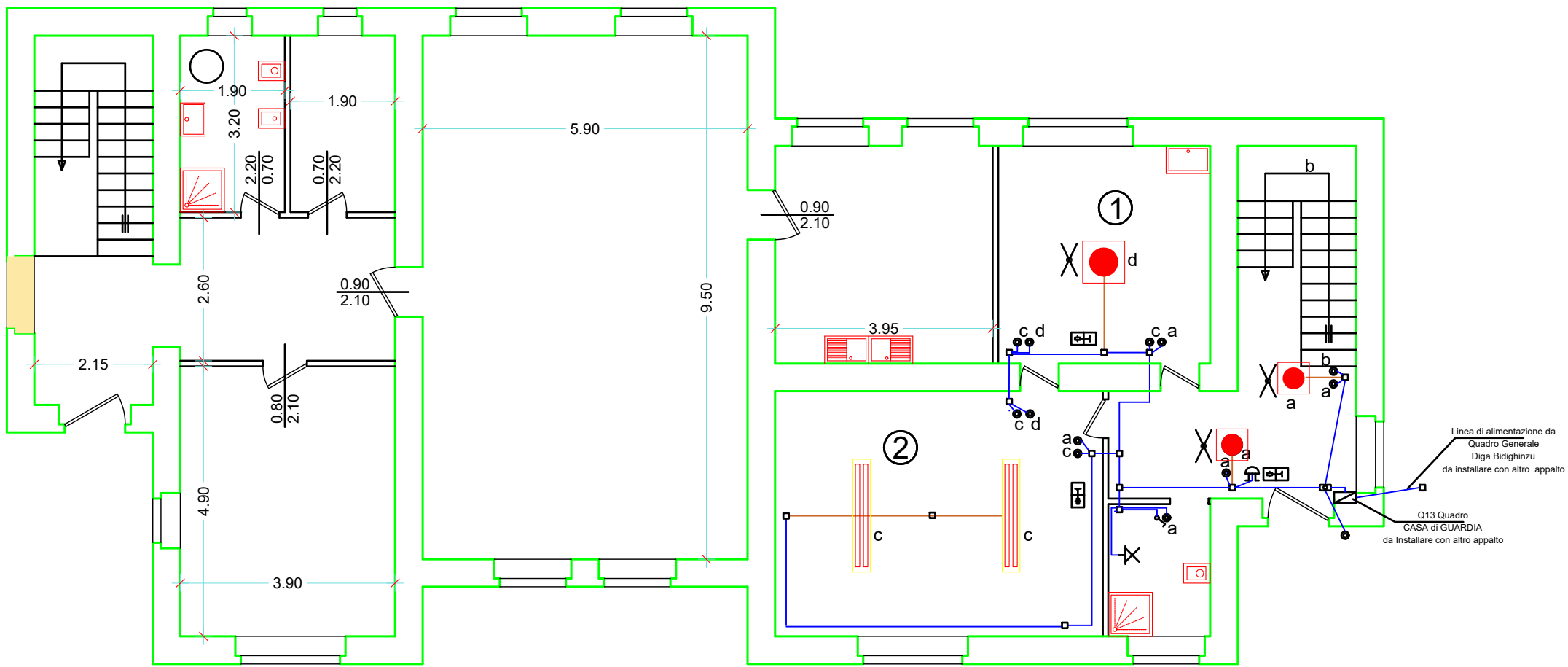
LEGENDA SIMBOLI

	QUADRO ELETTRICO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE CON CAMBIO DI PIANO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE
	PRESA UNEL P30 10/16A
	PULSANTE UNIPOLARE 1 CONTATTO NA 10A
	INTERRUTTORE 10A
	PUNTO LUCE A SOFFITTO
	PUNTO LUCE A PARETE
	PULSANTE A TIRANTE COMPLETO PER DOCCIA COMPRESO RESET
	SUONERIA 230V
	RELE INTERRUTTORE
	INTERRUTTORE BIPOLARE PER ALIMENTAZIONE SCALDACQUA ELETTRICO
	PUNTO PRESA PREDISPOSIZIONE ALIMENTAZIONE POMPA DI CALORE
	CAVIDOTTO DISTRIBUZIONE ELETTRICA A PARETE IN CORRUGATO 2X 25MM
	CAVIDOTTO DISTRIBUZIONE ELETTRICA A SOLAIO IN CORRUGATO 1X20MM

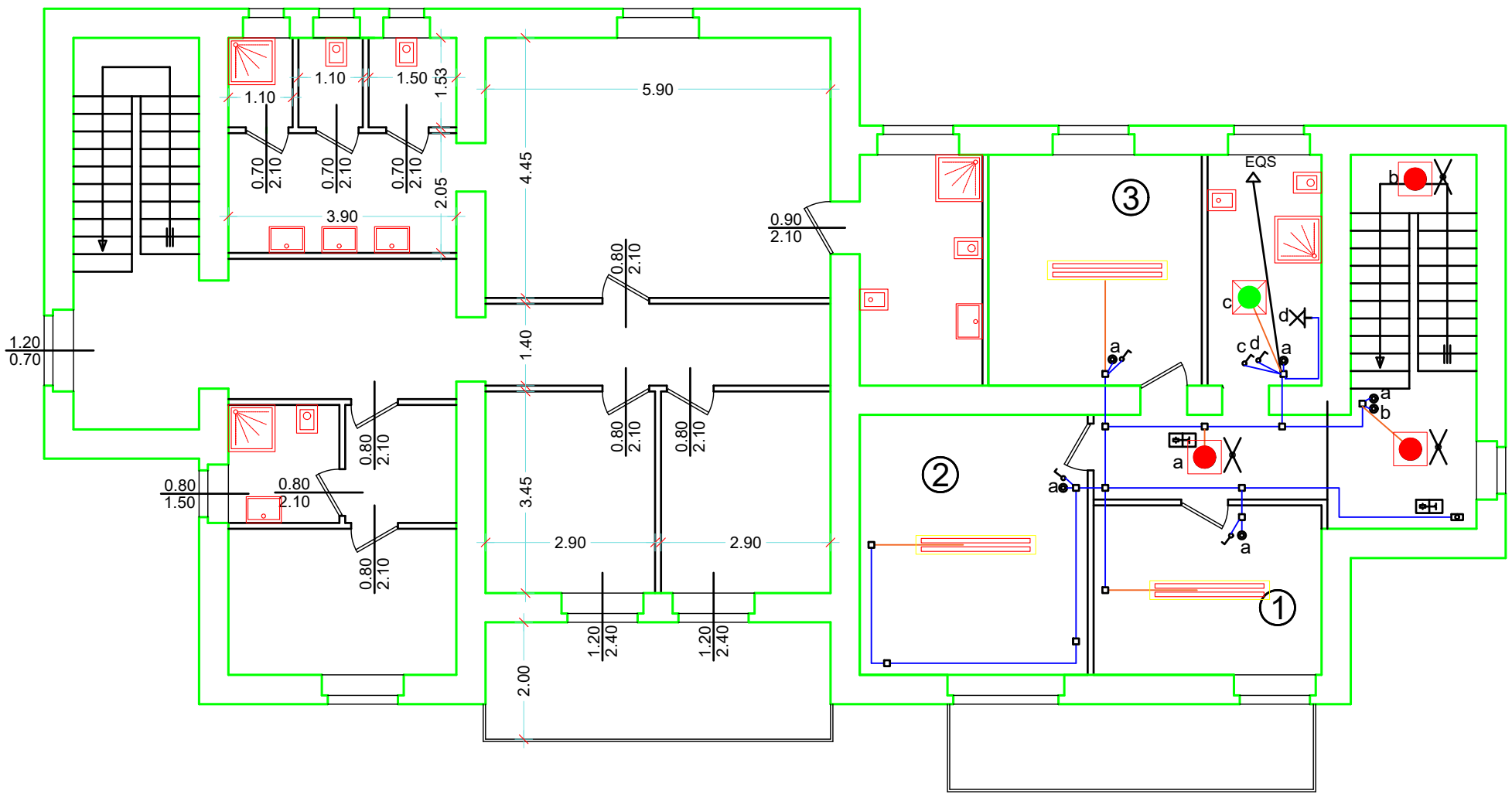
LEGENDA

Simbolo	Descrizione
	Corpo Illuminante a Soffitto Ottica Ufficio LED 2479lm-4000K- CRI 80 - P 32W
	Pannello LED a Plafone CRI 90 - P 33W - 3327 lm UGR<19 60x60cm
	Pannello LED a Plafone CRI 90 - P 33W - 3327 lm UGR<19 60x60cm con kit emergenza autonomia 1h
	Plafoniera a soffitto 16W Tipo Globo Disano led 1846-1844
	Punto luce a parete per specchiera

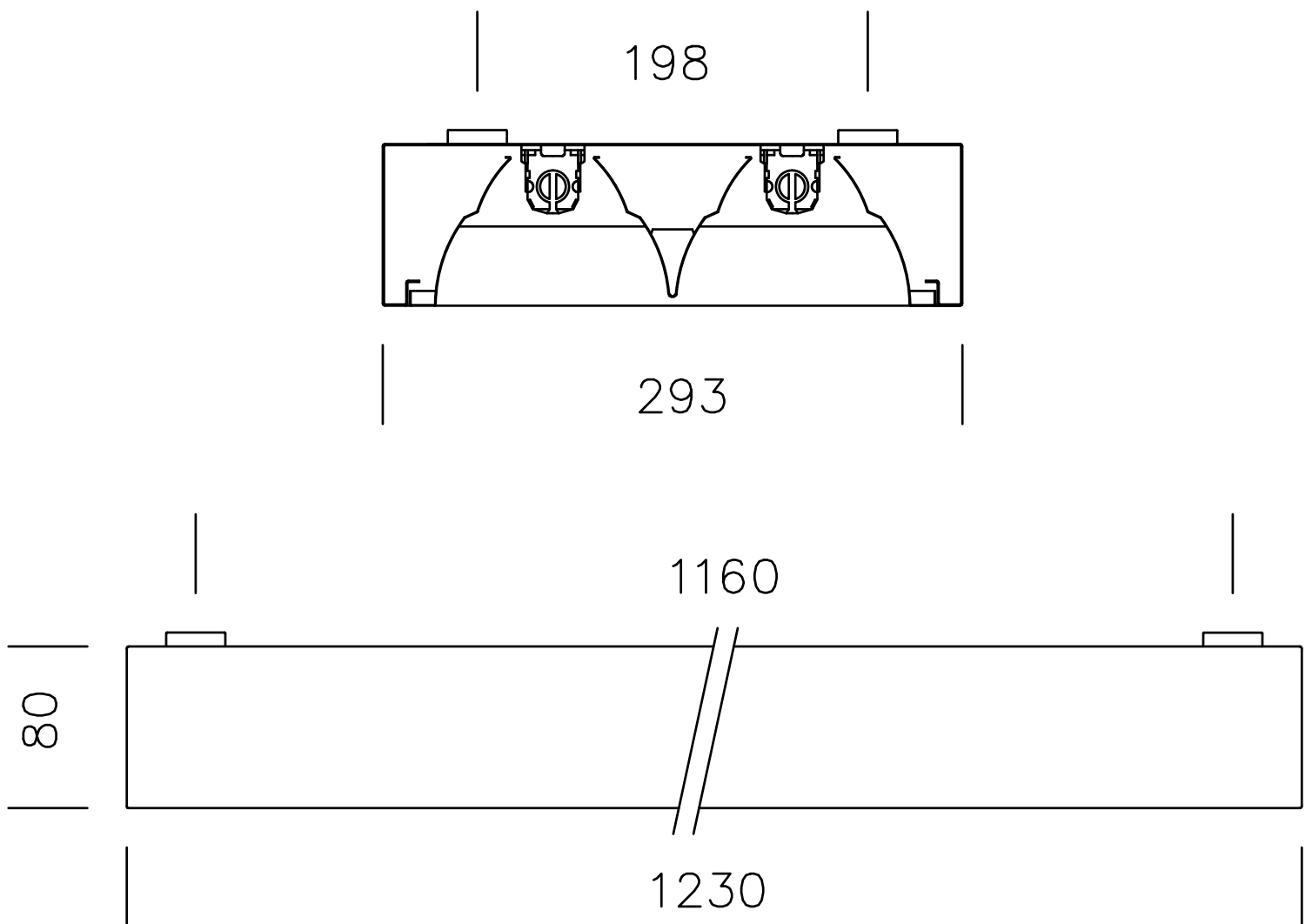
PIANTA PIANO TERRA  
STATO DI PROGETTO  
CORPI ILLUMINANTI



PIANTA PIANO PRIMO  
STATO DI PROGETTO  
CORPI ILLUMINANTI



Particolare dimensioni Corpo  
Illuminante a Led Ufficio



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
Ente acque della Sardegna



LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA  
SULLE OPERE CIVILI ED ELETTRICHE  
DELLA CASA DI GUARDIA, DEI TORRINI DI PRESA E DEL  
CORONAMENTO DELLA DIGA DI BIDIGHINZU (Bessude)  
E DELLA CASA DI GUARDIA DELLA DIGA DI SOS CANALES (Buddusò)

PROGETTO ESECUTIVO

CASA DI GUARDIA DIGA BIDIGHINZU PIANTE SCHEMA DI INSTALLAZIONE PLANIMETRICO LUCE FM E CORPI ILLUMINANTI	Allegato Scala T.B08 1:100
--	-------------------------------------

I progettisti per le opere civili  
Geom. Giuseppe Vulpiani  
P.I. Alessandro Fois

Redatto dal Servizio Dighe

Il progettista per le  
opere elettriche  
Ing. Marco Cordeddu

Coordinatore sicurezza  
in fase di progettazione  
P.I. Alessandro Fois

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Enrica Palomba

Collaboratori tecnici  
P.I. Massimo Durante  
sig. Gianfrancesco Meledina  
sig. Piergavino Uldanck

Il Direttore Generale  
Ing. Maurizio Cittadini

Il Direttore del Servizio Dighe  
Ing. Roberto Meloni

FEBBRAIO 2021