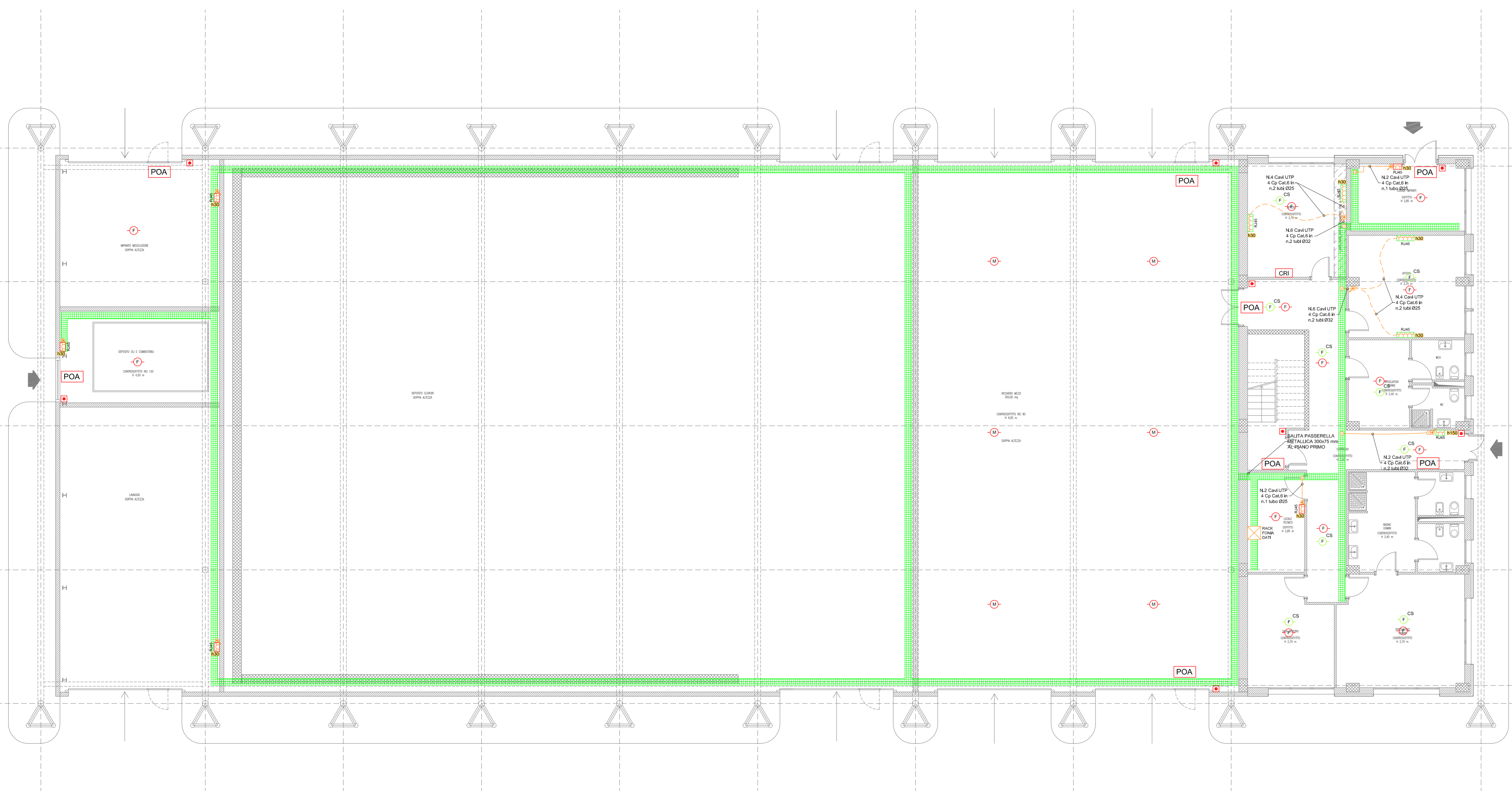
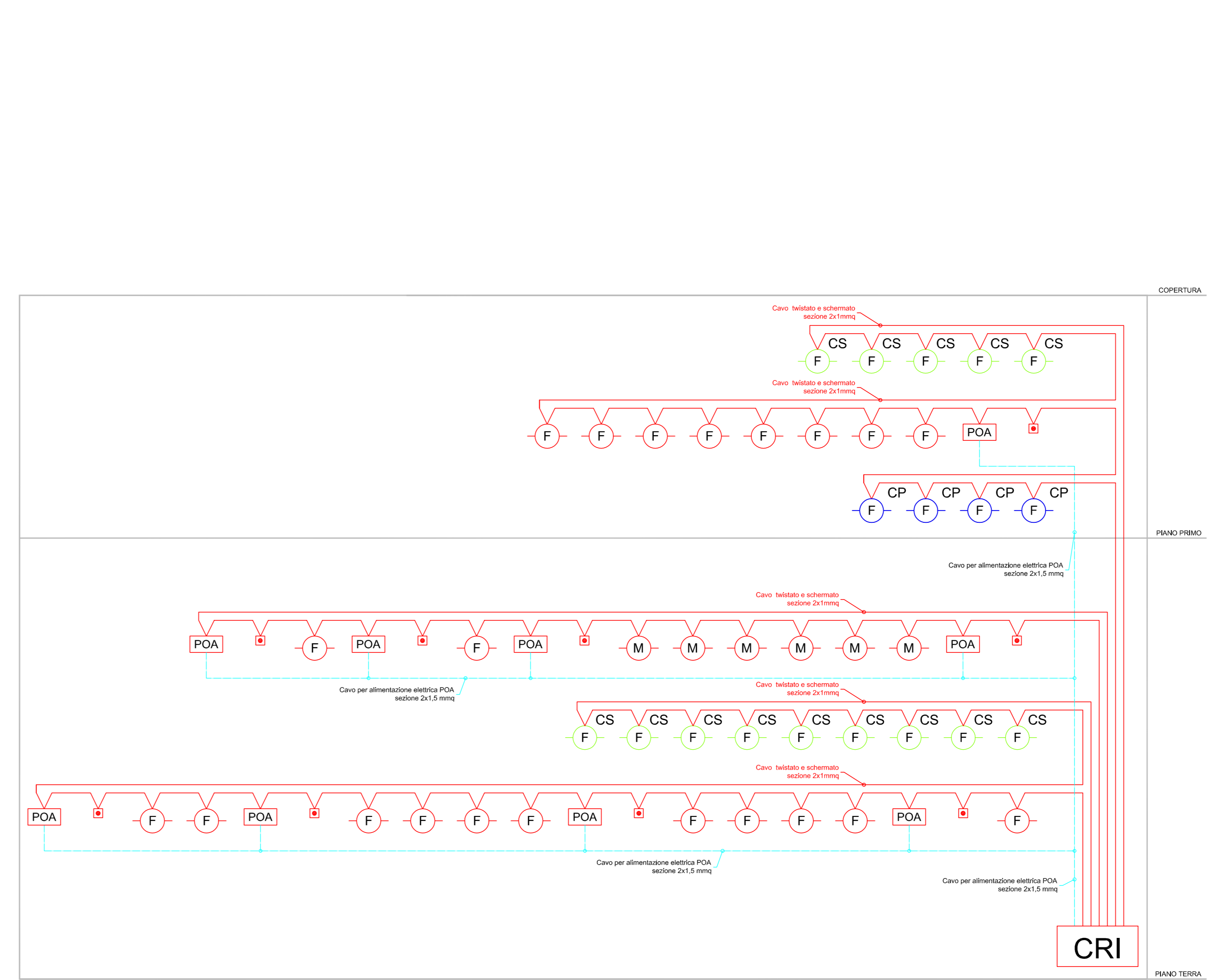


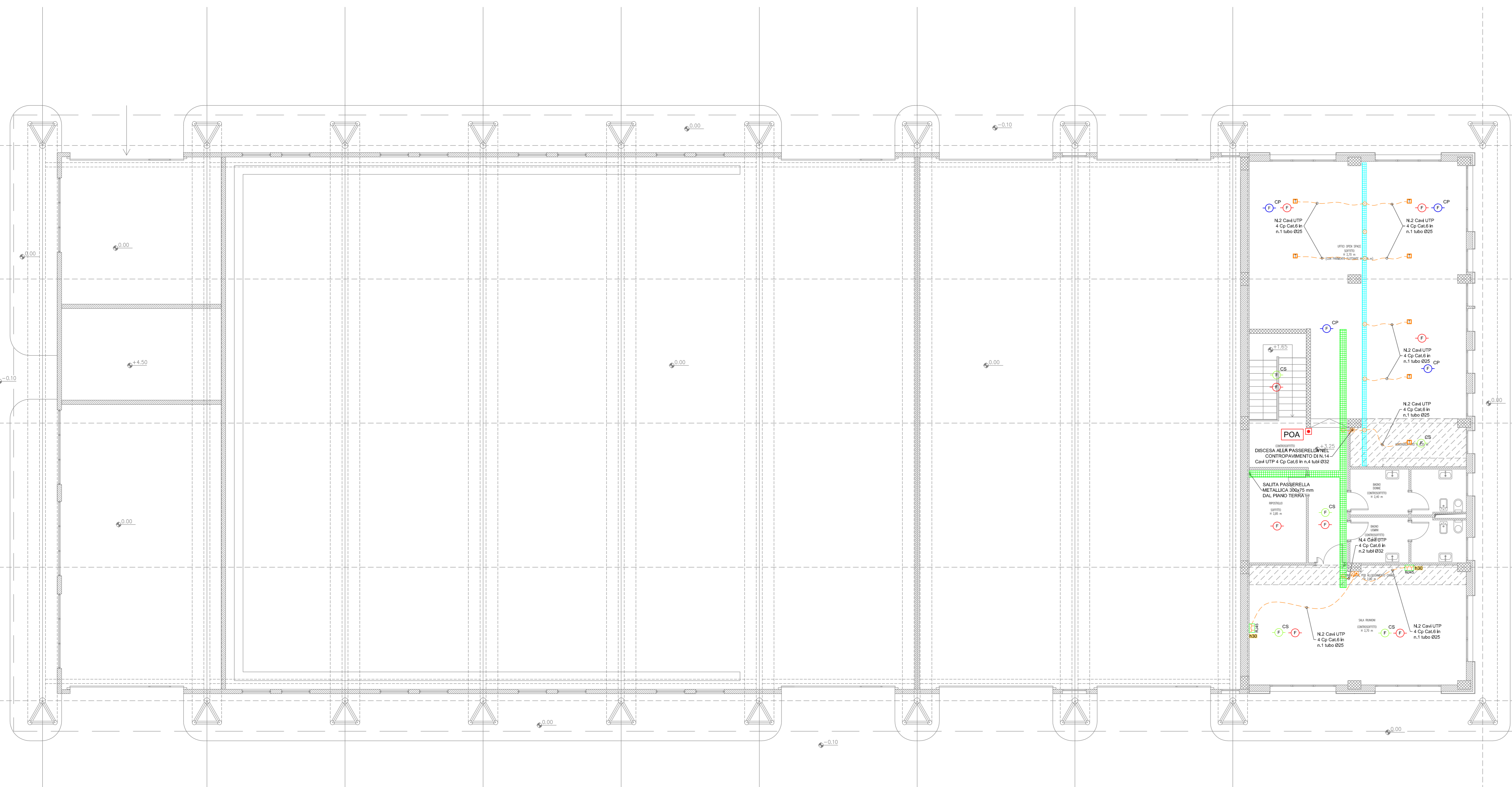
IMPIANTI SPECIALI - PIANTA PIANO TERRA - SCALA 1:100



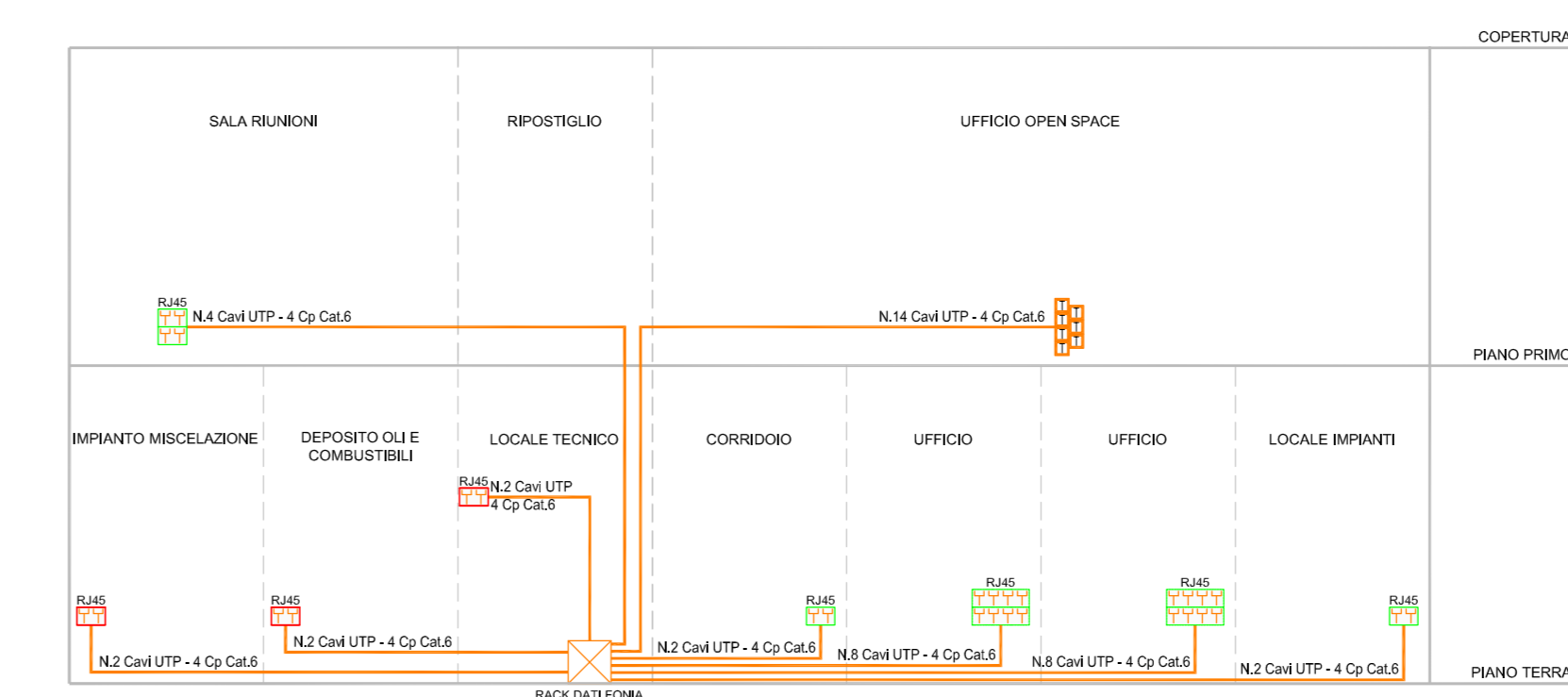
IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI - SCHEMA FUNZIONALE



IMPIANTI SPECIALI - PIANTA PIANO PRIMO - SCALA 1:100



IMPIANTO FONIA-DATI - SCHEMA FUNZIONALE



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	MONTANTI TUBAZIONI IMPIANTO FONIA/DATI
	PASSERELLA METALLICA PORTACAVI DIM.300x75 mm IN FILO DI ACCIAIO ZINCATO PER IMPIANTI ELETTRICI (IE), SPECIALI (SP) E CABLAGGIO STRUTTURATO (CS) PASSANTE NEL CONTROSOFFITTO A VISTA
	PASSERELLA METALLICA PORTACAVI DIM.200x75 mm IN FILO DI ACCIAIO ZINCATO PER IMPIANTI ELETTRICI (IE), SPECIALI (SP) E CABLAGGIO STRUTTURATO (CS) PASSANTE SOTTO IL PAVIMENTO FLOTTANTE
	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO (HALOGEN FREE) PER IMPIANTI FONIA/DATI PASSANTE NEL CONTROSOFFITTO A VISTA
	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATO PER IMPIANTI FONIA/DATI POSATO SOPRA CONTROSOFFITTO
	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATO PER IMPIANTI FONIA/DATI INCASSATA A PAVIMENTO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC (RESISTENZA AL FUOCO GW/T 850') CON GRADO DI PROTEZIONE IP55 PER IMPIANTI FONIA/DATI POSATA NEL CONTROSOFFITTO A VISTA
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC (RESISTENZA AL FUOCO GW/T 850') CON COPRICHIO ANTURTURTO E GRADO DI PROTEZIONE IP40 PER IMPIANTI FONIA/DATI AD INCASSO
	ARMADIO RACK DI PERMUTAZIONE DEI COLLEGAMENTI FONIA/DATI AD INCASSO ATTESTAZIONE CAVI CABLAGGIO STRUTTURATO DI EDIFICIO
	PRESE DATIFONIA RJ45 CAT.6
	SCATOLA PORTAFRUTTO TIPO 504 DA INCASSO COMPLETA DI TELAIO E PLACCA IN MATERIALE PLASTICO CON GRADO DI PROTEZIONE IP40
	SCATOLA PORTAFRUTTO TIPO 504 DA ESTERNO COMPLETA DI TELAIO E PLACCA IN MATERIALE PLASTICO CON GRADO DI PROTEZIONE IP55
	TORRETTA DA INCASSO A PAVIMENTO COMPOSTA DA: • N.2 PRESE DI CORRENTE AD ALVEOLI PROTETTI 2P+T BIPASSO 10/16A-T • N.2 PRESE DI CORRENTE AD ALVEOLI PROTETTI 2P+T UNEL 16A-T • N.2 PRESE DATIFONIA RJ45 CAT.6
	ETICHETTA CON INDICAZIONE DELLA QUOTA DI INSTALLAZIONE DA PAVIMENTO FINITO AL PUNTO MEDIO DELLA APPARECCHIATURA ACCANTO IN cm (Esempio : h120+120cm)
	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI
	RIVELATORE PUNTIFORME DI FUMO IN AMBIENTE
	RIVELATORE PUNTIFORME MULTICRITERIO IN AMBIENTE
	RIVELATORE PUNTIFORME DI FUMO IN CONTROSOFFITTO COMPLETO DI RIPETITORE LUMINOSO IN AMBIENTE
	RIVELATORE PUNTIFORME DI FUMO IN CONTROSOFFITTO COMPLETO DI RIPETITORE LUMINOSO IN AMBIENTE
	DISPOSITIVO OTTICO-ACUSTICO CON DI FLASH E SIRENA
	PULSANTE DI ALLARME

NOTE

- LA DISTRIBUZIONE DELL'IMPIANTO DI CABLAGGIO STRUTTURATO SARÀ INTERAMENTE REALIZZATA CON CAVI UTP 4 Cp IN CAT.6
- LE VIE CAVO RAPPRESENTATE NELLA TAVOLA SONO FUNZIONALI AGLI IMPIANTI PRESENTI.
- PREVEDERE IL RIPRISTINO DELLA COMPARTIMENTAZIONE PER PASSAGGIO IMPIANTI IN SETTI/PARETI REL.
- LE DERIVAZIONI TERMINALI DEGLI IMPIANTI SPECIALIZZATI SARANNO REALIZZATE:
- A PAVIMENTO CON TUBAZIONE CORRUGATA FLESSIBILE IN PVC
- A VISTA CON TUBAZIONE IN PVC RIGIDO (HALOGEN FREE)
- SOPRA IL CONTROSOFFITTO CON TUBAZIONE CORRUGATA FLESSIBILE IN PVC
- LA POSIZIONE DELLE PRESE FONIA/DATI INDICATA NELL'ELABORATO È PURAMENTE INDICATIVA E SARÀ AFFINATA NELLE SUCCESSIVE FASI DI PROGETTO, UNA VOLTA DEFINITI GLI ARREDI DELLE STANZE.

Autostada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
 Via Fieschi 21 - 37135 Verona
 Tel. 0457222222 Fax 0457222227 Contatti Progetti 04581 www.autostada.it
 AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO
 Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE: S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA Area Costruzioni Autostradali
 CAPO COMMISSIONE PER LA PROIEZIONE: Dott. Ing. Gabriele Costantini

PRESTATORE DI SERVIZI: CONSORZIO RAETIA
 RESPONSABILE TECNICO PROIEZIONE: Dott. Ing. Alberto Scotti
 TESTA: Dott. Ing. Alberto Scotti
 RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

ELABORATO: EDIFICI E STRUTTURE A CORREDO EDIFICIO SERVIZI INVERNALI PEDEMONTE IMPIANTI TECNOLOGICI IMPIANTI SPECIALI - PIANTE PIANO TERRA E PRIMO

09_04_03_005_02

Rev.	Data	Descrizione	Progettista	Controllo	Approvazione	Scala	1:100
1	09/04/2024	PROIEZIONE PER VERIFICA	ING. ALBERTO SCOTTI	ING. ALBERTO SCOTTI	ING. ALBERTO SCOTTI	1:100	09_04_03_005_02_04
2	09/04/2024	PROIEZIONE DEFINITIVA	ING. ALBERTO SCOTTI	ING. ALBERTO SCOTTI	ING. ALBERTO SCOTTI	1:100	09_04_03_005_02_01