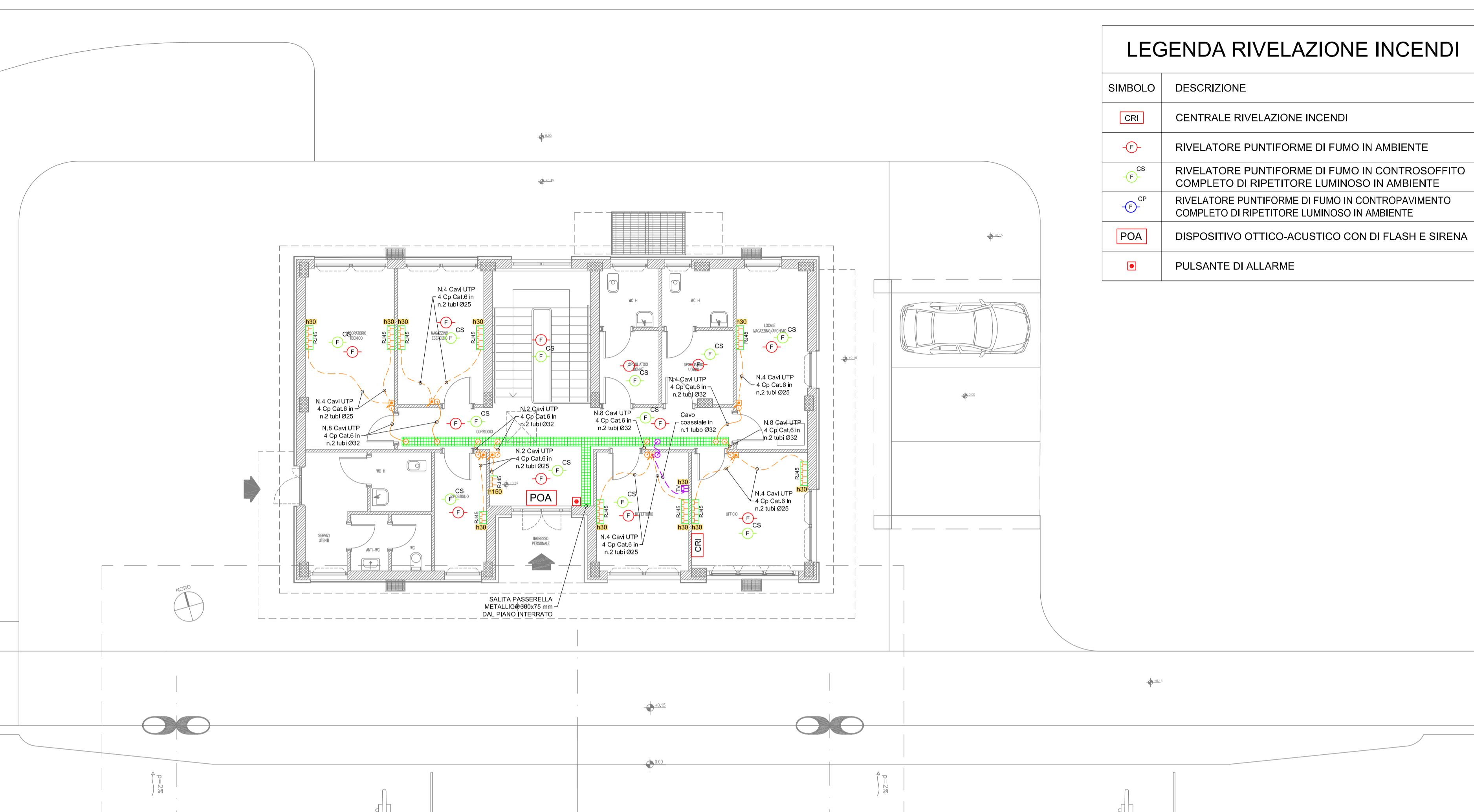


IMPIANTI SPECIALI - PIANTA PIANO TERRA - SCALA 1:100



**LEGENDA RIVELAZIONE INCENDI**

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI
	RIVELATORE PUNTIFORME DI FUMO 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

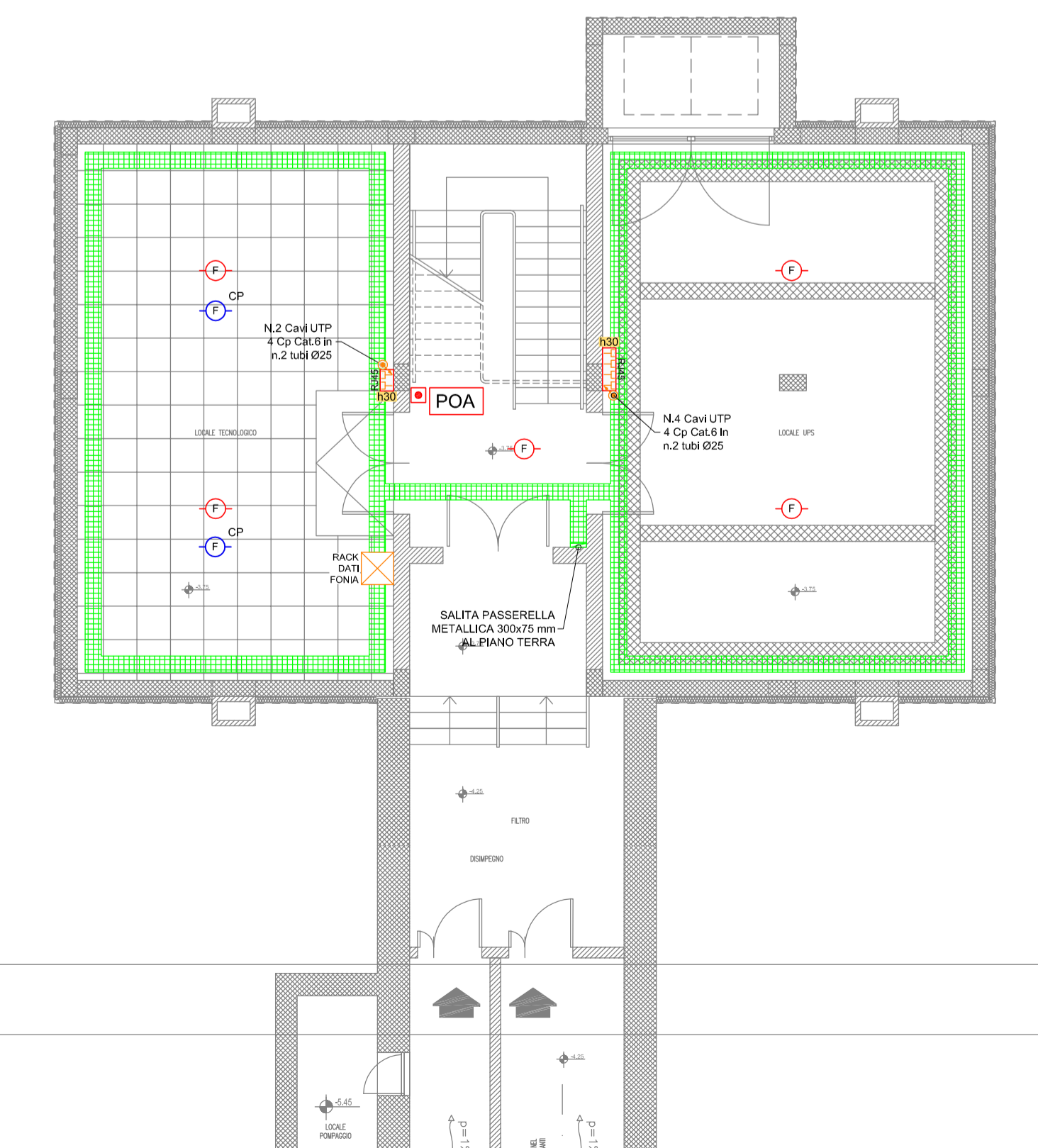
**LEGENDA**

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	MONTANTI TUBAZIONI IMPIANTO FONIA/DATI E TV
	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
	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO (HALOGEN FREE) PER IMPIANTI FONIA/DATI E TV PASSANTE NEL CONTROSOFFITTO/A VISTA
	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATO PER IMPIANTI FONIA/DATI E TV POSATO SOPRA CONTROSOFFITTO
	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATO PER IMPIANTI FONIA/DATI E TV INCASSATA A PAVIMENTO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC (RESISTENZA AL FUOCO GWT 850°) CON GRADO DI PROTEZIONE IP55 PER IMPIANTI FONIA/DATI E TV POSATA NEL CONTROSOFFITTO/A VISTA
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC (RESISTENZA AL FUOCO GWT 850°) CON COPRCHIO ANTIURTO E GRADO DI PROTEZIONE IP40 PER IMPIANTI FONIA/DATI E TV AD INCASSO
	ARMADIO RACK DI PERMUTAZIONE DEI COLLEGAMENTI FONIA/DATI CAT.6 48 PORTE PER ATTESTAZIONE CAVI CABLAGGIO STRUTTURATO DI EDIFICIO
	PRESA TV DIGITALE TERRESTRE
	ANTENNA TV TERRESTRE
	CENTRALINO AMPLIFICATORE IMPIANTO TV
	PRESE DATI/FONIA 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
	ETICHETTA CON INDICAZIONE DELLA QUOTA DI INSTALLAZIONE DA PAVIMENTO FINITO AL PUNTO MEDIO DELLA APPARECCHIATURA ACCANTO IN cm (Esempio : h120= 120cm)

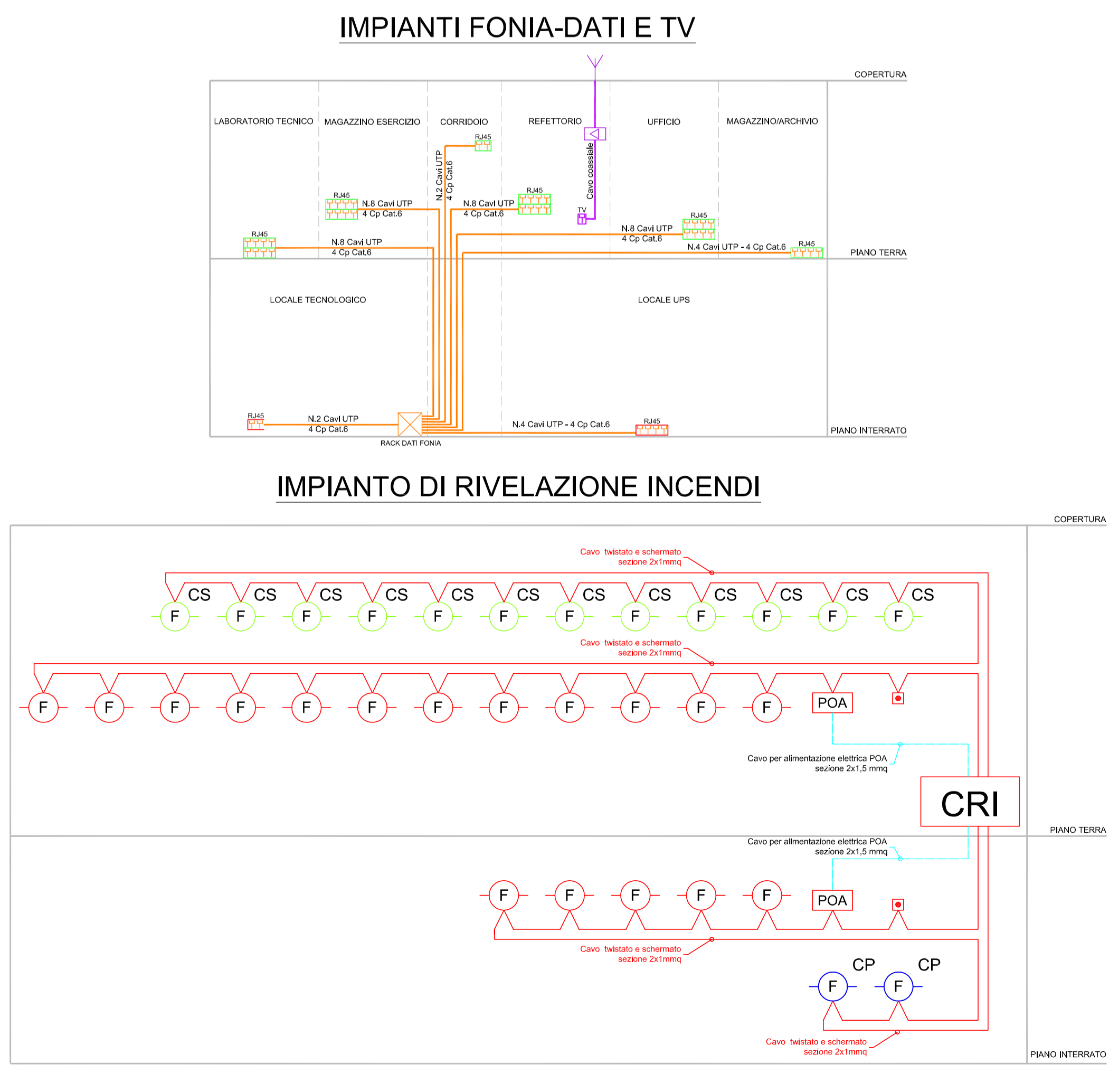
**NOTE**

- LA DISTRIBUZIONE DELL'IMPIANTO DI CABLAGGIO STRUTTURATO SARA' INTERAMENTE REALIZZATA CON CAVI UTP 4 Cp IN CAT.6
- PREVEDERE ANTENNA TV SULLA COPERTURA DEL FABBRICATO
- 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 SPECIALI/DATI SARANNO REALIZZATE:
  - A PAVIMENTO CON TUBAZIONE CORRUGATA FLESSIBILE IN PVC, DIAMETRO 25 mm;
  - A VISTA CON TUBAZIONE IN PVC RIGIDO (HALOGEN FREE), DIAMETRO 20 mm;
  - SOPRA IL CONTROSOFFITTO CON TUBAZIONE CORRUGATA FLESSIBILE IN PVC, DIAMETRO 25 mm.
- LA POSIZIONE DELLE PRESE FONIA/DATI INDICATA NELL'ELABORATO E' PURAMENTE INDICATIVA E SARA' AFFINATA NELLE SUCCESSIVE FASI DI PROGETTO, UNA VOLTA DEFINITI GLI ARREDI DELLE STANZE.

IMPIANTI SPECIALI - PIANTA PIANO INTERRATO - SCALA 1:100



IMPIANTI SPECIALI - SCHEMI FUNZIONALI



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

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE: S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA Area Costruzioni Autostradali

PRESTATORE DI SERVIZI: CONSORZIO RAETIA

PROGETTAZIONE: ING. FRANCESCO COCCIANTE

ELABORATO: EDIFICI E STRUTTURE A CORREDO CASELLO DI COGOLLO DEL CENGIO IMPIANTI TECNOLOGICI IMPIANTI SPECIALI - PIANTE PIANO TERRA E INTERRATO

Rev. 09 01 03 005 02

Rev. 09 01 03 005 02