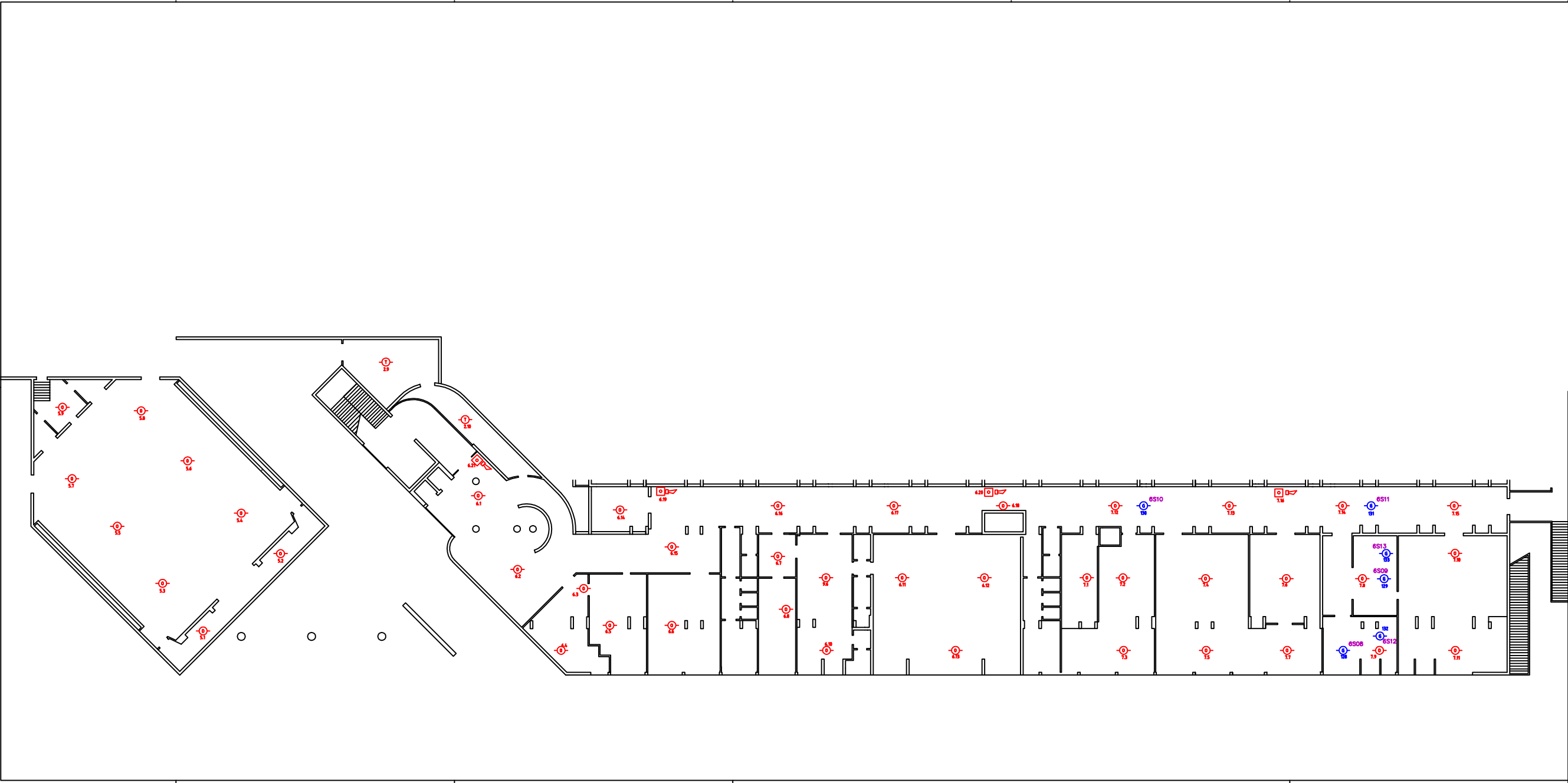



-  RIVELATORE OTTICO DI FUMO (pz 42)
-  RIVELATORE TERMICO (pz 2)
-  RIVELATORE GAS METANO (pz 6)
-  RIVELATORE GAS CO
-  PULSANTE MANUALE D'INCENDIO (pz4)
-  AVVISATORE ACUSTICO (pz 4)
-  NUOVO SENSORE GAS/CO - INERIZZO COLLEGATO CON CENTRALE N°





**CARMET S.r.l.**

via Pietraferata, 18 - 34147 Trieste (TS)  
 ☎ 040-382.836 - FAX 040-381.780  
 C.F. e P. I.V.A. 00718050321  
 www.carmet.net    info@carmet.net - carmet.net@pec.it

---

Azienda certificata per:  
 Progettazione, installazione, manutenzione e pronto intervento degli impianti di climatizzazione, elettrici, idrico-sanitari e antincendio.  
 Esercizio e manutenzione di impianti termici.

**Certificazione SOA n° 310016000**  
 Categoria OG11 Class. II  
 Categoria OS28 Class. III

---

Approvazione:	Disegnatore: Lado Kravina
Data:	Progettista: Dott. Ing. Legovich Kristian
LUGLIO 2012	
Committente - Proprietario:	
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin: 5px 0;"></div>	
Note:	

---

Descrizione del lavoro: Sostituzione rivelatori gas metano(CH4) e monossido di carbonio(CO) presso Aule Chimiche dell'Edificio "C11" Università degli Studi di Trieste	Tipo di progetto: Scala: Codice lavoro: Codice progetto: PIR CAD: Foglio n°: Fogli totali: Revisioni:	/ / / / 1 1 0
Titolo del foglio: Planimetrie con posizionamento dei rivelatori sostituiti Edificio "C11" PRIMO piano		