


-  RIVELATORE OTTICO DI FUMO (pz 21)
-  RIVELATORE TERMICO (pz 3)
-  RIVELATORE GAS METANO (pz11)
-  RIVELATORE GAS CO (pz 6)
-  PULSANTE MANUALE D'INCENDIO (pz2)
-  AVVISATORE ACUSTICO (pz 2)
-  NUOVO SENSORE GAS/CO - INDIRIZZO COLLEGATO CON CENTRALE N°



via Pietraferrata, 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

**Adenda 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° 310016/00**  
 Categoria OG11 Class. II  
 Categoria OS28 Class. III

Approvazione:	Disegnatore: Lado Krassna																
	Progettista: Dott. Ing. Legovich Kristian																
Data:	LUGLIO 2012																
Committente - Proprietario:																	
Note:																	
Descrizione del lavoro: Sostituzione rivelatori gas metano(CH4) e monossido di carbonio(CO) presso Aule Chirurgiche dell'Edificio "C11" Università degli Studi di Trieste	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Tipo di progetto:</td> <td>Eseguito</td> </tr> <tr> <td>Scala:</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>Codice lavoro:</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>Codice progetto:</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>RF_CAD:</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>Foglio n°:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Fogli totali:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Revisione:</td> <td>0</td> </tr> </table>	Tipo di progetto:	Eseguito	Scala:	/	Codice lavoro:	/	Codice progetto:	/	RF_CAD:	/	Foglio n°:	1	Fogli totali:	1	Revisione:	0
Tipo di progetto:	Eseguito																
Scala:	/																
Codice lavoro:	/																
Codice progetto:	/																
RF_CAD:	/																
Foglio n°:	1																
Fogli totali:	1																
Revisione:	0																
Titolo del foglio: Planimetrie con posizionamento dei rivelatori sostituiti Edificio "C11" QUINTO piano																	