



-  RIVELATORE OTTICO DI FUMO (pz 89)
-  RIVELATORE TERMICO
-  RIVELATORE GAS METANO (pz 26)
-  RIVELATORE GAS CO (pz 2)
-  PULSANTE MANIALE D'INCENDIO (pz 5)
-  AVVISATORE ACUSTICO (pz 5)
-  NUOVO SENSORE GAS/CO - INDIRIZZO COLLEGATO CON CENTRALE N°



Via Pletraferata, 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. II

Approvazione:	Disegnatore: Lado Kraska																
Data:	LUGLIO 2012																
Comittente - Proprietario:																	
Note:																	
Descrizione del lavoro: Sostituzione rivelatori gas metano(CH4) e monossido di carbonio(CO) presso Aule Cliniche dell'Edificio "C11" Università degli Studi di Trieste																	
Titolo del foglio: Planimetrie con posizionamento dei rivelatori sostituiti Edificio "C11" QUARTO piano	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Tipo di progetto:</td> <td style="width: 50%;">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>File 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:	/	File CAD:	/	Foglio n°:	1	Fogli totali:	1	Revisione:	0
Tipo di progetto:	Eseguito:																
Scala:	/																
Codice lavoro:	/																
Codice progetto:	/																
File CAD:	/																
Foglio n°:	1																
Fogli totali:	1																
Revisione:	0																