


		lavoro:	scheda lavoro
	modello: T_WO_SCHEPRO Rev.1.0 del 28.06.2006	Lavori per la costruzione di volumi interrati (centrale termica e vasca antincendio) per lo spostamento dell'impianto termico centralizzato per la produzione di calore e acqua calda sanitaria a servizio dell'istituto Renati e suo adeguamento - Parte impiantistica	Istituto Renati, Udine (UD) Centrale termica
	0410DSL1.DOC Pagina 1 di 1		

importo opere: € 61'928,44 periodo progettazione: 2004 periodo esecuzione: 2004

descrizione progetto: Progettazione impiantistica centrale termica – 1° lotto – e impianto pressurizzazione antincendio

prestazione resa: 1. progetto impiantistico preliminare ed esecutivo;
2. direzione lavori, misura e contabilità.

committente lavoro: Istituto Renati I.P.A.B. – via Tomandini, 5 – 33100 Udine committente prestazione: Istituto Renati I.P.A.B. – via Tomandini, 5 – 33100 Udine

impresa costruttrice: Impianti Termoidraulici Lauzzana - via Monte San Michele n. 1/A - 33100 Udine



Il primo lotto dell'impianto di produzione calore e il gruppo di pressurizzazione per la rete di estinzione incendi



Le linee di distribuzione esterne di distribuzione

