

Centrale termica "B" e reti di distribuzione fluidi

LAVORI A CARICO DEL COMUNE DI VITTUONE

Numero progr.	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Costo Unitario	Costo Totale
------------------	-------------	--------------------	----------	----------------	--------------

LOCALE CENTRALE TERMICA

02:01	Sistema di scarico dei fumi per la caldaia costituito da tubazioni ad elementi rigidi in acciaio inox AISI 316 a doppia parete, diametro DN 150/200 e comunque idoneo per il funzionamento "ad umido" e tale da garantire il regolare deflusso dei prodotti della combustione secondo la norma vigente e le indicazioni del Costruttore degli apparecchi. Il sistema dovrà essere provvisto di coppelle di isolamento termico , raccoglitori di condense, terminale di scarico, staffe di sostegno, e di quanto ritenuto necessario affinché l'opera sia compiuta, sicura ed efficiente , compreso modifica dell'attuale terminale di fondo della canna fumaria eseguita in modo che l'innesto del nuovo raccordo fumario non subisca restringimenti di sorta .	n° 1			
02:02	Neutralizzatore di condensa costituito da contenitore in plastica con comparto per il granulato, filtro per l'acqua di condensa neutralizzata.	n° 1			
02:03	Tubazione in acciaio zincato SS con giunzioni filettate complete di raccordi, pezzi speciali e staffaggi per la realizzazione delle linee di distribuzione dalla nuova caldaia al circuito esistente	A corpo			
02:04	Materiale di uso e consumo.	A corpo			
02:05	Trasporto materiali ed attrezzi.	A corpo			

Centrale termica "B" e reti di distribuzione fluidi

LAVORI A CARICO DEL COMUNE DI VITTUONE

Numero progr.	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Costo Unitario	Costo Totale
02:06	Manod'opera specializzata per l'installazione dei materiali indicati nei punti precedenti .	A corpo			