



RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO
DI PORZIONE DI EDIFICIO STORICO DENOMINATO Cà BERIZZI
IN LOCALITA' REGORDA NEL COMUNE DI CORNA IMAGNA

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E GAS METANO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Data: 27 Giugno 2012

Il Progettista
Personeni per. ind. Andrea

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

A1) IMPIANTO DI RISCALDAMENTO

Fornitura in opera, compreso relativa assistenza muraria, di impianto di riscaldamento con ventilconvettori ad acqua. Caldaia a condensazione avente potenza termica utile modulante da 4,0 a 32,0 kW funzionante a gas metano dotata di sistema antigelo, canna fumaria per l'evacuazione a tetto dei fumi, separatore idraulico con pompa elettronica di rilancio impianto, collettore di distribuzione in ottone dotato di testine elettrotermiche. N°5 ventilconvettori centrifughi certificati Eurovent con batteria a 4 ranghi dotati di gruppo ventilante a 3 velocità, filtro aria, cassaforma per l'inserimento ad incasso nel muro e sistema di controllo della temperatura ambiente e di programmazione oraria. Valvole di intercettazione, filtri, raccordi, staffagli e quant'altro per dare l'impianto perfettamente finito e funzionante in ogni sua parte:

TOTALE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO €. 12.700,00

A2) IMPIANTO GAS METANO

Fornitura in opera di impianto di distribuzione del gas metano partendo dalla tubazione esistente in acciaio zincato. Tubazioni a vista in acciaio zincato UNI 10255, tubazioni interrate in polietilene per gas barrato giallo, UNI EN 1555 - Serie S 5, compreso giunti di transizione, giunti dielettrici, valvole a sfera di intercettazione e quant'altro per dare lo stesso perfettamente finito e funzionante in ogni sua parte:

TOTALE IMPIANTO GAS METANO €. 800,00

TOTALE GENERALE €. 13.500,00
.....

ESCLUSIONI:

Sono escluse dal prezzo esposto le seguenti opere e forniture che restano perciò a carico del committente:

- scavi per l'interro delle tubazioni del gas metano;
- l'eventuale impianto idrosanitario;
- l'intero impianto elettrico compreso le linee di collegamento ai termostati e alle sonde;
- l'I.V.A. sulla fatturazione;
- le spese di progettazione e direzione tecnica.