

| Cod. Att. | MODELLO OFFERTA LOTTO N. | CIG | | IMPIANTO DI | | | | Importo totale di riferimento per le varie attività | Valore della manodopera sull'importo totale | Oneri della sicurezza aziendale |
|-----------|---|---|----------------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---|---|---------------------------------|
| | | Superfici e tot. ponteggi (m ²) | Durata massima dell'attività (h) | Prezzo Unitario Ponteggi (€/m ²) | Prezzo Unitario dell'attività | Prezzo totale dell'attività (€) | Numero di interventi di riferimento | | | |
| | Camera di Combustione | | | | | | | | | |
| | Pulizia Tecnica | | | | | | | | | |
| PT01 | Pulizia superfici fino a quota 8,00 m | 144 | 48 | - | - | - | 4 | | | |
| PT02 | Pulizia superfici da quota 8,00 m fino al bordo superiore del refrattario | 270 | 72 | - | - | - | 4 | | | |
| PT03 | Pulizia superfici delle pareti non protette da rivestimento refrattario | 378 | 24 | - | - | - | 3 | | | |
| AP01 | All'estimazione ponteggi su richiesta del Committente | 378 | 8+6 | - | - | - | 2 | | | |
| | Prima Camera Radiante | | | | | | | | | |
| | Pulizia Tecnica | | | | | | | | | |
| PT04 | Pulizia superfici delle pareti fino alla quota di 6 m dalla quota dell'oblio inferiore di ingresso | 102 | 35 | - | - | - | 3 | | | |
| PT05 | Pulizia superfici delle pareti da quota 6 m fino alla quota di 14 m rispetto oblio inferiore di ingresso | 238 | 48 | - | - | - | 3 | | | |
| AP02 | All'estimazione ponteggi su richiesta del Committente | 238 | 12+8 | - | - | - | 2 | | | |
| | Seconda Camera Radiante | | | | | | | | | |
| | Pulizia Tecnica | | | | | | | | | |
| PT06 | Pulizia superfici delle pareti fino alla quota di 6 m dalla quota dell'oblio inferiore di ingresso | 102 | 35 | - | - | - | 3 | | | |
| PT75 | Pulizia superfici delle pareti da quota 6 m fino alla quota di 14 m rispetto oblio inferiore di ingresso | 238 | 48 | - | - | - | 3 | | | |
| AP03 | All'estimazione ponteggi su richiesta del Committente | 238 | 12+8 | - | - | - | 2 | | | |
| | Zona Convettiva | | | | | | | | | |
| | Pulizia Tecnica | | | | | | | | | |
| PT08 | Banco Evaporatore denominato EVA 2 | 107,2 | 72 | - | - | - | 3 | | | |
| PT09 | Banco Surriscaldatore denominato SH3 | 107,2 | 72 | - | - | - | 3 | | | |
| PT10 | Banco Surriscaldatore denominato SH2 | 107,2 | 72 | - | - | - | 3 | | | |
| PT11 | Banco Surriscaldatore denominato SH1 | 107,2 | 72 | - | - | - | 3 | | | |
| PT12 | Banco evaporatore denominato EVA 1 | 107,2 | 72 | - | - | - | 3 | | | |
| PT13 | Banco Economizzatore denominato ECO 2 | 107,2 | 72 | - | - | - | 3 | | | |
| PT14 | Banco Economizzatore denominato ECO 1 | 107,2 | 72 | - | - | - | 3 | | | |
| | All'estimazione ponteggi su richiesta del Committente | | | | | | | | | |
| AP04 | Spazio corrispondente alla portina n°1 | 107,2 | 4+2 | - | - | - | 3 | | | |
| AP05 | Spazio corrispondente alla portina n°2 | 107,2 | 4+2 | - | - | - | 3 | | | |
| AP06 | Spazio corrispondente alla portina n°3 | 107,2 | 4+2 | - | - | - | 3 | | | |
| AP07 | Spazio corrispondente alla portina n°4 | 107,2 | 4+2 | - | - | - | 3 | | | |
| AP08 | Spazio corrispondente alla portina n°5 | 107,2 | 4+2 | - | - | - | 3 | | | |
| AP09 | Spazio corrispondente alla portina n°6 | 107,2 | 4+2 | - | - | - | 3 | | | |
| AP10 | Spazio corrispondente alla portina n°7 | 107,2 | 4+2 | - | - | - | 3 | | | |
| | Tramoggia di raccolta ceneri tratto radiante/convettivo | | | | | | | | | |
| | Pulizia Tecnica | | | | | | | | | |
| PT15 | Tramoggia di raccolta ceneri della prima e seconda camera radiante | 71 | 72 | - | - | - | 6 | | | |
| PT16 | Tramoggia di raccolta ceneri della zona convettiva | 71 | 72 | - | - | - | 6 | | | |
| AP11 | All'estimazione ponteggi su richiesta del Committente | 71 | 3+1 | - | - | - | 10 | | | |
| | Mezzi d'opera specialistici | | | | | | | | | |
| | Noleggi a caldo (con 1 operaio) | | | | | | | | | |
| NC01 | Aspiratore industriale per particolato capacità 5 m ³ e grado di vuoto minimo garantito del 90% | | 4 | - | - | - | 10 | | | |
| NC02 | Aspiratore industriale per particolato capacità 10 m ³ e grado di vuoto minimo garantito del 90% | | 4 | - | - | - | 10 | | | |
| NC03 | Aspiratore industriale per liquidi e/o fanghi capacità 6 m ³ e grado di vuoto minimo garantito del 90% | | 4 | - | - | - | 15 | | | |
| NC04 | Aspiratore industriale per liquidi e/o fanghi capacità 14 m ³ e grado di vuoto min. garantito del 90% | | 4 | - | - | - | 15 | | | |
| NC05 | Aspiratore industriale per liquidi e/o fanghi capacità 30 m ³ e grado di vuoto min. garantito del 90% | | 4 | - | - | - | 15 | | | |
| NC06 | Escavatore a rusco da 11 a 18 m ³ con grado di vuoto minimo garantito del 90% | | 4 | - | - | - | 10 | | | |
| NC07 | Gru con braccio a 34 m | | 4 | - | - | - | 2 | | | |
| NC08 | Mini-escavatore per pulizia fosse CDR e altro | | 4 | - | - | - | 2 | | | |
| NC09 | Autobotti per trasporto rifiuti da 10 a 30 m ³ | | 4 | - | - | - | 10 | | | |
| NC10 | Trasporto rifiuti con autobotti (€/km) fino a 80 km di distanza | | 80 | - | - | - | 5 | | | |
| NC11 | Trasporto rifiuti con autobotti (€/km) oltre 80 km di distanza | | 140 | - | - | - | 5 | | | |
| IP01 | Installazione passerella ingresso camera di combustione comprensiva di apertura portine accesso | | | - | - | - | 21 | | | |
| | Personale dell'Appaltatore | | | | | | | | | |
| MO01 | Capo Cantiere (operaio specializzato) | | - | - | - | - | 400 | | | |
| MO02 | Operaio Specializzato | | - | - | - | - | 400 | | | |
| MO03 | Operaio Qualificato | | - | - | - | - | 150 | | | |
| MO04 | Operaio generico | | - | - | - | - | 150 | | | |

CAMPI OBBLIGATORI DA COMPLETARE A CURA DEL CONCORRENTE

TOTALI