

Comune di Valchiusa

Provincia di Torino

Analisi dei prezzi

LAVORI

PROGETTO GREEN COMMUNITY VALCHIUSELLA "DI ACQUA E DI PIETRA". INTERVENTO D1) COPERTURA AREA MERCATALE DEL COMUNE DI VALCHIUUSA. PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO SULLA COPERTURA DELL'AREA MERCATALE CON POTENZA PARI A 49,50 KW

COMMITTENTE Comune di Valchiusa

Prezzario Piemonte 2025

Progettista Ing. Alessandro Salato

Data 30/04/2026

IL TECNICO

| PR | ELEMENTI DI COSTO | U.M. | Quantità | Costo unitario | Importo € |
|--------|--|------|----------|----------------|---------------|
| NP.001 | Fornitura di modulo fotovoltaico a struttura rigida con celle al silicio monocristallino, tensione massima di sistema 1000V, completo di cavi con connettori MC4 e scatola di giunzione IP67 con diodi di by-pass, involucro in classe II con struttura sandwich e telaio in alluminio anodizzato, certificazione IEC 61215, garanzia di prestazione del 90% in 12 anni e dell'80% in 25 anni, classe di reazione al fuoco I, potenza nominale 450 W | | | | |
| | B - Materiali e provviste | | | | |
| 1 | NP.001.01 Fornitura di modulo fotovoltaico con celle in silicio monocristallino di potenza nominale pari a 450 W | cad | 1,00 | 90,00 | 90,00 |
| 2 | NP.001.02 Quota RAEE a copertura degli oneri di futuro smaltimento | cad | 1,00 | 2,50 | 2,50 |
| | TOTALE Materiali | | | | 92,50 |
| | C - Trasporti | | | | |
| 3 | NP.001.03 Trasporto in cantiere | cad | 1,00 | 8,00 | 8,00 |
| | TOTALE Trasporti | | | | 8,00 |
| | TOTALE | | | | 100,50 |
| | Spese Generali (16,0000 %) | | | | 16,08 |
| | Utile d'impresa (10,0000 %) | | | | 11,66 |
| | Pers. (%) | | | | |
| | SOMMANO | | | | 128,24 |
| | Unità di misura: cad | | | | |
| | Prezzo di applicazione | | | | 128,24 |
| | Diconsi euro: centoventotto,24 | | | | |

| PR | ELEMENTI DI COSTO | U.M. | Quantità | Costo unitario | Importo € |
|--------|---|------|----------|----------------|---------------|
| NP.002 | Fornitura e posa in opera di Dongle 4G per comunicazione inverter su portale Cloud per monitoraggio delle produzioni da remoto tramite sistema proprietario dell'inverter | | | | |
| | A - Manodopera | | | | |
| | 1 01.P01.A05.005 Operaio 4° livello Ore normali | | | | |
| | | h | 0,40 | 42,89 | 17,16 |
| | TOTALE Manodopera | | | | 17,16 |
| | B - Materiali e provviste | | | | |
| | 2 NP.002.01 Fornitura di Dongle 4G per comunicazione inverter | | | | |
| | | cad | 1,00 | 200,00 | 200,00 |
| | TOTALE Materiali | | | | 200,00 |
| | C - Trasporti | | | | |
| | 3 NP.002.03 Trasporto in cantiere | | | | |
| | | cad | 1,00 | 18,00 | 18,00 |
| | TOTALE Trasporti | | | | 18,00 |
| | TOTALE | | | | 235,16 |
| | Spese Generali (16,0000 %) | | | | 37,62 |
| | Utile d'impresa (10,0000 %) | | | | 27,28 |
| | Pers. (%) | | | | |
| | SOMMANO | | | | 300,06 |
| | Unità di misura: cad | | | | |
| | Prezzo di applicazione | | | | 300,06 |
| | Diconsi euro: | | | | |
| | trecento,06 | | | | |