

Provincia di Vercelli

Regione Piemonte



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

Comune di Balmuccia

Via Roma,1 - 13020 BALMUCCIA (VC)
P.Iva 82000110021 – C.F. 00480960020

Interventi Diffusi di Efficiamento Energetico al Patrimonio Immobiliare Comunale - PROGETTO ESECUTIVO -

Cup assegnato al progetto

G94H22001250006

Committente: Comune di Balmuccia

Via Roma,1 - 13020 BALMUCCIA (VC)
P.Iva 82000110021 – C.F. 00480960020

Progettista



MERLO Per. Ind. GIANPAOLO

Viale Rimembranze,68/A
13011 Borgosesia (VC)
Tel. 0163.209076

doc

EI.06

Oggetto: Computo Metrico Estimativo

Balmuccia, 11/09/2023

**Comune di Balmuccia Via Roma, 1 – 13020 Balmuccia VC – Progetto Esecutivo
Interventi diffusi di Efficientamento energetico al patrimonio immobiliare comunale**

| Nr. Ord. | TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | Quantità | IMPORTI | |
|----------|-------------------------|---|----------|--------------------|------------------|
| | | | | unitario | TOTALE |
| 1 | Analisi Prezzi punto 01 | Fornitura in opera Sistema di accumulo in Corrente alternata, da abbinare a fotovoltaico esistente, composto da : <ul style="list-style-type: none"> - N° 3 Inverter monofase accoppiato in Corrente Alternata con tecnologia HD-Wawe, 5 KW, Configurazione setApp Tipo SolarEdge SE5000H-RWSACBNN4 - N° 3 Batterie alta tensione Tipo SolarEdge Home 400V da 10KWh – BAT-10K1PS0B - N° 3 Solar Edge Home Network plug-in e antenna, per inverter con configurazione SetApp – ENET-HBCL-01 - Coppia di maniglie per il sollevamento batterie Tipo IAC-RBAT-HANDLE-01 - Energy Meter con connessione Modbus Tipo SE-MTR-3Y-400V-A - N° 3 Pinze Amperometriche per energy meter 250° - N° 3 Supporto a pavimento per batterie Tipo IAC-RBAT-FLRSTD-01 - Quadro a parete cablato come da schemi allegati - Accessori di impianto quali: cavi, tubazioni e raccorderie per dare il lavoro completo e funzionante a regola d'arte. - Realizzazioni di carotatura su muro e relativo tamponamento a fine lavoro - Interconnessione dei relativi apparati con gli esistenti, programmazione e messa in funzione. - Implementazione piattaforma di monitoraggio e relativo rilascio delle credenziali di accesso. - Pratiche di connessione in rete MISURAZIONI: | | | |
| | | SOMMANO a corpo | 1 | 40.181,40 | 40.181,48 |
| | | Parziale lavori a Corpo euro | | | 40.181,48 |
| Nr. Ord. | TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | IMPORTI | |
| | | | | TOTALE | |
| 1 | | Sistema di accumulo in Corrente alternata composto da: | | | 40.181,48 |
| 2(Osi) | | Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso | | | 500,00 |
| | | | | TOTALE euro | 40.681,48 |
| | | Data 11/09/2023 | | | |
| | | Il Tecnico | | | |