

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.08

Oggetto: Analisi Prezzi

Balmuccia, 11/09/2023

Vista la mancanza di voci specifiche relative al progetto di un sistema di accumulo in Corrente alternata, con le apparecchiature scelte, all'interno del prezziario regionale della Regione Piemonte, si è provveduto a condurre un'analisi prezzi specifica, chiedendo direttamente ad una ditta specializzata in materia un preventivo per fornitura in opera di tutto il sistema. Si ricorda che, indipendentemente dal preventivo prescelto per ogni opera speciale non individuabile sul prezzo di riferimento, impianto macchinario o attrezzatura, sarà riconosciuta come spesa ammissibile quella riferita al preventivo minore tra quelli proposti in merito alla fornitura e posa del seguente sistema:

Fornitura in opera Sistema di accumulo in Corrente alternata, da abbinare a fotovoltaico esistente, composto da :

- ***N° 3 Inverter monofase accoppiato in Corrente Alternata con tecnologia HD-Wave, 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 esitenti, programmazione e messa in funzione.***
- ***Implementazione piattaforma di monitoraggio e relativo rilascio delle credenziali di accesso.***
- ***Pratiche di connessione in rete***



Società Unipersonale

Capitale sociale € 15.000,00 i.v.



Via per Rozzo
13011 Borgosesia (VC)
Tel :+39 0163 20 90 76
info@elettroenergy.it

P. Fra 01830280028
Reg. Impr. Soc. Vercelli 01830280028
Cassa Vercelli n. 166269
Albo Impr. Art n. 54860

Contatto Cliente

Preventivo

Spett.

Tel. /
Fax /

N° 101-A/23

Merlo Per. Ind. Gianpaolo

Viale Rimembranze, 68/A
13011 Borgosesia (VC)

Contatto E.E.

Offerta x Offerta

Offerta x Ordine

Altro

Alla cortese att.ne Sig. Merlo Gianpaolo

Tel. 0163-209076

Condizioni di
Pagamento :
Da concordare

Oggetto : **Fornitura in opera sistema di accumulo energia in corrente
alternata da abbinare a Fotovoltaico esistente**

Offerta di spesa per la realizzazione dell'impianto di cui all'oggetto composto da:

Emesso il :
01/08/2023

- N° 3 Inverter monofase accoppiato in Corrente Alternata con tecnologia HD-Wave, 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

Consegna :
Da concordare

- 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

Esclusioni :

Scavi, opere murarie e tutto quanto non espressamente specificato

- 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.

Trasporto :

Franco ns. magazzino

Note :

Segue dettaglio offerta

Importo preventivato

€ 40.181,48

Valuta:
Euro

I prezzi indicati non comprendono l'IVA e tutto quanto non specificato

Per
Elettro Energy S.r.l.

Per Accettazione

Verificato

Timbro

Data

Persona

Firma (leggibile)

Mod. S.2.2-01 Rev. 1

www.elettroenergy.it



Cod.	Voce	Descrizione dei Lavori	Unità di Misura	Quantità	IMPORTI	
					Unitario	TOTALE
101-A/23		ACCUMULO ENERGIA IN C.A. COMUNE DI BALMUCCIA				
	1	F.O. Inverter Monofase accoppiato in CA StorEdge con tecnologia HD-Wavv, 5 KW, configurazione SetApp SE5000H-RWSACBNN4		3	1.158,62	3.475,87
	2	F.O. Batteria SolarEdge Home 400V BAT-10K1PS0B		3	9.656,92	28.970,75
	3	F.O. SolarEdge Home Network plug-in e antenna, per inverter con configurazione SetApp ENET-HBCL-01		3	500,48	1.501,44
	4	F.O. Coppia Maniglie di sollevamento batterie IAC-RBAT-HANDLE-01		1	199,67	199,67
	5	F.O. Energy Meter con connessione Modbus SE-MTR-3Y-400V-A		1	446,02	446,02
	6	F.O. Pinza Amperometrica per Energy Meter 250A SECT-SPL-250A-A		3	153,00	458,99
	7	F.O. Supporto a pavimento per Batterie IAC-RBAT-FLRSTD-01		3	613,54	1.840,62
	8	F.O. Quadro a parete Cablato come da schemi consegnati		1	710,52	710,52
	9	Accessori di impianto quali, cavi tubazioni e raccorderie per dare il lavoro finito e funzionante a regola d'arte. Lavori accessori quale carotatura e interconnessione impianti		1	316,37	316,37
	10	Collaudi, implementazione piattaforma di monitoraggio e pratiche di connessione in rete		1	2.261,23	2.261,23
		Totale parziale				40.181,48
IMPORTO TOTALE €						40.181,48