Comune di Masserano

Provincia di Biella

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Impianto solare agrivoltaico da 54,77 MWp

COMMITTENTE: Ellomay Solar Italy Seven s.r.l.

Milano, 23/05/2022

IL TECNICO

| | | pag. 2 |
|---|--|---|
| DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
| Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da parete: unipolare 10 A in custodia IP 55 euro (otto/24) | cadauno | 8,24 |
| Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55 euro (diciannove/57) | cadauno | 19,57 |
| Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: sicura 2P+T 16 A con interblocco magnetotermico euro (novantasei/21) | cadauno | 96,21 |
| Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: unipolare 10 ÷ 32 A euro (trentadue/99) | cadauno | 32,99 |
| Quadro da parete e da incasso con portello trasparente, equipaggiato con guida DIN35: in lamiera verniciata con resine epossidiche: per 24 moduli disposti su due file euro (centosessantasette/15) | cadauno | 167,15 |
| Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, installato a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20: con reattore elettronico per lampade da: 1 x 58 W euro (centoquarantacinque/06) | cadauno | 145,06 |
| Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: su passerella, tubazione protettiva o cunicolo: sezione nominale 50 mmq euro (dieci/15) | m | 10,15 |
| Dispersore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori Ø 13 | cadauno | 96,32 |
| Scaricatore cilindrico M.T. per interni, involucro idrorepellente in silicone, corpo in fibra di vetro legata con resina epossidica, varistore all'ossido di zinco, tenuta corrente impulsiva di scarica (8/20) 10 kA, classe 1 di scarica della linea, frequenza di rete 15 - 60 Hz, conforme IEC 99-4 e CEI EN 60099-4: tensione nominale 36 kV euro (trecentosedici/55) | cadauno | 316,55 |
| Pulsante di emergenza analogico indirizzabile a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro: per montaggio esterno, grado di protezione IP 67 euro (duecentoventidue/70) | cadauno | 222,7(|
| Soccorritore/UPS permanente (P), tipo "CO", ingresso e uscita monofase 230 V c.a. con neutro passante, stabilità di tensione 1%, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi 0,7, completo di batteria di accumulatori di tipo ermetico a lunga durata in armadio separato, carica batterie con tempo di ricarica 12 ore, strumentazione per la verifica autonomia residua, ad intervento automatico entro 0,1 secondi, pannello di controllo, relè, interfaccia per connessione a sistema di controllo centralizzato, autonomia 60 minuti al 100% della potenza nominale: potenza 2.000 VA euro (quattromilacentosettantaquattro/51) | cadauno | 4′174,51 |
| Gruppo di continuità assoluta, con scomparto batterie incorporato e accumulatori tipo AGM-VRLA in dotazione, fattore di potenza in ingresso 0,99, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, tipo "COB" monofase 230 V frequenza 50/60 Hz, by-pass elettromeccanico sincronizzato, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto: potenza nominale 2000 VA, potenza attiva 1400 W, autonomia all'80% del carico 10 minuti euro (millequarantatre/04) | cadauno | 1′043,04 |
| Sistemazione in rilevato o in trincea, senza compattazione meccanica, di materiali provenienti dagli scavi, comprese sagomature e profilature. euro (uno/75) | m³ | 1,75 |
| Massetto per pavimento in calcestruzzo a 200 kg di cemento per m³ di impasto, spessore 8 cm, con giunti a riquadri, compresi giunti in PVC. euro (ventiquattro/01) | m2 | 24,01 |
| Fornitura e posa in opera di griglie in ferro per intercapedini, anche con parti apribili, complete di telaio. Inclusa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. euro (trecentonovantadue/47) | m2 | 392,4 |
| Formazione di siepe con scavo meccanico, piantumazione, rinterro, carico e trasporto del materiale di risulta, la fornitura e la distribuzione di 40 l/m di ammendante organico, bagnatura all'impianto con 30 l/m di acqua, esclusa la fornitura di piante, per siepi costituite da: - 2 piante per m euro (otto/17) | m | 8,17 |
| | Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'escreizio 250 V: tipo da parete: unipolare 10 A in custodia IP 55 curo (diricamove?) Presa di corrente bipolare per tensione escreizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 = 16 A bipasso in custodia IP 55 curo (diciamove?) Presa di corrente bipolare per tensione escreizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: sicura 2P+T 16 A con interblocco magnetolermico curo (aovantaci?) Interruttore automatico magnetolermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: unipolare 10 ÷ 32 A curo (retrutader99) Quadro da parete e da incasso con portello trasparente, cquipaggiato con guida DNN35: in lamiera verniciata con resine epossidiche; per 24 moduli disposti su due file curo (retrutoscantetrel15) Apparecebino di illusivinazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, installato a soffitto e/o a canalina, idoneo a utici consisto, contrenere l'equipaggiamente elettrico, cubbino e ribason, portalampada ad innecta, IP 20: con reattore elettronico per lampade da 1 à S.W. suro (extroquarantacinque/86) Corda in rume nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posatia: su passerella, tubazione protettiva o cunicolo: sezione nominale 50 man per allicicimento condutori tondi e bandelle allegganto in pozzetto di maternale plastito delle dimensioni di 400 x 400 x 400 mm, comprensivo dello sarvo e del innierro per la posa di quest'ultimo lunghezza 1,5 m curo (novantaste/32) Soricatare elitradico M.T. per interni, involucion ideorepellente in silicone, corpo in fibra di vetro legata con resina epossidica, variore controle del fittore di postera controle di protezione protestiva di rende di rende protestiva di protezione IP 67 curo (novantaste/32) Soricatare elitradico M.T. per interni, involucion ideorepellente in silicone, corpo in fibra di vetro legata con resina epossidica, variore per moraggio esterno, grado di protezione IP 67 curo (novantaste/32) Palsatar elitradico M.T. per interni, involucion ideorepellente i | DESCRIZIONE DELIZARTICOLO distribution of the Committed |

| | | | pag. 3 |
|----------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
| 1U.06.210.00 20.e | Piante latifoglie con zolla della specie Acer Platanoides in varietà, Acer Pseudoplatanus in varietà, Albizia spp, Alnus Cordata Glutinosa, Betula Alba in varietà, Corylus Colurna in varietà, Fraxinus Excelsior in varietà, Juglans Nigra in varietà, Morus spp, Ostrya Carpinifolia in varietà, Platanus spp, Robinia in varietà, Sophora Japonica in varietà, Carpinus Betulus in varietà, Prunus spp, Acer Negundo Variegatum, Amelanchier spp, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 19 ÷ 20 cm euro (centocinquantauno/33) | cadauno | 151,33 |
| 1U.06.210.00 30.e | Piante latifoglie con zolla della specie Acer Campestre in varietà, Cercis Siliquastrum in varietà, Fraxinus Ornus in varietà, Gleditsia Triacanthos in varietà, Liriodendron spp, Tilia spp, Clerodendron spp, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 19 ÷ 20 cm euro (centonovantasei/56) | cadauno | 196,56 |
| 1U.06.210.00 60.e | Piante latifoglie con zolla della specie Aesculus spp, Carpinus Betulus fastigiata in varietà, Crataegus spp, Ginkgo spp, Malus a fiore in varietà, Pyrus a fiore in varietà, Quercus spp, Acer Rubrum in varietà, Acer Platanoides Columnare, Acer Platanoides Crimson King, Acer Platanoides Fassen Black, Magnolia a fiore in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 19 ÷ 20 cm euro (duecentotrentacinque/90) | cadauno | 235,90 |
| 20.a | Arbusti della specie Aronia Arbutifolia in varietà, Corylus Avellana in varietà, Cornus Mas in varietà, Cornus Sanguinea in varietà, Cotoneaster spp, Crataegus Monogyna in varietà, Deutzia spp, Escallonia spp, Forsythia spp, Kerria Japonica in varietà, Lespedeza Thunbergii in varietà, Ligustrum spp, Lonicera spp, Philadelphus Coronarius in varietà, Potentilla Fruticosa in varietà, Pyracantha spp, Rhamnus Frangula in varietà, Salix spp, Sambucus Nigra in varietà, Spartium Junceum in varietà, Spiraea spp, Symphoricarpos spp, Weigela spp; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua. In vaso di diametro: - 15 cm euro (quattro/35) | cad | 4,35 |
| 1U.06.240.00 40.a | Arbusti della specie Ceanothus Thyrsipholia Repens, Cornus Canadensis in varietà, Exocorda spp, Genista Hyspanica in varietà, llex Golden Ceum, Laurus Nobilis in varietà, Malus spp, Osmanthus spp, Photinia Fraseri in varietà, Pittosporum Tobira in varietà, Prunus a fiore in varietà, Rhus Typhina in varietà, Ruscus Aculeatus in varietà, Teucrium Fruticans in varietà, Viburnum spp; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua. In vaso di diametro: - 15 cm euro (sei/62) | cad | 6,62 |
| 1U.06.270.00 | Piante di brughiera della specie Calluna spp, Erica spp; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua. diametro vaso: - 24 cm euro (undici/55) | cadauno | 11,55 |
| Nr. 23 A25010 | Scavo a sezione aperta o di sbancamento in zona ampia all'esterno di edifici, compreso carico su mezzo di trasporto euro (due/60) | m3 | 2,60 |
| Nr. 24 A25012a | Scavo a sezione obbligata eseguito in zona ampia compresi profilatura delle pareti e carico su mezzo di trasporto o disposizione del materiale di risulta in cumulo di fianco allo scavo: in terreno con presenza di muratura o roccia tenera: profondità fino a 2 m euro (sei/14) | m3 | 6,14 |
| Nr. 25 A25017 | Carico o reinterro da cumulo in zona ristretta euro (due/12) | m3 | 2,12 |
| Nr. 26 A35003 | Malta con calce idrata e pozzolana composta da 200 kg di calce idrata per 1,10 mc di pozzolana vagliata euro (settantanove/16) | m3 | 79,16 |
| A35027.a | Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 32.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e l'acciaio di armatura con i seguenti dosaggi: 150 Kg/m3 euro (centoquattro/83) | m3 | 104,83 |
| Nr. 28 A35030b | Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1-XC2, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida), rapporto A/C <= 0,60; gettato in opera, per operazioni di media-grande entità, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta opera d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e l'acciaio di armatura: per pareti di spessore >= 150 mm: C 28/35 (Rck 35 N/mmq) | | |
| N 20 | euro (centonovantanove/66) | m3 | 199,66 |
| Nr. 29 | idem c.sarmatura: per pilastri di superficie trasversale < 800 cmq: C 28/35 (Rck 35 N/mmq) | | |

| | | | pag. 4 |
|---------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
| A35033b | euro (duecentoquaranta/18) | m3 | 240,18 |
| Nr. 30 A35035b | idem c.sarmatura: per solai pieni di spessore >= 150 mm: C 28/35 (Rck 35 N/mmq) euro (duecentoquattro/38) | m3 | 204,38 |
| Nr. 31 A35046b | Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e di sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per pareti rettilinee in elevazione: pannelli di legno euro (trentadue/41) | m2 | 32,41 |
| Nr. 32 A35047b | idem c.scalcestruzzo: per pilastri: pannelli di legno euro (trentacinque/60) | m2 | 35,60 |
| Nr. 33 A35049b | idem c.scalcestruzzo: per solai e solette piene con travi a spessore: pannelli di legno euro (trentaquattro/38) | m2 | 34,38 |
| Nr. 34 A35053a | Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelavorato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: per strutture semplici (50 ÷ 60 kg di acciaio per mc di calcestruzzo) euro (due/32) | ka | 2,32 |
| Nr. 35 A35054 | Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., per armature di conglomerati cementizi, prelavorata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, distanziatori, ecc., Ø tondino 5 ÷ 12 mm euro (uno/55) | kg kg | 1,55 |
| Nr. 36 A55011a | Solaio piano coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in EPS 100 classe E, coefficiente di trasmittanza termica K <= 0,59 W/mq °C, stampati in continuo di larghezza pari a 60 cm, autoportanti fino ad un massimo di 2,00 m, posti in opera su impalcato di sostegno provvisorio, per altezza massima di 4 m, con accostamento degli elementi e getto di calcestruzzo per formazione dei travetti e della soletta superiore pari a 4 cm, comprso ogni onere e magistero per dare il solaio finito a regola d'arte con esclusione delle armature in acciaio: rivestiti all'intradosso con rete portaintonaco zincata a caldo, per elementi di lunghezza fino a: 4,50 m, con altezza totale del solaio pari a 22 cm euro (sessantanove/05) | m2 | 69,05 |
| Nr. 37 A65029a | Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa, retta o curva, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione dell'opera a perfetta regola d'arte: con mattoni pieni comuni, muratura al piano di campagna: con malta idraulica | | · |
| Nr. 38 A75024 | euro (quattrocentodue/96) Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni di pura calce idraulica naturale NHL 3.5 conforme alla norma UNI EN 459-1 ed inerti, ad alta traspirabilità ed igroscopicità, reazione al fuoco classe A1 applicato a mano su supporto in laterizio, in spessore di 2 cm, livellato e frattazzato | m3 | 402,96 |
| Nr. 39 | euro (ventisette/25) Finitura con intonaco premiscelato per interni ed esterni, di pura calce idraulica naturale NHL 3.5 conforme alla norma UNI EN | m2 | 27,25 |
| A75036 | 459-1, ed inerti ad alta traspirabilità e igroscopicità, applicato a mano, reazione al fuoco classe A1 euro (dieci/07) | m2 | 10,07 |
| Nr. 40 B25020b | Piano di posa di manti impermeabili preparato mediante una mano di primer bituminoso: all'acqua euro (uno/88) | m2 | 1,88 |
| Nr. 41 B25022a | Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume distillato-polimero elastomerica a base di gomma termo plastica stirolo-butadiene radiale certificata da ITC-CNR con DVT (Documento di Valutazione Tecnica all'impiego), flessibilità a freddo - 25 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, escluso previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in poliestere da filo continuo spunbond composito stabilizzato, spessore 4 mm Agrement I.T.C. | | |
| Nr. 42 | euro (ventidue/77) Massetto delle pendenze per coperture piane realizzato con impasto di cemento 32.5 e sabbia di cava, ottenuto con kg 300 di | m2 | 22,77 |
| B25044 | cemento tipo 32.5 per mc 1,0 di sabbia ed interposta rete sintetica, per una resistenza a compressione minima di 150 kg/cmq, compresa la formazione di poste e fasce per pendenza variabile tra 1% e 2%, e spessore minimo di 4 cm euro (duecentonovantanove/92) | m3 | 299,92 |
| Nr. 43 B25113 | Impermeabilizzazione di platea di fondazione mediante applicazione di pannelli in bentonite di sodio naturale e cartone kraft dello spessore 4,8 mm, escluso il magrone di sottofondo, compreso il sistema di fissaggio e le sovrapposizioni lungo le linee di sormonto | | ŕ |
| | euro (ventinove/53) | m2 | 29,53 |
| Nr. 44 B45151a | Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, C 20/25 (Rck 25 N/mmq), lavorabilità S4, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per mq, fratazzatura all'inizio della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia ed omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9 ÷ 12 mq realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose: per uno spessore di 10 cm | | |

| | | | pag. 5 |
|--------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
| | euro (ventisette/33) | m2 | 27,33 |
| Nr. 45 B65009a | Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse: su superfici interne: con idropittura traspirante euro (otto/36) | m2 | 8,36 |
| Nr. 46 C15076 | Porta per esterni in acciaio con apertura reversibile destra-sinistra, dimensione standard 1000 x 2000 mm, con battente in doppia lamiera da 10/10 zincato verniciato a polveri, spessore totale 45 mm, pressopiegata su due lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale, (coefficiente di trasmissione termica k = 2,1 W/mq K), telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati compresi serratura incassata, rostro di sicurezza in acciaio, 2 cerniere e maniglione antipanico euro (cinquecentosessantaquattro/45) | cadauno | 564,45 |
| Nr. 47 D15004b | Demolizione di massicciate in materiale arido di qualsiasi natura, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km: per altezza fino a 50 cm | _ | |
| Nr. 48 D15060b | euro (due/73) Sottofondazione stradale, compresa la fornitura del materiale, la lavorazione e compattazione dello strato con idonee macchine in modo da raggiungere il 95% della prova AASHO modificata o un Md pari a 800 kg/cmq secondo le norme del CNR su prove a piastra, le prove di laboratorio ed ogni altro onere, lavorazione, ecc., necessario a dare il lavoro finito a regola d'arte da misurarsi a materiale costipato: in misto granulometrico con leganti naturali euro (trentasei/63) | m2 m3 | 2,73 |
| Nr. 49 E15052b | Recinzione eseguita con rete metallica a maglia sciolta diagonale zincata e palstificata, maglia 50 x 50 mm, in rotoli da 25 m, ancorata a pali di sostegno tubolare in acciaio zincato con rivestimento finale in poliestere inseriti in blocchi di fondazione in calcestruzzo, compresi i fili di tensione e legatura plastificati: altezza 260 cm euro (quarantasette/97) | m | 47.97 |
| Nr. 50 MU.06.250.0 040 | Specie erbacee della specie Asplenium Ruta in varietà, Blechnum Spicant in varietà, Borago Officinalis in varietà, Cheiranthus Cheiri in varietà, Eunoymus Fortunei Emerald Gold, Glechoma Hederacea in varietà, Heracleum Mantegazzianum in varietà, Mimulus spp, Muscari spp, Omphalodes Verna in varietà, Osmunda Regalis in varietà, Pelagornium spp, Polygonatum spp, Tradescantia spp, diametro vaso 9 ÷ 12 cm; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; franco cantiere. | cad | 1,94 |
| Nr. 51 MU.06.260.0 030.a | Alberi da frutto con zolla della specie Malus Communis in varietà, Prunus Domestica in varietà, Prunus Avium in varietà, Pyrus | | 27,47 |
| Nr. 52 NP.A.01a | Cancello a doppio battente in acciaio zincato (6x2,80 m) con basamento in cls euro (novecento/00) | cadauno | 900,00 |
| Nr. 53 NP.A.01b | Cancello a doppio battente in acciaio zincato (5x2,80 m) con basamento in cls euro (ottocento/00) | cadauno | 800,00 |
| Nr. 54 NP.A.02 | Coperchio per copertura cunicoli in lamiera striata zincata spessore mm 6, compresi tutti gli accessori euro (sessantatre/64) | m2 | 63,64 |
| Nr. 55 NP.A.03 | Maggiorazione per realizzazione cunicoli euro (ottocento/00) | a corpo | 800,00 |
| Nr. 56 NP.A.04 | Stesura di uno strato di Geotextile, slit-film in polypropylene, peso: 250- 300 g/m², resistenza: 30kN/m in ogni direzione, sulle strade e aree di parcheggio. euro (uno/50) | m2 | 1,50 |
| Nr. 57 NP.A.05 | Installazione di Geocell sopra il Geotextile - high-density, polythylene, spessore minimo 1.25mm, altezza 150mm, massima distanza dalle strutture 400mm, adatte a supportare 1400N, e successivo riempimento con la terra da riporto e posa ghiaia euro (due/50) | m2 | 2,50 |
| Nr. 58 NP.A.06 | Preparazione del rilevato stradale con spianamento e costipazione ghiaia euro (due/01) | m2 | 2,01 |
| Nr. 59 NP.A.07 | Esecuzione di perforazione tramite ausilio di tecnica No Dig euro (centocinquanta/00) | m | 150,00 |
| Nr. 60 NP.A.08 | Esecuzione di ancoraggio su ponte euro (centocinquanta/00) | m | 150,00 |
| Nr. 61 NP.A.09 | Tappetino usura in cemento di larghezza 50% superiore della larghezza dello scavo euro (ventiuno/50) | m2 | 21,50 |
| | | | |

| | | | pag. 6 |
|---------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
| Nr. 62 NP.A.10 | Creazione di postazioni apistiche con perimetro quadrato di lato m 10 delimitata su 3 lati da steccato in legno di altezza m 1,40 costituito da morali morali infissi al suolo e 2 correnti in tavolame della larghezza di cm 15 fissati fra loro mediante chiodatura in ferro; posa in opera di 3 supporti in legno necessari per il posizionamento degli alveari della larghezza di circa cm 40 e della lunghezza di m 10 ciascuno. Staccionata m $10,00 \times n^{\circ} 3 = m 30,00 \times \ell/m 35,00 = \ell 1.050,00 + \text{supporti}$ per arnie m $10 \times n^{\circ} 3 = m 60,00 \times \ell/m 11,5 = \ell 345,00 = \ell/\text{post.} 1.395,00$ euro (milletrecentonovantacinque/00) | cadauno | 1′395,00 |
| Nr. 63 NP.A.11 | Acquisto di semenzali di diverse specie arbustive mellifere da porre a dimora in un raggio di 45 metri (o per una superficie equivalente) intorno alle postazioni apistiche per arricchire lo spettro floristico stazionale e l'attrazione delle api per la raccolta del nettare e la produzione del miele. Il materiale vivaistico dovrà essere sano, ben conformato, certificato, con età di 1 max 2 anni, fornito a radice nuda o paper-pot; sesto d'impianto di m 1,50 x 1,50 ovvero 0,44 piante per mq. Specie da impiegare: rosmarino - Rosmarinus officinalis L, frangula - Rhamnus frangula L, caprifoglio - Lonicera caprifolium L, viburno - Viburnum lantana L); altezza cm 60/80. mq 1.590 per postazione x n° piante 0,44 = n° piante 700 | | |
| Nr. 64 NP.A.12 | euro (due/00) Posa a dimora dei semenzali con mezzi manuali ad una profondità il cui reinterro avvenga comunque fino al colletto e non oltre e con la formazione di una conca finalizzata alla raccolta di acqua piovana utile per l'irrigazione naturale; comprensivamente delle misurazioni e della segnatura del punto di impianto e dell'impiego di mezzi agricoli per il trasporto dei materiali. | cadauno | 2,00 |
| Nr. 65 | euro (uno/70) Acquisto e posa in opera di shelter in polipropilene h cm 40 per la difesa dalla rosura degli astoni da parte della selvaggina (es.: | cadauno | 1,70 |
| NP.A.13 | lepri) euro (uno/20) | cadauno | 1,20 |
| Nr. 66 NP.A.14 | Irrigazione di soccorso tramite l'impiego di botte agricola contenente acqua di pozzo o altra fonte pulita da distribuire a pioggia tramite deflettore per un totasle di 3 interventi dopo il trapianto. euro (trentatre/50) | cadauno | 33,50 |
| Nr. 67 NP.E.01 | Modulo fotovoltaico - pannello in silicio monocristallino. Pn= 585W Vmpp 44,4 V euro (centoquattro/00) | cadauno | 104,00 |
| Nr. 68 NP.E.02.a | Struttura di sostegno dei moduli fotovoltaci ad inseguimento monoassiale e relativo motore -12x2 euro (cinquantacinque/33) | m | 55,33 |
| Nr. 69 NP.E.02.b | idem c.srelativo motore -24x2 euro (settantacinque/33) | m | 75,33 |
| Nr. 70 NP.E.02.c | idem c.srelativo motore -56x2 euro (centoventicinque/33) | m | 125,33 |
| Nr. 71 NP.E.02.d | idem c.srelativo motore -40x1 euro (cinquantacinque/33) | m | 55,33 |
| Nr. 72 NP.E.05 | Cavo BT tra i quadri di campo e le cabine inverter + alimentazione motori elettrici per movimentazione strutture ad inseguimento + alimentazione videosorveglianza e alimentazione impianto di illuminazione FG16R16- 0,6/1kV, 2x(1x10)mmq. I valori si riferiscono alla coppia di cavi. euro (uno/50) | m | 1,50 |
| Nr. 73 NP.E.06 | Cavo BT tra i quadri di campo e le cabine inverter. Sezione 10 mmq euro (tre/73) | m | 3,73 |
| Nr. 74 NP.E.07 | idem c.sle cabine inverter H1Z2Z2-K. Sezione 25 mmq euro (sei/76) | m | 6,76 |
| Nr. 75 NP.E.08 | idem c.sle cabine inverter H1Z2Z2-K. Sezione 35 mmq euro (otto/78) | m | 8,78 |
| Nr. 76 NP.E.09 | idem c.sle cabine inverter H1Z2Z2-K. Sezione 120 mmq euro (ventisei/39) | m | 26,39 |
| Nr. 77 NP.E.10 | Scavo per completamento dei cavidotti BT (larghezza 700 mm, profondità 600 mm, poi riempiti con sabbia e aggregato, e inserendo il nastro di segnalazione elettrica), tra i quadri di campo e le cabine inverter. euro (cinque/00) | m | 5,00 |
| Nr. 78 NP.E.11 | Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in policarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, alimentazione ordinaria 230 V c.a.: da 60 minuti di autonomia con batteria NiCd, non permanente con lampada fluorescente: 18 W euro (centoquarantaotto/88) | cadauno | 148,88 |
| Nr. 79 NP.E.12 | Cavo MT tra le cabine inverter (con trafo) e la cabina di raccolta ARG7H1R-18/30kV, (3x1x95)mmq. I valori si riferiscono alla terna di cavi. euro (trenta/30) | m | 30,30 |
| Nr. 80 | Cavo MT tra le cabine inverter (con trafo) e la cabina di raccolta ARG7H1R-18/30kV, (3x1x70)mmq. I valori si riferiscono alla | | |

| | | | pag. 7 |
|---------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
| NP.E.13 | terna di cavi. euro (ventitre/00) | m | 23,00 |
| Nr. 81 NP.E.14 | Fornitura di corda di terra con conduttore in rame nudo da 50mmq per sicurezza elettrica cavidotto MT collegamento cabina di raccolta verso lato utente cabina AT/MT euro (cinque/00) | m | 5,00 |
| Nr. 82 NP.E.15 | Pozzetto per accesso ai cavidotti euro (venti/00) | cadauno | 20,00 |
| Nr. 83 NP.E.16 | Cabina inverter-trafo SIEMENS Sinverter 2500 MS TL (Inverter trifase Sn 2000 KW), conforme alle normative vigenti (cabina fotovoltaica) euro (centoventinovemilacinquecento/00) | cadauno | 129′500,00 |
| Nr. 84 NP.E.17 | Cavo BT tra i quadri di campo e le cabine inverter H1Z2Z2-K. Sezione 95 mmq euro (ventiuno/14) | m | 21,14 |
| Nr. 85 NP.E.18 | Quadro di campo SSM-U-1610 con n.30 ingressi CC e relativi fusibili; sezionatore di carico M/T in uscita (In=250A). Grado di protezione IP54. 1200 V euro (milleottocento/00) | cadauno | 1′800,00 |
| Nr. 86 NP.E.19 | Cavo BT tra i quadri di campo e le cabine inverter H1Z2Z2-K. Sezione 70 mmq euro (sedici/48) | m | 16,48 |
| Nr. 87 NP.E.20 | Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione con corpo in pressofusione di alluminio verniciato, lampada e relativo supporto in acciaio laminato e zincato a caldo compresi innalzamento del palo, bloccaggio con sabbia e sigillatura superiore in cemento in predisposto basamento, compreso, collegamento elettrico della morsettiera, portello in alluminio. euro (quattrocentoquarantauno/00) | cadauno | 441,00 |
| Nr. 88 NP.E.21 | Telecamera e relativo supporto per sistema di videosorveglianza euro (duecento/00) | cadauno | 200,00 |
| Nr. 89 NP.E.22 | Impianto di terra (sistema di conduttori PE, anelli di terra e dispersori) euro (duemilatrecentoquindici/00) | kWp | 2′315,00 |
| Nr. 90 NP.E.23 | Quadro di stringa con fusibile e scaricatore euro (centocinquanta/00) | cadauno | 150,00 |
| Nr. 91 NP.E.24 | Smantellamento dell'impianto e ripristino dello stato dei luoghi, compreso il costo degli smaltimenti euro (venticinquemila/00) | MWp | 25′000,00 |
| Nr. 92 NP.E.25 | Scomparto Arrivo Linea, completo con interruttore manovra rotativo (IMR) e sezionatore terra (ST): 36 kV, 25 kA, 400 A euro (duemilanovecentoquarantanove/76) | cadauno | 2′949,76 |
| Nr. 93 NP.E.26 | Scomparto Misure, 36 kV, completo con sezionatore terra (ST): 400 A, 2 TV, 3 fusibili euro (quattromilacentosettantacinque/31) | cadauno | 4′175,31 |
| Nr. 94 NP.E.27 | Scomparto protezione generale con sezionatore rotativo, interruttore in esafluoruro ad esecuzione fissa, sezionatore di terra, blocco chiave fra sezionatore di linea e interruttore in esafluoruro, interblocco meccanico fra apparecchi di manovra e porta di accesso: 36 kV, 25 kA 650 A | | |
| Nr. 95 NP.E.28 | euro (novemilaottocentosessantatre/94) Interruttore in vuoto, rimovibile con comando laterale destro in opera su quadri modulari per interno, sganciatore di apertura, contamanovre, blocco a chiave, 5 contatti ausiliari; (Vn) tensione nominale, (Isc) potere di interruzione nominale, (In) corrente | cadauno | 9′863,94 |
| NF.E.20 | nominale: Vn 30 kV, Ise 25 kA, In 800 A euro (cinquemilaottocentoquattordici/85) | cadauno | 5′814,85 |
| Nr. 96 NP.E.31 | Cavo BT tra i quadri di campo e le cabine inverter H1Z2Z2-K. Sezione 50 mmq euro (undici/82) | m | 11,82 |
| Nr. 97 NP.E.35 | Cavo MT tra cabina di consegna e sottostazione Terna RG7H1R-18/30kV, (3x3x400)mmq. I valori si riferiscono alla terna di cavi. euro (settantadue/35) | m | 72,35 |
| Nr. 98 NP.E.36 | Quadro di campo SSM-U-2410 con n. 31 ingressi CC e relativi fusibili; sezionatore di carico M/T in uscita (In=250A). Grado di protezione IP54. 1200 V euro (millenovecento/00) | cadauno | 1′900,00 |
| Nr. 99 NP.E.39 | Stazione di trasformazione MT/AT con quadro AT 132 kV all'aperto (trasformatore 50MVA, scaricatori, apparecchi di misura e protezione, interruttore tripolare SF6, sezionatore con lame di messa a terra, supporto uscita cavo AT 150kV), edificio quadri (scomparti MT, sezione BT servizi Aux, sezione comandi, ecc.) Fondazioni opere civili apparecchiature elettromeccaniche, Fondazioni edificio, sistemazione piazzale, rete di terra di stazione, ecc. euro (duemilionitrecentomila/00) | | 2′300′000,00 |
| Nr. 100 | Fornitura e posa in opera terna di cavi unipolari AT in isolante estruso (XLPE), conduttore in alluminio della sezione di 400 mmq, | a corpo | 2 300 000,00 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| NP.E.40 | tipo ARE4H1H5E - 87/150 kV, schermo in fili di rame, cassette monofase di messa a terra schermo, accessori per fissaggio cavo. Compreso prova di continuità guaina cavo AT euro (duecentoquarantamila/00) | km | 240′000,00 |
| Nr. 101 NP.S.01 | La presente voce scaturisce dalla stima dei soli costi della sicurezza degli apprestamenti, previsti per lo specifico cantiere. Tali Costi della Sicurezza non sono compresi nei prezzi unitari delle lavorazioni e NON sono soggetti a Ribasso d'Asta. euro (duecentonovantaquattromilaottocentocinquantasette/50) | a corpo | 294′857,50 |
| | Milano, 23/05/2022 | | |
| | II Tecnico | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |