

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Progetto di realizzazione nuovo impianto fotovoltaico da 15,24 MWp

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

Data, 19/10/2021

IL TECNICO



| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| VOCLA MISURA | | | |
| Nr. 1 013013b | 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 | 8,240 |
| Nr. 2 015051f | Preso 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 | 19,570 |
| Nr. 3 015052f | Preso 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 | 96,210 |
| Nr. 4 015107b | 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 | 32,990 |
| Nr. 5 035339b | 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 | 167,150 |
| Nr. 6 045095c | 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 | 145,060 |
| Nr. 7 075001f | 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 | 10,150 |
| Nr. 8 075019a | Dispensore 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 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400 x 400 x 400 mm, comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo: lunghezza 1,5 m euro (novantasei/32) | cadauno | 96,320 |
| Nr. 9 115023a | Scomparto Arrivo Linea, completo con interruttore manovra rotativo (IMR) e sezionatore terra (ST): 24 kV, 12,5 kA, 400 A euro (duemilanovecentoquarantanove/76) | cadauno | 2'949,760 |
| Nr. 10 115024a | Scomparto Misure, 24 kV, completo con sezionatore terra (ST): 400 A, 2 TV, 3 fusibili euro (quattromilacentosettantacinque/31) | cadauno | 4'175,310 |
| Nr. 11 115029b | 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: 24 kV, 16 kA 650 A euro (novemilaottocentosessantatre/94) | cadauno | 9'863,940 |
| Nr. 12 115034t | 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 nominale: Vn 24 kV, Isc 20 kA, In 800 A euro (cinquemilaottocentoquattordici/85) | cadauno | 5'814,850 |
| Nr. 13 115038d | 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 15 kV euro (centonovantasei/81) | cadauno | 196,810 |
| Nr. 14 143020b | 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 | 222,700 |
| Nr. 15 153038b | 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 cosφ 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 | 4'174,510 |
| Nr. 16 155041d | 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 | 1'043,040 |
| Nr. 17 1C.02.400.00 20 | Sistemazione in rilevato o in trincea, senza compattazione meccanica, di materiali provenienti dagli scavi, comprese sagomature e profilature. euro (uno/75) | m ³ | 1,750 |
| Nr. 18 | Sottofondo in ghiaia grossa o ciottoloni compresa sistemazione e costipazione del materiale. | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 1C.08.010.00 10 | euro (quaranta/78) | m ³ | 40,780 |
| Nr. 19 1C.08.300.00 20 | Massetto per pavimento in calcestruzzo a 200 kg di cemento per m ³ di impasto, spessore 8 cm, con giunti a riquadri, compresi giunti in PVC. euro (ventiquattro/01) | m ² | 24,010 |
| Nr. 20 1U.04.220.00 10 | 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) | m ² | 392,470 |
| Nr. 21 A25010 | Scavo a sezione aperta o di sbancamento in zona ampia all'esterno di edifici, compreso carico su mezzo di trasporto euro (due/60) | m ³ | 2,600 |
| Nr. 22 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) | m ³ | 6,140 |
| Nr. 23 A25013a | Scavo a sezione obbligata eseguito in zona ristretta con disposizione del materiale di risulta in cumulo di fianco allo scavo: per profondità fino a 1,5 m: in terra vegetale, terreno naturale incoerente o poco coerente euro (nove/73) | m ³ | 9,730 |
| Nr. 24 A25017 | Carico o reinterro da cumulo in zona ristretta euro (due/12) | m ³ | 2,120 |
| Nr. 25 A35003 | Malta con calce idrata e pozzolana composta da 200 kg di calce idrata per 1,10 mc di pozzolana vagliata euro (settantanove/16) | m ² | 79,160 |
| Nr. 26 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/mm ²) euro (centonovantanove/66) | m ³ | 199,660 |
| Nr. 27 A35033b | idem c.s. ...armatura: per pilastri di superficie trasversale < 800 cm ² : C 28/35 (Rck 35 N/mm ²) euro (duecentoquaranta/18) | m ³ | 240,180 |
| Nr. 28 A35035b | idem c.s. ...armatura: per solai pieni di spessore >= 150 mm: C 28/35 (Rck 35 N/mm ²) euro (duecentoquattro/38) | m ³ | 204,380 |
| Nr. 29 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) | m ² | 32,410 |
| Nr. 30 A35047b | idem c.s. ...calcestruzzo: per pilastri: pannelli di legno euro (trentacinque/60) | m ² | 35,600 |
| Nr. 31 A35049b | idem c.s. ...calcestruzzo: per solai e solette piene con travi a spessore: pannelli di legno euro (trentaquattro/38) | m ² | 34,380 |
| Nr. 32 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) | kg | 2,320 |
| Nr. 33 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 | 1,550 |
| Nr. 34 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, compreso 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) | m ² | 69,050 |
| Nr. 35 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 euro (quattrocentodue/96) | m ³ | 402,960 |
| Nr. 36 A65039a | Muratura di mattoni dello spessore di una testa, compresi oneri e magisteri, anche per esecuzione a piccoli tratti, ripresa di paramenti, archi, spalle, ammorsature, colonne a tutto tondo, ecc., necessari a fornire l'opera realizzata a perfetta regola d'arte: con mattoni a sei fori | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| | (10 x 14 x 28 cm), muratura al piano di campagna: con malta idraulica euro (trentasette/31) | m2 | 37,310 |
| Nr. 37 A75024 | 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 euro (ventisette/25) | m2 | 27,250 |
| Nr. 38 A75036 | Finitura con intonaco premiscelato per interni ed esterni, di pura calce idraulica naturale NHL 3.5 conforme alla norma UNI EN 459-1, ed inerti ad alta traspirabilità e igroscopicità, applicato a mano, reazione al fuoco classe A1 euro (dieci/07) | m2 | 10,070 |
| Nr. 39 B25020b | Piano di posa di manti impermeabili preparato mediante una mano di primer bituminoso: all'acqua euro (uno/88) | m2 | 1,880 |
| Nr. 40 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 Agreement I.T.C. euro (ventidue/77) | m2 | 22,770 |
| Nr. 41 B25044 | Massetto delle pendenze per coperture piane realizzato con impasto di cemento 32.5 e sabbia di cava, ottenuto con kg 300 di 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 | 299,920 |
| Nr. 42 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 euro (ventinove/53) | m2 | 29,530 |
| Nr. 43 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 euro (ventisette/33) | m2 | 27,330 |
| Nr. 44 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 | 8,360 |
| Nr. 45 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 | 564,450 |
| Nr. 46 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 euro (due/73) | m2 | 2,730 |
| Nr. 47 D15060b | 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) | m3 | 36,630 |
| Nr. 48 D15063b | Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da miscela di pietrisco di Ø da 3 a 6 cm e sabbia, impastato a caldo con bitume in misura tra il 2% ed il 3% del peso degli inerti, in idonei impianti di dosaggio, conformemente alle Norme CNR, steso in opera con vibrofinitrici, costipato con rulli compressori, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 10 cm euro (diciotto/48) | m2 | 18,480 |
| Nr. 49 D15064b | Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di pietrischetto, graniglia e sabbia dimensione massima fino a 3 cm e da bitume puro in ragione del 4±5%, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici e costipato con appositi rulli; compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 6 cm euro (undici/51) | m2 | 11,510 |
| Nr. 50 D15065a | Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ottenuto con pietrischetto e graniglie avente perdita in peso alla prova Los Angeles (CNR BU n° 34), confezionata a caldo in idoneo impianto, in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, conformi alle prescrizioni del CsdA; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/mq di emulsione bituminosa al 55% steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 3 cm euro (sette/87) | m2 | 7,870 |
| Nr. 51 | idem c.s. ...lavoro finito: per ogni cm in più di spessore | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| D15065b | euro (due/03) | m2 | 2,030 |
| Nr. 52 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 | 47,970 |
| Nr. 53 NP.A.01 | Cancello a doppio battente in acciaio zincato (6x2,80 m) con basamento in cls euro (novecento/00) | cadauno | 900,000 |
| Nr. 54 NP.A.02 | Coperchio per copertura cunicoli in lamiera striata zincata spessore mm 6, compresi tutti gli accessori euro (sessantatre/64) | m2 | 63,640 |
| Nr. 55 NP.A.03 | Maggiorazione per realizzazione cunicoli euro (ottocento/00) | a corpo | 800,000 |
| Nr. 56 NP.A.04 | Stesura di uno strato di Geotextile, slit-film in polypropylene, peso: 250- 300 g/m ² , resistenza: 30kN/m in ogni direzione, sulle strade e aree di parcheggio. euro (uno/50) | m2 | 1,500 |
| 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 | 2,500 |
| Nr. 58 NP.A.06 | Preparazione del rilevato stradale con spianamento e costipazione ghiaia euro (due/01) | m2 | 2,010 |
| Nr. 59 NP.A.07 | Opere di mitigazione ambientali: piantumazione di alberi e arbusti lungo i confini del lotto di intervento come da indicazioni progettuali euro (centoquarantaduemilaseicentoottantauno/79) | a corpo | 142'681,790 |
| Nr. 60 NP.E.01 | Modulo fotovoltaico - pannello in silicio monocristallino. Pn=460WVmpp 41V 11,33A euro (zero/28) | W | 0,280 |
| Nr. 61 NP.E.02 | Struttura di sostegno dei moduli fotovoltaici ad inseguimento monoassiale e relativo motore - Arctech Solar Skyline euro (zero/095) | W | 0,095 |
| Nr. 62 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(1x6)mmq. I valori si riferiscono alla coppia di cavi. euro (uno/20) | m | 1,200 |
| Nr. 63 NP.E.06 | Cavo BT tra i quadri di campo e le cabine inverter H1Z2Z2-K. Sezione 6 mmq euro (due/73) | m | 2,730 |
| Nr. 64 NP.E.07 | idem c.s. ...H1Z2Z2-K. Sezione 10 mmq euro (quattro/39) | m | 4,390 |
| Nr. 65 NP.E.08 | idem c.s. ...H1Z2Z2-K. Sezione 16 mmq euro (cinque/01) | m | 5,010 |
| Nr. 66 NP.E.09 | idem c.s. ...H1Z2Z2-K. Sezione 50 mmq euro (dodici/39) | m | 12,390 |
| Nr. 67 NP.E.10 | idem c.s. ...H1Z2Z2-K. Sezione 70 mmq euro (sedici/48) | m | 16,480 |
| Nr. 68 NP.E.11 | idem c.s. ...H1Z2Z2-K. Sezione 95 mmq euro (ventuno/14) | m | 21,140 |
| Nr. 69 NP.E.12 | idem c.s. ...H1Z2Z2-K. Sezione 120 mmq euro (ventisei/39) | m | 26,390 |
| Nr. 70 NP.E.13 | 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 | 5,000 |
| Nr. 71 NP.E.14 | Cavo MT tra le cabine inverter (con trafo) e la cabina di raccolta ARE4H1R-12/20kV, (3x1x35)mmq. I valori si riferiscono alla terna di cavi. euro (otto/00) | m | 8,000 |
| Nr. 72 NP.E.15 | Cavo MT tra le cabine inverter (con trafo) e la cabina di raccolta ARE4H1R-18/30kV, (3x1x95)mmq. I valori si riferiscono alla terna di cavi. euro (dieci/00) | m | 10,000 |
| Nr. 73 NP.E.16 | Cavo MT tra le cabine inverter (con trafo) e la cabina di raccolta ARE4H1R-18/30kV, (3x1x50)mmq. I valori si riferiscono alla terna di cavi. euro (nove/00) | m | 9,000 |
| Nr. 74 | Fornitura di corda di terra con conduttore in rame nudo da 50mmq per sicurezza elettrica cavidotto MT collegamento cabina di raccolta verso | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| NP.E.17 | lato utente cabina AT/MT euro (cinque/00) | m | 5,000 |
| Nr. 75 NP.E.18 | Pozzetto per accesso ai cavidotti euro (venti/00) | cadauno | 20,000 |
| Nr. 76 NP.E.19 | Cabina inverter-trafo SMA MV POWER STATION 5000SC (2xInverter SMA Sunny Central Storage 2200 KW), conforme alle normative vigenti (cabina fotovoltaica) euro (ottantacinquemila/00) | cadauno | 85'000,000 |
| Nr. 77 NP.E.20 | Cabina inverter-trafo SMA MV POWER STATION 6000SC (3xInverter SMA Sunny Central Storage 2200 kW), conforme alle normative vigenti (cabina fotovoltaica) euro (centoquindicimila/00) | cadauno | 115'000,000 |
| Nr. 78 NP.E.21 | Cabina inverter-trafo SMA MV POWER STATION 3000SC (1xInverter SMA Sunny Central Storage 2750kW), conforme alle normative vigenti (cabina fotovoltaica) euro (sessantamila/00) | cadauno | 60'000,000 |
| Nr. 79 NP.E.22 | Quadro di campo SMA DC-CMB-U10-16 con n.24 ingressi CC e relativi fusibili; sezionatore di carico M/T in uscita (In=250A). Grado di protezione IP54. 1000 V euro (millecinquecento/00) | cadauno | 1'500,000 |
| Nr. 80 NP.E.23 | Quadro di campo SMA DC-CMB-U10-16 con n.32 ingressi CC e relativi fusibili; sezionatore di carico M/T in uscita (In=250A). Grado di protezione IP54. 1000 V euro (duemila/00) | cadauno | 2'000,000 |
| Nr. 81 NP.E.24 | idem c.s. ...protezione IP54. 1500 V euro (duemiladuecento/00) | cadauno | 2'200,000 |
| Nr. 82 NP.E.25 | 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 morsettiere, portello in alluminio. euro (quattrocentoquarantauno/00) | cadauno | 441,000 |
| Nr. 83 NP.E.26 | idem c.s. ...portello in alluminio. Due apparecchi illuminanti su unico supporto euro (ottocentoottantasette/00) | cadauno | 887,000 |
| Nr. 84 NP.E.27 | Telecamera e relativo supporto per sistema di videosorveglianza euro (duecento/00) | cadauno | 200,000 |
| Nr. 85 NP.E.28 | Impianto di terra (sistema di conduttori PE, anelli di terra e dispersori) euro (duemilatrecentoquindici/00) | kWp | 2'315,000 |
| Nr. 86 NP.E.30 | Quadro di stringa con fusibile e scaricatore euro (centocinquanta/00) | cadauno | 150,000 |
| Nr. 87 NP.E.31 | 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 | 148,880 |
| Nr. 88 NP.E.32 | Smantellamento dei pannelli FTV previo scollegamento dalla linea elettrica con morsetti fast e smontaggio in manuale degli stessi dalle strutture di sostegno/ fissaggio in acciaio, il costo per lo smaltimento e/o recupero e quanto altro necessario per dare il lavoro finito secondo la regola dell'arte euro (cinque/49) | cadauno | 5,490 |
| Nr. 89 NP.E.33 | Smantellamento delle strutture di sostegno in acciaio dei pannelli FTV compresi i fissaggi a terra mediante l' ausilio di mezzo meccanico previo smontaggio manuale degli elementi, il costo per lo smaltimento e/o recupero e quanto altro necessario per dare il lavoro finito secondo la regola dell'arte euro (due/40) | cadauno | 2,400 |
| Nr. 90 NP.E.34 | Smantellamento della mitigazione perimetrale mediante l'ausilio di mezzo meccanico sono compresi la raccolta del rifiuto, il carico/ scarico su mezzo per il trasporto di smaltimento, il costo per lo smaltimento e/o recupero e quanto altro necessario per dare il lavoro finito secondo la regola dell'arte euro (settantaunomilatrecentoquaranta/90) | cadauno | 71'340,900 |
| Nr. 91 NP.E.35 | Ripristino del suolo agrario originario mediante la fine pulizia di tutto il terreno da materiale di risulta vario derivato dalle operazioni di smantellamento da svolgere, il costo per lo smaltimento e/o recupero e quanto altro necessario per dare il lavoro finito secondo la regola dell'arte euro (trecentocinquantanove/00) | ha | 359,000 |
| Nr. 92 NP.E.36 | Smantellamento Impianto elettrico MT e BT della cabina elettrica di conversione e trasformazione effettuata da operaio specializzato. Sono compresi lo slaccio alla linea MT Enel, il costo per lo smaltimento e/o recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito secondo la regola dell'arte euro (quarantaunomilaseicentodieci/00) | a corpo | 41'610,000 |
| Nr. 93 | Smantellamento cabina elettrica prefabbricata realizzata in pannelli prefabbricati in l.c.s. comprensiva di fondazioni in c.a. mediante l'ausilio | | |

