

| | | | | |
|--|---|---|--------------------------|---------------|
| SCALA N.A. | SEDE PROGETTO CAGLIARI | | FORMATO A4 | |
| REV. | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| 00 | 02/10/2023 | Ing. R. Sacconi | Innova Service S.r.l. | SKI 40 S.r.l. |
| | | | | |
| | | | | |
| DATA 02/10/2023 | TIPO DI EMISSIONE Prima Emissione | | | |
| Proponente - Sviluppo progetto FV: SKI 40 S.r.l. Via Caradosso n. 9 - Milano (MI) P.IVA 11584400961  | | Studio di progettazione: LA SIA S.p.A. Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM) P.IVA 08207411003  | | |
| PROGETTO Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato “Mogoro Agrisolare” della potenza di picco di 65.902,20 kW + BESS, ubicato nel comune di Mogoro (OR), e relative opere di connessione alla RTN | | | | |
| TITOLO ELABORATO | | ELENCO PREZZI UNITARI | | |
| Coordinamento Progettisti: INNOVA SERVICE S.r.l. Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it | |  | | |
| GRUPPO DI LAVORO: per INNOVA SERVICE S.r.l. Giorgio Roberto Porpiglia - Architetto Silvio Matta - Ingegnere Elettrico Aurora Melis - Geometra | | per La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Archeologo Simone Manconi - Geologo Franco Milito - Agronomo Francesco Paolo Pinchera - Biologo Rita Bosi - Agronomo | | |
| NOME ELABORATO REL_SP_EL_PU | | | REV 00 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 1 1E.01.020.00 20 | Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori tondi con collegamento a piatti fino a 50 mm, nei diametri 20 / 25 mm eur (dodici/31) | cadauno | 12,31 |
| Nr. 2 1E.01.020.01 10 | Piastra equipotenziale dei ferri di armatura, in acciaio zincato a caldo, diam. 70 mm, foro esterno filettato M10 eur (cinquantauno/70) | cadauno | 51,70 |
| Nr. 3 1E.03.020.00 10a | Scomparto normalizzato di arrivo/partenza tipo DM1-J (Interruttore generale e protezione di interfaccia) a 30 kv con interruttore in SF6 e protezione di interfaccia per linee in AT: Fornitura e posa in opera di scomparto normalizzato di arrivo/partenza con interruttore in SF6 per quadro tipo LSC - 2A, costruito in conformità alle Norme CEI EN 6221-200 e DPR 547/55, avente le caratteristiche di seguito riportate: Tensione nominale: 30 kv / 50 Hz, Tensione di prova a 50 Hz per 1 min.: 50 kV, Tensione di prova ad impulso: 125 kV, Corrente nominale: 630 A; Arco interno IAC A-FL 12,5 kA x 1 sec. Corrente di breve durata per 1 sec: 12,5-16 kA Corrente di cresta: 31,5-40 kA. Segnalatore presenza tensione; Grado di protezione: IP2xC sull'involucro esterno, IP20 all'interno tra le varie celle; Lamiere con fosfograssatura, passivazione cromica ; Verniciatura a forno su lamiera elettrozincata; Colorazione standard RAL 7030 o RAL 9002; Oblò di ispezione; Cassonetto BT; Dimensioni: 1250x1620x2250 (LxPxH). Blocchi meccanici per impedire manovre errate. In opera completo di relè indiretto conforme alla CEI 0 - 16 per prot. 50/51/51N, delle protezioni di interfaccia per sistemi in AT, delle apparecchiature di sezionamento (sezionatore rotativo, interruttore in SF6, sezionatore di messa a terra, nonché di blocchi a chiave sui comandi dei sezionatori, compreso il montaggio, il cablaggio, la programmazione e regolazione delle protezioni richieste, ed ogni altro onere e magistero. eur (tredicimilasettecentoventuno/19) | cadauno | 13'721,19 |
| Nr. 4 1E.03.020.00 20a | Scomparto normalizzato di arrivo/partenza tipo QM (Arrivo Linee) a 30 kv con interruttore in SF6: Fornitura e posa in opera di scomparto normalizzato di arrivo/partenza con interruttore in SF6 per quadro tipo LSC - 2A, costruito in conformità alle Norme CEI EN 6221-200 e DPR 547/55, avente le caratteristiche di seguito riportate: Tensione nominale: 30 kv / 50 Hz, Tensione di prova a 50 Hz per 1 min.: 50 kV, Tensione di prova ad impulso: 125 kV, Corrente nominale: 630 A; Arco interno IAC A-FL 12,5 kA x 1 sec. Corrente di breve durata per 1 sec: 12,5-16 kA Corrente di cresta: 31,5-40 kA. Segnalatore presenza tensione; Grado di protezione: IP2xC sull'involucro esterno, IP20 all'interno tra le varie celle; Lamiere con fosfograssatura, passivazione cromica ; Verniciatura a forno su lamiera elettrozincata; Colorazione standard RAL 7030 o RAL 9002; Oblò di ispezione; Cassonetto BT; Dimensioni: 700x1620x2250 (LxPxH). Blocchi meccanici per impedire manovre errate. In opera completo di relè indiretto conforme alla CEI 0 - 16 per prot. 50/51/51N delle apparecchiature di sezionamento (sezionatore rotativo, interruttore in SF6, sezionatore di messa a terra, nonché di blocchi a chiave sui comandi dei sezionatori, compreso il montaggio, il cablaggio ed ogni altro onere e magistero eur (quattromilaottocentottantanove/40) | cadauno | 4'889,40 |
| Nr. 5 1E.03.020.00 30a | Scomparto normalizzato di protezione trasformatore con interruttore sottocarico e fusibili tipo DM1-A (Partenza Trafo) a 30 kv: Fornitura e posa in opera di scomparto normalizzato di protezione trasformatore con interruttore sottocarico e fusibili, per quadro tipo LSC . 2A costruito in conformità alle Norme CEI EN 62271 - 200 e DPR 547/55, avente le caratteristiche di seguito riportate. : Tensione nominale: 30 kv / 50 Hz, Tensione di prova a 50 Hz per 1 min.: 50 kV, Tensione di prova ad impulso: 125 kV, Corrente nominale: 630 A; Arco interno IAC A-FL 12,5 kA x 1 sec. Corrente di breve durata per 1 sec: 12,5-16 kA Corrente di cresta: 31,5-40 kA. Segnalatore presenza tensione; Grado di protezione: IP2xC sull'involucro esterno, IP20 all'interno tra le varie celle; Lamiere con fosfograssatura, passivazione cromica ; Verniciatura a forno su lamiera elettrozincata; Colorazione standard RAL 7030 o RAL 9002; Oblò di ispezione; Cassonetto BT; Dimensioni: 700x1620x2250 (LxPxH). Blocchi meccanici per impedire manovre errate. . In opera completo delle apparecchiature di sezionamento (interruttore di manovra rotativo, sezionatore di messa a terra, bobina di apertura, n.3 fusibili 24 kV <= 25 A.), nonché di blocco a chiave sul comando del sezionatore, compreso il montaggio, il cablaggio ed ogni altro onere e magistero. eur (quattromilatrecentoquattordici/00) | cadauno | 4'314,00 |
| Nr. 6 1E.03.020.00 40a | Scomparto normalizzato di misure con sezionatore a vuoto tipo DM-2 (Misure) a 30 kv: Fornitura e posa in opera di scomparto normalizzato di misure con sezionatore a vuoto, per quadro tipo LSC-2A costruito in conformità alle Norme CEI EN 62271 - 200 e DPR 547/55, avente le caratteristiche di seguito riportate. Tensione nominale: 30 kv / 50 Hz, Tensione di prova a 50 Hz per 1 min.: 50 kV, Tensione di prova ad impulso: 125 kV, Corrente nominale: 630 A; Arco interno IAC A-FL 12,5 kA x 1 sec. Corrente di breve durata per 1 sec: 12,5-16 kA Corrente di cresta: 31,5-40 kA. Segnalatore presenza tensione; Grado di protezione: IP2xC sull'involucro esterno, IP20 all'interno tra le varie celle; Lamiere con fosfograssatura, passivazione cromica ; Verniciatura a forno su lamiera elettrozincata; Colorazione standard RAL 7030 o RAL 9002; Oblò di ispezione; Cassonetto porta strumenti; Dimensioni:1250X1620x2250 (LxPxH). Blocchi meccanici per impedire manovre errate. In opera completo delle apparecchiature di sezionamento (sezionatore a vuoto rotativo in SF6, sezionatore di messa a terra, n.3 fusibili 36 kV 2 A, n.3 TV 36'000/100 V oppure 36'000/100 V, n.3 TA 7,5-10 VA), nonché di blocchi a chiave sui comandi dei sezionatori, compreso il montaggio, il cablaggio ed ogni altro onere e magistero. eur (settemilaseicentoventi/00) | cadauno | 7'620,00 |
| Nr. 7 1E.04.010.00 75a | Trasformatore trifase MT/BT in resina epossidica, da 50 kVA: Fornitura e posa in opera di trasformatore trifase MT/BT a secco con avvolgimenti inglobati in resina epossidica, tensione di alimentazione primaria 30 kv, rapporto primario/secondario 36/0.4 kv, gruppo Dyn 11, tensione di corto circuito Ucc=6%, regolazione primaria AT 2x2.5%. Inopera completo di: isolatori portanti per i collegamenti AT collocati nella parte superiore della macchina; - piastre di attacco per i collegamenti bt; - golfari di sollevamento; - carrello con ruote orientabili; - supporti antivibranti in gomma per le ruote del carrello; - morsetti di terra; - targa caratteristiche (UNEL 21005-74); - n.3 termoresistenze PT 100 ohm, ubicate in ciascuna colonna di bt con uscita collegata alla morsettiera dei circuiti ausiliari; - termoregolatore digitale con lettura della temperatura e due contatti; compreso il trasporto, l'installazione, i collegamenti elettrici ed ogni altro onere e magistero. eur (milleottocentocinquantesette/00) | cadauno | 1'857,00 |
| Nr. 8 1E.04.020.00 16 | Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220÷240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovracorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0÷40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: Per servizi ausiliari e sistema di protezione del quadro generale AT della cabina, con espansione autonomia a 180 minuti per 2 kVA. A norma CEI per protezione dispositivi diinterfaccia. eur (tremilaseicentocinque/25) | cadauno | 3'605,25 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-----------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 9 64.6.QO1.01 | Fornitura e posa in opera di cavo fibra ottica 4 fibre multimodale 50/125 om3 euroclasse eca, cavi loose ad elevata resistenza meccanica con guaina esterna lszh (low smoke zero halogen), rivestimento primario della fibra da 250µm, con protezione contro l'azione dei roditori di tipo dielettrico. cavo fornito e posato all'interno di vie di cavo computate a parte, siano esse tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. escluse eventuali muffole di giunzione per le derivazioni. è inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. sono escluse le canalizzazioni, le opere murarie, i lavori a quote superiori ai 2 m dal piano di calpestio, le connettorizzazioni e le certificazioni. eur (due/88) | m | 2,88 |
| Nr. 10 68.1.QZ1.48 | Fornitura e posa in opera di allarme esterno impianto antintrusione costituito da sirena elettronica autoalimentata ed autoprotetta completa di lampeggiatore dotata di coperchio esterno in materiale plastico e coperchio metallico interno, protetta dalla corrosione mediante cataforesi e verniciatura, completa di microinterruttori di protezione contro l'apertura e la manomissione, circuito di autoprotezione contro il taglio del cavo ed il cortocircuito dei cavi, tromba con pressione sonora di 101 db a 3 m., suono bitonale, tempo massimo di allarme 6 minuti, esecuzione imq-allarme secondo livello, compresa batteria, messa in servizio, collegamenti, accessori. eur (seicentoquarantatre/12) | cadauno | 643,12 |
| Nr. 11 68.1.QZ1.49 | Fornitura e posa in opera di Centrali antifurto, completa di comunicatore telefonico multifunzionale programmabile con modulo GSM, alimentatore con alloggiamento e 2 batterie da 7 Ah, sistema di inserzione/disinserzione tramite tastiera alfanumerica, comprensivo della programmazione base per le funzioni di allarme anti intrusione per gli ambienti si installazione, sensori di movimento e di apertura porte di tipo filare e/o wireless nella quantità di 10 + 10 da posizionarsi secondo la disposizione degli ambienti da servire nella Cabina Generale, antenna remota da posizionare adeguatamente nella parte alta della Cabina Generale, collegamento alla sirena da esterno, quest'ultima esclusa. Dato in opera compreso ogni onere per averlo perfettamente funzionante. eur (duemilaseicentododici/42) | cadauno | 2'612,42 |
| Nr. 12 Agro - Np001 | Semina di specie erbacee per preparazione del prato pascolo, con apposita seminatrice, compresa la fornitura delle sementi e successiva rullatura del terreno. eur (milleduecento/00) | ha | 1'200,00 |
| Nr. 13 Agro.01 G003 | Scarificazione alla profondità' di cm 70-80, con distanza tra i denti non superiore a mt 1,00; a due passate in croce eur (mille novantatre/20) | ha | 1'093,20 |
| Nr. 14 Agro.02 G011 | Sistemazione di terreno con modesti movimenti di terra (entro 400 mc) onde eliminare dossi ed avvallamenti ivi compreso eventuale formazione di scoline a carattere annuale. eur (settecentosestantauno/50) | ha | 771,50 |
| Nr. 15 Agro.03 S014 | Messa a dimora di essenze vegetali aromatiche ed officinali ad utilità poliennale in vaso, compreso il tracciamento, il trasporto e la sostituzione delle fallanze, nella misura massima del 5%. escluse le spese di acquisto e fornitura delle piante eur (due/77) | n | 2,77 |
| Nr. 16 Agro.04 - F.018.005 | Condotte per impianti irrigui ed a uso potabile in tubo P.E. A.D. a norma UNI 12201-2:2012 fornito in barre, complete di curve e pezzi speciali, sfiati e scarichi esclusi gli idranti e le saracinesche: PN 10 diametro 125 eur (ventiuno/70) | m | 21,70 |
| Nr. 17 Agro.05 - F.018.005 | Ali gocciolanti, integrale autocompensante antidrenaggio, in PE con gocciolatore incorporato con portata nominale da 0,7 / 3,5 litri/ora, in rotoli indivisibili, stese sul piano di campagna complete di raccordi per collegamento alla tubazione principale, curve,riduzioni, tappi e pezzi speciali, in opera del diam. esterno mm 20 eur (uno/56) | m | 1,56 |
| Nr. 18 Agro.06 - F.034.003 | Filtro idrociclone separatore di particelle di sabbia in acciaio zincato ad azione centrifuga completo di seboatoio di accumulo, valvola di scarico e manometro eur (millecentonovantaquattro/50) | cadauno | 1'194,50 |
| Nr. 19 Agro.07 - F.032 | Filtro a dischi doppio - 4" DN 80 in acciaio verniciato a 120 mesh, portata max 20 l/s; n. 6 teste per due vasconi. eur (duemiladuecento/00) | cadauno | 2'200,00 |
| Nr. 20 CANT.01- 002 | Riutilizzo mareiale ottenuto dal livellamento del terreno (voce precedente) dopo adeguata vagliatura eseguita con mezzi meccanici, compresa la compattazione dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente. eur (tre/52) | mc | 3,52 |
| Nr. 21 CANT.01.00 1 | Pulizia generale dell'area e livellamento del terreno eseguito con mezzi meccanici,compresi lo sradicamento di ceppaie, il taglio di piante ed arbusti, lo spianamento del fondo, deposito nell'ambito del cantiere, indicato dalla D.L. In terreni di qualsiasi natura, escluso le rocce tenere e dure. eur (nove/50) | mc | 9,50 |
| Nr. 22 Civ.03- a preventivo | F.p.o. di cancello carraio doppio di larghezza 6 m ed altezza 2 m, con telaio perimetrale e pali di sostegno in tubo quadro d'acciaio con specchiature in rete metallica elettrosaldata con maglia a forma quadrata e componenti dei sistemi di chiusura in acciaio, finitura mediante fosfatazione con sali di zinco e plastificazione con poliestere, secondo le specifiche di progetto allegato. Compreso ogni altro onere e magistero necessario per dare il lavoro compiuto a perteffa regola d'arte. eur (quattromilacinquecento/00) | cadauno | 4'500,00 |
| Nr. 23 MAN-001 | Dismissione e smantellamento impianto elettrico AT e BT della cabina elettrica di conversione e trasformazione effettuata da operai specializzati. Sono compresi il distacco dalla linea in AT di TERNA, la rimozione di eventuali opere di fondazione e/o vasca di fondazione sottostante con eventuali accessori, e compreso il costo per lo smaltimento / recupero dei materiali e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte. eur (diecimiladuecento/00) | a corpo | 10'200,00 |
| Nr. 24 MAN-002 | Dismissione e smantellamento di Cabina di Raccolta di Area (Power Center), ti tipo prefabbricato o "container / Shelter", comprese eventuali opere di fondazione, la rimozione della vasca di fondazione e relativi accessori mediante l'ausilio di mezzo meccanico, previo smontaggio | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | della cabina stessa, e compreso il costo per lo smaltimento / recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte. eur (seimilacinquecento/00) | cadauno | 6'500,00 |
| Nr. 25 MAN-003 | Rimozione di cavidotti in AT o AT presenti nel terreno oggettodi impianto comprensivi di pozzetti e chiusini mediante l' ausilio di mezzo meccanico previo sfilaggio dei cavi elettrici, il costo per lo smaltimento / recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte. eur (nove/50) | m | 9,50 |
| Nr. 26 MAN-004 | Rimozione di cavidotti in BT presenti nel terreno oggettodi impianto comprensivi di pozzetti e chiusini mediante l' ausilio di mezzo meccanico previo sfilaggio dei cavi elettrici, il costo per lo smaltimento / recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte. eur (sette/50) | m | 7,50 |
| Nr. 27 MAN-005 | Smantellamento della recinzione perimetrale realizzata in metallo plastificato e paletti di sostegno in ferro comprensiva dei cancelli di accesso carrabili e pedonabili in acciaio compreso il costo per lo smaltimento / recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte. eur (quarantaottomilacinquecento/00) | a corpo | 48'500,00 |
| Nr. 28 MAN-006 | Smantellamento dei pannelli FTV previo scollegamento alla linea elettrica con morsetti fast e smontaggio in manuale degli stessi dalle strutture di sostegno/fissaggio in acciaio, compreso il costo per lo smaltimento / recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte. eur (cinquantaduemila/00) | a corpo | 52'000,00 |
| Nr. 29 MAN-007 | 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, compreso il costo per lo smaltimento / recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte. eur (ventimila/00) | a corpo | 20'000,00 |
| Nr. 30 MAN-008 | Smantellamento della fascia di mitigazione perimetrale mediante l' ausilio di mezzo meccanico. Sono compresi la raccolta del rifiuto, il carico/scarico su mezzo di il trasporto abilitato e conferimento e smaltimento, il costo per lo smaltimento e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte. eur (cinquemila/00) | a corpo | 5'000,00 |
| Nr. 31 MAN-009 | Ripristino del suolo agrario originario mediante l' affine pulizia di tutto il terreno da materiale di risulta vario derivato dalle operazioni di smatellamento, il costo per lo smaltimento e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte. eur (ottomilacinquecento/00) | a corpo | 8'500,00 |
| Nr. 32 Mit.04 da Preventivo | Acquisto piante dimensioni varie, alberi e arbusti eur (venti/35) | cadauno | 20,35 |
| Nr. 33 P.F.00014.00 04.0006a | Box prefabbricato di dimensioni cm 240x600x300, adibito a spogliatoio, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario. Sono esclusi gli allacciamenti e la realizzazione del basamento; eur (duecentoquarantauno/50) | cad/mese | 241,50 |
| Nr. 34 P.F.00014.00 04.0006b | idem c.s. ...del basamento; eur (duecentosedici/20) | cad/mese | 216,20 |
| Nr. 35 P.F.00014.00 04.0006c | idem c.s. ...del basamento; eur (centonovantaquattro/35) | cad/mese | 194,35 |
| Nr. 36 P.F.00014.00 4.00 | Sorveglianza area di cantiere in orari di fermo cantiere, per ora di effettivo servizio, compresa eventuale maggiorazione del costo orario degli operatori impegnati nel servizio di sorveglianza area di cantiere in orari di fermo cantiere, per impiego in ore notturne eur (diciasette/83) | ore | 17,83 |
| Nr. 37 P.F.00045.00 5.0001 | Estintore a CO2 da Kg 5 omologato installato a parete con apposite staffe, completo di cartello di segnalazione, nel prezzo è compresa la manutenzione prevista per Legge da effettuarsi periodicamente. eur (cinquanta/28) | cadauno | 50,28 |
| Nr. 38 P.F.0014.000 1.0002 | Passerella pedonale metallica di dimensioni pari a 4 m (lunghezza) x 1,2 (larghezza): a costo utilizzo del materiale per un mese compreso il posizionamento del materiale con l'ausilio di mezzi meccanici. eur (cinquanta/16) | cad/mese | 50,16 |
| Nr. 39 P.F.0014.000 1.0003 | Passerella metallica per passaggio veicoli di dimensioni pari a 4 m (lunghezza) x 3 (larghezza): a costo utilizzo del materiale per un mese compreso il posizionamento del materiale con l'ausilio di mezzi meccanici. eur (ottantasei/25) | cad/mese | 86,25 |
| Nr. 40 P.F.0014.000 1.0014 | Dispositivi di protezione individuale, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 e s.m.i: Scarpa a norma UNI EN ISO 20345:2012, classe S3, puntale di acciaio, assorbimento di energia nel tallone, antistatica, con tomaia impermeabile in pelle naturale foderata, con suola in poliuretano bidensità (antiolio, antiacido); costo di utilizzo mensile eur (ventitre/00) | cadauno | 23,00 |
| Nr. 41 P.F.0014.000 1.0014 | Dispositivi di protezione individuale, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 e s.m.i: Cuffia antirumore per esposizione a livelli medi di rumore, peso 180 g, confezionata a norma UNI EN 352-1:2021 con riduzione semplificata del rumore (SNR) pari a 27 dB; costo di utilizzo mensile. eur (quattordici/38) | cadauno | 14,38 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|----------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 42 P.F.0014.000 2.0003 | Coni di gomma con rifranganza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del codice della strada, fig II. 396) utilizzati per delineare zone di lavoro o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata: b) altezza del cono pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti; costo di utilizzo di ogni cono per un mese, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti. eur (quaranta/83) | cad/mese | 40,83 |
| Nr. 43 P.F.0014.000 2.0007 | Segnalazione di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con scatoratura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: 1-cartellomdi forma triangolare , fondo giallo (in osservanza del Regolamento di Attuazione del Codice della strada, Fig.II 383390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese: c) lato 120cm, rifrangenza classe I. eur (sei/10) | cad/mese | 6,10 |
| Nr. 44 P.F.0014.000 2.0011 | Cartello di forma circolare, segnalante divieti e obblighi (in osservanza del Regolamento di Attuazione del Codice della strada, fig.II 4675), in lamiera di acciaio spessore 10/10; costo di utilizzo del segnale per un mese: a) lato 60cm, rifrangenza classe I. eur (due/51) | cad/mese | 2,51 |
| Nr. 45 P.F.0014.000 2.0015 | Cartello di forma rettangolare , fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della Strada, Fig. II 411/a,b,c,d, 412 / a,b,c, 413/a,b,c, 414)in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifranganza classe I; costo di utilizzo del segnalare per un mese: a) dimensioni 90x135 cm. eur (undici/56) | cad/mese | 11,56 |
| Nr. 46 P.F.0014.000 2.0016 | idem c.s. ...dimensioni 90x135 cm. eur (venticinque/88) | cad/mese | 25,88 |
| Nr. 47 P.F.0014.000 2.0022 | Cartelli di avvertimento, prescrizione, divieto, conformi dal Dlgs 493/96, in lamiera di alluminio 7/10, con pellicola adesiva rifrangente gradangolare; costi di utilizzomensile. eur (ventiuno/28) | cad/mese | 21,28 |
| Nr. 48 P.F.0014.000 2.0023 | Posizionamento a parete o altri supporti verticali di cartelli di sicurezza, con adeguamenti sistemi di fissaggi eseguiti a perfetta regola d'arte. eur (zero/64) | cad/mese | 0,64 |
| Nr. 49 P.F.0014.000 2.0024 | Paletto zincato con sistema antirotaione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; costo di utilizzo del palo per un mese: fissato su base mobile o fisso a terra. Diametro del palo per un mese. eur (uno/04) | cad/mese | 1,04 |
| Nr. 50 P.F.0014.000 2.0025 | Base mobile circolare per pali di diametro 48 mm, non inclusi nel prezzo: costo di utilizzo del materiale per un mese. eur (zero/43) | cad/mese | 0,43 |
| Nr. 51 P.F.0014.000 2.0026 | Tabella lavori, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della Strada, fig.II 382) da asporre in cantieri di durata superiore ai sette giorni di dimensioni 200x150 cm, in lamiera spessore 10/10 mm a rifrangenza classe I; costo di utilizzo del segnale per un mese eur (trenta/48) | cad/mese | 30,48 |
| Nr. 52 P.F.0014.000 2.0029 | Dispositivo luminoso, ad integrazione della segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, nelle ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente in polistirolo antiurto, diametro 200 mm, ruotabile a 360 rispetto alla bae, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno: a) dispositivo con lampada alogena, costo di utilizzo per un mese eur (quattordici/82) | cad/mese | 14,82 |
| Nr. 53 P.F.0014.000 2.0032 | Segnalazione di lavoro effettuati da moviere con bandierine o palette segnaletiche rifrangenti colore rosso/verde, incluse nel prezzo, con valutazione oraria per tempo di effettivo servizio per ciascuna persona impegnata. eur (trentauno/88) | ora | 31,88 |
| Nr. 54 P.F.0014.000 3.0005 | Recinzione eseguita con rete metallica, maglia 50x50, in filo di ferro zincato, dimetro 2 mm, di altezza 2m ancorata a pali di sostegno metallico a T, sez.50 mm, compreso noleggio del materiale per tutta la durata dei lavori, legature, controventature, blochetto di fondazione in magrone di cls e doppio ordine di filo spinato eur (diciannove/17) | m | 19,17 |
| Nr. 55 P.F.0014.000 3.0006 | Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di 1 m: a) altezza di 1,00 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori. eur (due/78) | m | 2,78 |
| Nr. 56 P.F.0014.000 3.0009 | Delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose realizzata mediante transenne modulari costituite da strutture principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tondino, diametro 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per i collegamento continuo degli elementi senza vincolo di orientamento: c) modulo di altezza pari a 1100 mm e lunghezza pari a 2000 mm con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe I; costo di utilizzo di materiale per un mese. eur (uno/77) | cad/mese | 1,77 |
| Nr. 57 P.F.0014.000 3.0012 | Delimitazione di zone di lavoro (percorsi, aree di interessate da vicoli di accesso) realizzata con stesura di un doppio ordine di nastro in plietilene stampato bicolore (bianco e nero), sostenuto da appositi paletti di sostegno di ferro, altezza 1.2 m, fissati nel terreno a distanza 2m , compresa fornitura del materiale, da considerarsi valutata per tutta la durata dei lavori, montaggio e smontaggio della struttura. eur (uno/24) | m | 1,24 |
| Nr. 58 P.F.0014.000 4.0002 | Trasporto cantiere, posizionamento e rimozione di monoblocco prefabbricato con pannelli di tamponatura strutturali, compreso allacciamenti alle reti di servizio eur (duecentoquarantasette/25) | cadauno | 247,25 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|----------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 59 P.F.0014.000 4.0007 | Costo di utilizzo, per la salute e l'igiene dei lavoratori, di bagno chimico portatile costituito in polietilene ad alta densità, privo di parti significative metalliche. Da utilizzare in luoghi dove non è presente la rete fognaria. Illuminazione interna del vano naturale traAtte tetto traslucido.Le superficiinterne ed esterne del servizio igienico devono permettere una veloce e pratica pulizia.Deve essere garantita una efficace ventilazione naturale e un sistema semplice di pompaggiaciacca liquami. Il bagno deve essere dotato di due serbatoi separati, uno per la raccolta dei liquami e l'altro il contenimento dell'acqua pulita necessaria per il risciacquo del WC. azionabile tramite pedale a pressione posto sulla pedana box.Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori: il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito delle evoluzioni dei medesimi; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; l'uso della gru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine d'opera. Dimensioni esterne massime m 1.10x1.10x2.30 circa. Il bagno e i reativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box chimico portatile. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la salute e l'igiene dei lavoratori. Bagno chimico porttile, per il primo mese o frazione eur (centootto/10) | cad/mese | 108,10 |
| Nr. 60 P.F.0014.000 4.0008 | idem c.s. ...porttile, per OGNI MESE IN PIU' eur (trentauno/05) | cad/mese | 31,05 |
| Nr. 61 P.F.0014.000 4.0011 | Costo per l'esecuzione di riunioni di coordinamento, convocate dal Coordinatoe della Sicurezza , per i particolari esigenze quali, ad esempio: illustrazione del P.S.C. con verifica congiunta del P.O.S. : illustrazione di particolari procedure o fasi di lavoro; verifica del cronoprogramma; consegna di materiale informativo ai lavoratori; criticitàtra connesse ai rapporti impresa titolare e d altri soggetti (subappaltatori, sub fornitori, lavoratori autonomi, fornitori); approfondimenti di particolari e delicate lavorazioni,che non rientrano nell'ordinarietà. Sono compresi: l'uso del fabbricato o del locale individuato all'interno del cantiere idoneamente attrezzato per riunione di tipo d. Riunioni di coordinamento con il I avoratore per l'informazione preliminare prima dell'ingresso in cantiere, prezzo per ciascuna riunione. eur (ventisette/09) | cadauno | 27,09 |
| Nr. 62 P.F.0014.000 4.0012 | Box prefabbricato di dimensioni cm 240x600x300, adibito a mensa, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofuogo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario. Sono esclusi gli allacciamenti e la realizzazione del basamento; eur (trecentotredici/47) | cad/mese | 313,47 |
| Nr. 63 P.F.0014.000 4.0018 | Autobotte per controllo polveri. Autobotte su autocarro della portata utile di 8 t da litri 6000, compreso conducente, consumi, manutenzione, assicurazione e bollo. eur (cinquantacinque/20) | ore | 55,20 |
| Nr. 64 P.F.0014.000 5.0003 | Armadietti in metallo completi di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del D.M. 28/7/1956 integrante con il Dlgs 626/94 succ. mod II; da valutarsi come costo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi; b) armadietti, dimensioni 34x18x46 cm, completa di presidi secondo D.M. 15/07/03 n 388 eur (sette/48) | cad/mese | 7,48 |
| Nr. 65 P.F.0014.000 6.0003 | Costo per l'esecuzione di riunioni di coordinamento, convocate dal Coordinatoe della Sicurezza , per i particolari esigenze quali, ad esempio: illustrazione del P.S.C. con verifica congiunta del P.O.S. : illustrazione di particolari procedure o fasi di lavoro; verifica del cronoprogramma; consegna di materiale informativo ai lavoratori; criticità connesse ai rapporti tra impresa titolare ad altri soggetti (subappaltatori, sub fornitori, lavoratori autonomi, fornitori); approfondimenti di particolare e delicate lavorazioni, che non rientrano nell'ordinarietà. Sono compresi: l'uso del prefabbricato o del locale individuato all'interno dal cantiere idoneamente attrezzato per la riunione c. Riunioni di coodinamento con il preposto , prezzo per ciascuna riunione. eur (ventisette/74) | cadauno | 27,74 |
| Nr. 66 P.F.0014.001 .0022 | Set di dispositivi di protezione individuali per i lavori previsti nel cantiere (Casco di protezione, guanti, pantaloni e giacche di protezione, occhiali protettivi, ecc.) eur (sessantasei/63) | cadauno | 66,63 |
| Nr. 67 S-ELE-0021 | Fornitura e posa in opera di CAVALLOTTO DI TERRA per la realizzazione della continuità di terra tra strutture (Tracker) adiacenti lungo la stessa fila, composta da un collegamento di terra tramite cavo giallo/verde da 16 mmq tipo H07V-K, terminato ad entrambe le estremità con apposito mortesso, e collegato alla relativa vite di terra (questa compresa) fissata direttamente su ciascuna struttura. Dato in opera compreso il cavo, i temrnali/capicorda, le viti, le rondelle anti-allentamento e quanto altro necessario per dare il collegamento perfettamente connesso. eur (dodici/02) | cadauno | 12,02 |
| Nr. 68 S-ELE-0022 | Realizzazione di collettore principale di terra (NODO di TERRA PRINCIPALE), costituito da barra rame di dimensioni adeguate ad ospitare i conduttori di protezione ed equipotenziali che vi convergono, posata in cassetta a parete oppure nel quadro generale o di settore. Compreso morsetti, capicorda, bulloni di fissaggio e tutto quanto altro necessario per dare il collettore conforme alle disposizioni di legge e normative e perfettamente funzionante. eur (centocinquantasette/49) | cadauno | 157,49 |
| Nr. 69 S-ELE-0024 | Fornitura e posa in opera di POZZETTO 40x40x40 prefabbricato in calcestruzzo con fondo perdente su letto di sabbia dello spessore di cm. 10, predisposti per le derivazioni elettriche o per rendere ispezionabile l'impianto di terra, completi di chiusino in ghisa carrabile, compreso lo scavo, il reinterro, la livellatura, getto laterale di cls, immissione dei tubi protettivi in arrivo e derivazione di quelli in partenza, eventuale allontanamento del materiale eccedente ed ogni altro onere inerente. eur (centoventicinque/49) | cadauno | 125,49 |
| Nr. 70 S-ELE-0027 | CAVO SOLARE tipo H1Z2Z2-K (ex FG21M21), unipolare, di sezione 1,5 mmq, di colore rosso o nero, anima: conduttore in rame stagnato flessibile, classe 5, isolamento in mescola LSZH a base di gomma reticolata, guaina esterna in mescola LSZH a base di gomma reticolata speciale, resistente ai raggi UV, tensione nominale di 1.0 kV in cs e 1.5 kV in cc (anche verso terra), massima tensione di esercizio di 1.2 kV in ca e 1.8 kV in cc, tensione di prova 15 kV, onforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-----------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 71 S-ELE-0028 | funzionamento del cavo stimato in circa 25 anni (EN 50618); il periodo previsto per un suo utilizzo ad una temperatura massima del conduttore di 120°C e ad una temperatura massima ambientale di 90°C è limitato a 20.000 ore. eur (uno/11) CAVO SOLARE tipo H1Z2Z2-K (ex FG21M21), unipolare, di sezione 2,5 mmq, di colore rosso o nero, anima: conduttore in rame stagnato flessibile, classe 5, isolamento in mescola LSZH a base di gomma reticolata, guaina esterna in mescola LSZH a base di gomma reticolata speciale, resistente ai raggi UV, tensione nominale di 1.0 kV in cs e 1.5 kV in cc (anche verso terra), massima tensione di esercizio di 1.2 kV in ca e 1.8 kV in cc, tensione di prova 15 kV, onforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), funzionamento del cavo stimato in circa 25 anni (EN 50618); il periodo previsto per un suo utilizzo ad una temperatura massima del conduttore di 120°C e ad una temperatura massima ambientale di 90°C è limitato a 20.000 ore. eur (uno/15) | m | 1,11 |
| Nr. 72 S-ELE-0029 | CAVO SOLARE tipo H1Z2Z2-K (ex FG21M21), unipolare, di sezione 4 mmq, di colore rosso o nero, anima: conduttore in rame stagnato flessibile, classe 5, isolamento in mescola LSZH a base di gomma reticolata, guaina esterna in mescola LSZH a base di gomma reticolata speciale, resistente ai raggi UV, tensione nominale di 1.0 kV in cs e 1.5 kV in cc (anche verso terra), massima tensione di esercizio di 1.2 kV in ca e 1.8 kV in cc, tensione di prova 15 kV, onforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), funzionamento del cavo stimato in circa 25 anni (EN 50618); il periodo previsto per un suo utilizzo ad una temperatura massima del conduttore di 120°C e ad una temperatura massima ambientale di 90°C è limitato a 20.000 ore. eur (uno/30) | m | 1,30 |
| Nr. 73 S-ELE-0030 | CAVO SOLARE tipo H1Z2Z2-K (ex FG21M21), unipolare, di sezione 6 mmq, di colore rosso o nero, anima: conduttore in rame stagnato flessibile, classe 5, isolamento in mescola LSZH a base di gomma reticolata, guaina esterna in mescola LSZH a base di gomma reticolata speciale, resistente ai raggi UV, tensione nominale di 1.0 kV in cs e 1.5 kV in cc (anche verso terra), massima tensione di esercizio di 1.2 kV in ca e 1.8 kV in cc, tensione di prova 15 kV, onforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), funzionamento del cavo stimato in circa 25 anni (EN 50618); il periodo previsto per un suo utilizzo ad una temperatura massima del conduttore di 120°C e ad una temperatura massima ambientale di 90°C è limitato a 20.000 ore. eur (uno/71) | m | 1,71 |
| Nr. 74 S-ELE-0033 | Posa in opera di CAVO SOLARE, tipo H1Z2Z2-K (ex FG21M21) lungo le canaline metalliche posizionate sulla struttura di sostegno dei moduli fotovoltaici, compreso il collegamento dei cavi ai connettori (di adeguata sezione e tipologia), il collegamento di ai pannelli di testa delle stringhe, il passaggio in cavidotti interrati (se dal caso) e il collegamento agli ingressi dell'inverter di campo secondo quanto negli schemi unifilari di progetto esecutivo, previa etichettatura dei conduttori codificata secondo specifiche di progetto, agli inverter di campo, ed esclusi i cavi, i connettori, le canaline e i corrugati/tubazioni. Inclusa la verifica funzionale, il corretto utilizzo dei colori dei cavi e la relativa corrispondenza sui dispositivi, e quant'altro occorra per dare il collegamento di stringa finito e funzionante. eur (zero/26) | m | 0,26 |
| Nr. 75 S-ELE-0034 | Fornitura e posa in opera di Set di connettori MC4 (standard4) di alta qualità con connettori maschio/femmina per pannelli fotovoltaici, per il collegamento dei cavi di stringa ai pannelli fotovoltaici di testa, sono adatti per cavi con diametro da 5,5 a 9 mm o con sezione da 4 a 6 mm². Tensione nominale di 1500 V dc, corrente nominale 30 A, .Possono sopportare un carico elettrico fino a 30 A. (solo fornitura ed esclusa la manodopera). eur (sei/58) | cadauno | 6,58 |
| Nr. 76 S-ELE-0041a | Cavo tripolare ad elica visibile tipo ARP1H5(AR)EXP - 18/30 kV in alluminio, di sezione 3 x 95 mmq, con le seguenti caratteristiche: Anima Conduttore a corda rotonda compatta di alluminio Semiconduttivo interno Mescola estrusa Isolante Mescola in elastomero termoplastico (qualità HPTE) Semiconduttivo esterno Mescola estrusa Rivestimento protettivo Nastro semiconduttore igroespandente Schermatura Nastro di alluminio avvolto a cilindro longitudinale (Rmax 3Ω/Km) Guaina Polietilene: colore rosso (qualità DMP 2); Temperatura di sovraccarico massima 140°C Coefficiente K per temperature di corto circuito di 300°C: K = 100. eur (trentanove/53) | m | 39,53 |
| Nr. 77 S-ELE-0046a | Cavo tripolare ad elica visibile tipo PRYSMIAN – ARP1H5EX – 18/30 kV in alluminio, di sezione 3 x 300 mmq, con le seguenti caratteristiche: Anima Conduttore a corda rotonda compatta di alluminio Semiconduttivo interno Mescola estrusa Isolante Mescola in elastomero termoplastico (qualità HPTE) Semiconduttivo esterno Mescola estrusa Rivestimento protettivo Nastro semiconduttore igroespandente Schermatura Nastro di alluminio avvolto a cilindro longitudinale (Rmax 3Ω/Km) Guaina Polietilene: colore rosso (qualità DMP 2); Temperatura di sovraccarico massima 140°C Coefficiente K per temperature di corto circuito di 300°C: K = 1001. eur (cento/22) | m | 100,22 |
| Nr. 78 S-ELE-0047a | Cavo tripolare ad elica visibile tipo ARP1H5(AR)EXP – 18/30 kV in alluminio, di sezione 3 x 500 mmq, con le seguenti caratteristiche: Anima Conduttore a corda rotonda compatta di alluminio Semiconduttivo interno Mescola estrusa Isolante Mescola in elastomero termoplastico (qualità HPTE) Semiconduttivo esterno Mescola estrusa Rivestimento protettivo Nastro semiconduttore igroespandente Schermatura Nastro di alluminio avvolto a cilindro longitudinale (Rmax 3Ω/Km) Guaina Polietilene: colore rosso (qualità DMP 2); Temperatura di sovraccarico massima 140°C Coefficiente K per temperature di corto circuito di 300°C: K = 1001. eur (novantanove/22) | m | 99,22 |
| Nr. 79 S-ELE-0050a | Terminale retraibile a freddo per interno per cavi a 30kV con isolamento estruso; temperatura di funzionamento 90°C, 250°C, adatto per sezioni da 50 a 185 mmq con cavo tipo RG7/RG5 schermo a fili. In opera collegato ai terminali dell'utilizzatore o interruttore in MT. eur (centosettanta/00) | cadauno | 170,00 |
| Nr. 80 S-ELE-0050b | Terminale retraibile a freddo per interno per cavi a 36kV con isolamento estruso; temperatura di funzionamento 90°C, 250°C, adatto per sezioni da 50 a 185 mmq con cavo tipo RG7/RG5 schermo a fili. In opera collegato ai terminali dell'utilizzatore o interruttore in AT. eur (centonovanta/00) | cadauno | 190,00 |
| Nr. 81 S-ELE-0052a | Posa in opera di cavo in MT di tipo tripolare elicordato, compreso l'infilaggio nei tubi e il passaggio all'interno di pozzetti e/o vasche di fondazione con arrivo cavi, il montaggio dei terminali (questi esclusi) di inizio/fine linea, e quant'altro occorra per avere l'opera alla regola d'arte. eur (diciassette/67) | m | 17,67 |
| Nr. 82 | Posa in opera di cavo in AT di tipo tripolare elicordato, compreso l'infilaggio nei tubi e il passaggio all'interno di pozzetti e/o vasche di | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-----------------------|--|-----------------------|--------------------|
| S-ELE-0052b | fondazione con arrivo cavi, il montaggio dei terminali (questi esclusi) di inizio/fine linea, e quant'altro occorra per avere l'opera alla regola d'arte. eur (diciannove/63) | m | 19,63 |
| Nr. 83 S-ELE-0057a | Posa in opera di QUADRO ELETTRICO GENERALE in MT per la Cabina di Consegna Generale, composto dalle CELLE in AT secondo quanto dettagliato nel progetto esecutivo (non incluse nella presente voce) e con larghezza indicativa di 12'550 mm, compreso l'assemblaggio degli scomparti secondo progetto, la regolazione di eventuali interblocchi e/o sicurezze, la regolazione di eventuali soglie e parametri per le protezioni elettroniche delle relative utenze servite, il collegamento dei servizi ausiliari, allarmi, presenze e quant'altro previsto negli schemi esecutivi di montaggio, inclusi i collegamenti equipotenziali degli scomparti alla rete di terra della cabina stessa, l'intestazione dei cavi delle linee in partenza e in arrivo dal quadro, le verifiche e le certificazioni e quant'altro necessario per dare il quadro completo e perfettamente funzionante e rispondente alle attuali normative vigenti. eur (cinquemilatrecentotredici/00) | cadauno | 5'313,00 |
| Nr. 84 S-ELE-0059 | Fornitura e posa in opera di accessori per l'allestimento della cabina, quali: tappettino isolante antistatico, guanti isolanti, estintori in numero e tipologia secondo norme vigenti, passanti stagni per passaggio cavi in arrivo dall'esterno, plotte di copertura in vetroresina, rimuovibili, per copertura dei fori della vasca di fondazione, porte e griglie in vtr, quadri elettrici ausiliari in BT, canaline portacavi e tubazioni rk per passaggio cavi in bt per accessori e ausiliari di impianto, impianto di aspirazione passivo (aspiratore elicoidale esterno), cartellonistica e quant'altro per dare la cabina a regola d'arte. eur (quattromilaottocentonovantacinque/55) | cadauno | 4'895,55 |
| Nr. 85 S-ELE-0060 | Fornitura e posa in opera di QUADRO ELETTRICO GENERALE in BT per la Cabina di Consegna Generale, composto da carpenteria di tipo prefabbricato in lamiera di acciaio con dimensioni di 2200x800x300 mm dotato di sportello anteriore in materiale trasparente apribile a cerniera e chiusura a chiave; costruito conformemente alle norme CEI EN 60439-1 compreso cablaggio con barratura in rame e cablaggio, tutti gli accessori per un perfetto montaggio, vano separato con morsettiera, targhette identificatrici delle utenze, numerazione dei singoli circuiti, schemi elettrici che saranno dettagliati nel progetto esecutivo, e comunque contenete almeno; 1 interruttore MT Generale di quadro, un gruppo di spie di presenza rete, un gruppo di scaricatori di sovratensione, un gruppo di misura con display led per la lettura e rilevazione di tutte le principali grandezze elettriche del circuito (tensioni e correnti di fase, potenze attive e reattive, etc.), una serie di interruttori MTD di sezione, con differenziale regolabile e coordinato con i circuiti a valle, per almeno 4 sezioni distinte contenenti ciascuna un set di 4 interruttori MTD per altrettante linee in uscita mono/trifase da adattare alle caratteristiche dei carichi secondo quanto sarà indicato nei progetti esecutivi. Compresa la morsettiera interna per i cablaggi, una barra di rame per i collegamenti di terra, i pannelli con possibilità di espansione per almeno un raddoppio dei moduli, e quanto altro occorra per dare il quadro perfettamente funzionante e certificato. eur (ottomiladuecentoventidue/50) | cadauno | 8'222,50 |
| Nr. 86 S-ELE-0060a | CABINA DI AREA (MT) HUAWEI STS-3000K-H1 Smart Transformer Station, compatta, prefabbricata e preassemblata in fabbrica e non richiede nessun cablaggio interno. Composta da un container in acciaio delle dimensioni di 6058 x 2438 x 2896 (h) mm e del peso di circa 15 t, un trasformatore BT/MT ad alta efficienza (0,8/36 kV /50Hz 3F Dy11 in resina o tipo ONAN), basso autoconsumo ed elevato rendimento, Quadri BT e RMU, Sensore ad alta precisione dei parametri di elettricità a bassa tensione, Controllo remoto di interruttori ACB e MT (con isolamento in SF6), per posizionamenti all'aperto. La stazione arriva già testata ed è pronta da collegare alle linee MT in entra-esci e alle linee BT in arrivo dagli inverter. eur (settantacinquemilanovecento/00) | cadauno | 75'900,00 |
| Nr. 87 S-ELE-0061 | Vasca di fondazione prefabbricata a tenuta stagna (progettata in modo tale da impedire l'ingresso dell'acqua dall'esterno e la fuoriuscita di eventuale dell'olio del trasformatore -se presente un trafo in olio- dall'interno e quindi l'eventuale inquinamento del terreno circostante), con dimensioni di 6058x2438x650(h) mm, e comunque tali da supportare la Power Station. La vasca è dotata di un pavimento flottante prefabbricato in cemento armato, completo di asole e di fori per il passaggio dei cavidotti, secondo le indicazioni concordate con il Committente. Sulle pareti perimetrali della vasca saranno predisposti una serie di fori per l'ingresso dei cavi di alimentazione della cabina, opportunamente sagomati per un sistema di passacavi stagni in kit preassemblato, del tipo HRD200 o equivalente. Il sistema è facilmente modificabile per consentirne la manutenzione e per rendere possibile l'aggiunta di ulteriori cavi o tubi. eur (duemilanovecentonove/50) | cadauno | 2'909,50 |
| Nr. 88 S-ELE-0070b | CABINA DI RACCOLTA GENERALE, a pannelli componibili, in elementi prefabbricati, con dimensioni di 20'300x4'000x2760(h) mm, con distribuzione interna dei locali e layout delle apparecchiature secondo quanto indicato nelle tavole di progetto. Fornita completa di tutti gli accessori quali porte, griglie di areazione in resina poliester rinforzata con fibra di vetro con grado di protezione IP33, e quant'altro secondo i disegni costruttivi del progetto esecutivo. I diversi elementi che possono comporre la cabina vengono uniti mediante la tesatura in opera di trefoli di acciaio, previa l'interposizione di una apposita guarnizione che provvede a garantire la impermeabilità dell'insieme. Rifinita a perfetta regola d'arte sia internamente che esternamente, e i giunti di unione dei diversi elementi saranno stuccati per una perfetta tenuta d'acqua con interposte guaine elastiche a miscela bituminosa, per ottenere un IP33, Norme CEI 70-1. Il montaggio della cabina avviene direttamente nel cantiere di destinazione, a mezzo autogrù; a struttura ultimata vengono eseguite le siliconature con prodotti ad elevata tenuta. La cabina elettrica sarà dotata di marchio CE (EN13225, EN14991, EN14992). Riferimenti Normativi : CEI EN 62671-202:2016 (17-103) Sottostazioni prefabbricate ad Alta tensione/bassa tensione; CEI 0-16: Regola tecnica di riferimento per la connessione di utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica; CEI 11-17 Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettrica. eur (diecimilatrecentosettantatre/00) | cadauno | 10'373,00 |
| Nr. 89 S-ELE-0071 | Box di derivazione per estrazione di fibra ottica da cavo multifibra per 4 UI (SP038), con schede di giunzione, IP68 anche per posa interrata, dato in opera compreso ogni onere per la connessione e derivazione ed escluso il cavo in fibra ottica. eur (centonovantaquattro/62) | cadauno | 194,62 |
| Nr. 90 S-ELE-0071b | Vasca di fondazione prefabbricata a tenuta stagna (progettata in modo tale da impedire l'ingresso dell'acqua dall'esterno e la fuoriuscita di eventuale dell'olio del trasformatore -se presente un trafo in olio- dall'interno e quindi l'eventuale inquinamento del terreno circostante), con dimensioni di 23'100x4'000x650(h) mm, e comunque tali da supportare la Cabina di Raccolta GENERALE. La vasca è dotata di un pavimento flottante prefabbricato in cemento armato, completo di asole e di fori per il passaggio dei cavidotti, secondo le indicazioni concordate con l'Ente erogatore e con il Committente. Sulle pareti perimetrali della vasca saranno predisposti una serie di fori per l'ingresso dei cavi di alimentazione della cabina, opportunamente sagomati per un sistema di passacavi stagni in kit preassemblato, del tipo HRD200 o equivalente. Il sistema è facilmente modificabile per consentirne la manutenzione e per rendere possibile l'aggiunta di ulteriori cavi o tubi. I diversi elementi che possono comporre la vasca di fondazione prefabbricata vengono uniti mediante la tesatura in opera di trefoli di acciaio, previa l'interposizione di una apposita guarnizione che provvede a garantire la impermeabilità dell'insieme. La continuità tra la maglia di | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-----------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 91 S-ELE-0074 | terra interna e quella esterna avviene attraverso i connettori in acciaio UNI EU-58 Sezione 40x20 inseriti nel getto della vasca. eur (tremilacinquecentoquarantadue/00) | cadauno | 3'542,00 |
| Nr. 92 S-ELE-0075 | Posa in opera di basamento per la Cabina di Raccolta GENERALE e assemblaggio dei pannelli prefabbricati che compongono la cabina, compreso l'onere per l'unione dei pannelli, il loro consolidamento secondo quanto previsto dalla ditta costruttrice, la realizzazione dei vani interni, il montaggio delle griglie e degli infissi (qualora ancora non installati), la loro sigillatura e quanto altro occorra per dare la cabina perfettamente a regola d'arte. eur (quattromilacentoundici/25) | cadauno | 4'111,25 |
| Nr. 93 S-ELE-0080b | Fornitura di Allestimento interno della cabina di consegna, composto da: impianto di illuminazione interna con plafoniera 2x18W di cui 1x18W in emergenza; Punto presa interbloccata 2P+T 16 A, bi-presenza Europea 16A; Pulsante di emergenza esterno; Cartelli di segnalazione e sicurezza interni ed esterni. Deve essere garantito un sistema di ventilazione naturale nelle normali condizioni di funzionamento, ottenuto con griglie di areazione e aperture sulle porte. L'impianto elettrico deve risultare sfilabile con tubazioni sottotraccia, atto a determinare idonea illuminazione dei locali, illuminazione di emergenza, prese di servizio e collettore di terra costituito da una barra in rame collegata all'intera struttura che garantisce il nodo equipotenziale, e quanto altro previsto come "allestimento accessorio" negli elaborati grafici del progetto esecutivo. Dato in opera compreso ogni onere ed accessorio dei materiali accessori e complementari di montaggio e collegamento per dare l'opera finita a regola d'arte. eur (seimilaotto/75) | cadauno | 6'008,75 |
| Nr. 94 S-ELE-0081 | FORNITURA di Pannello Fotovoltaico tipo Goldi Solar HELO C Plus - G12 monocristallino bifacciale, da 670 W, con protezione anteriore in vetro temperato da 2 mm con trattamento antiriflesso, vetro temperato da 2mm posteriore, cornice in alluminio anodizzato, IP68, dotato di 3 diodi di bypass, 132 celle (2x11x16), dimensioni di 2384x1303x35 mm e peso di 38.7 kg, efficienza superiore al 21.4% , tensione Vmp= 43.53 V, Imp= 16.34 A, connessione con connettore serie T4 o MC4-EVO2, elevata protezione al carico di neve (fino a 5400 Pa) e al carico del vento (fino a 2400 Pa), 12 anni di garanzia sul prodotto e sui materiali, 30 anni di garanzia sulla linearità delle prestazioni di potenza, degrado sulla resa di potenza del primo anno non superiore al 2% e successiva degradazione annuale di potenza non superiore allo 0.45%. Esclusa la posa in opera. eur (centoquaranta/42) | cadauno | 140,42 |
| Nr. 95 S-ELE-0090b | POSA IN OPERA DI PANNELLO FOTOVOLTAICO tipo BiHiKu7 CS7N-680 TB-AG o tipo Goldi Solar Helo monocristallino bifacciale, dai 670 ai 710 W, delle dimensioni di 2384x1303x35 mm e peso di 37.9 kg, su struttura mobile (Tracker) in configurazione 2x26P o 2x13P, compreso l'onere per il fissaggio dello stesso alla struttura, gli eventuali accessori, il collegamento in serie del pannello agli altri pannelli della struttura e quanto altro occorra per darlo in opera perfettamente funzionante. eur (dodici/30) | cadauno | 12,30 |
| Nr. 96 S-ELE-0091 | INVERTER SUNGROW tipo SG350HX da 320 kW (320 kVA) da esterno, IP66, senza trasformatore, con tensione di uscita di 800 V , 50 Hz trifase puro, corrente nominale di 144.4 A e max corrente di uscita di 254 A, massima tensione in ingresso di 1'500 V dc, 3 circuiti mppt con ingressi 4/4/5, efficienza > 99.0% (Efficienza Europea >= 98.6%), distorsione armonica < 1%, fattore di potenza regolabile tra 0.8 induttivo e 0.8 capacitivo, protezione per sovracorrente, inversione di polarità, monitoraggio sugli ingressi delle stringhe, dispositivo di arresto di emergenza lato dc e lato ac, dotato di display e indicatori led, wireless lan e app per il controllo remoto. Connettività anche tramite MBUS, RS485, usb, connettori dc tipo "Staubli MC4 EVO2", connettori ac waterproof + OT/DT Terminal, sistema di raffreddamento "smart Air Cooling". Dimensioni: 1'136x361x870 (h) mm e peso di circa 86 kg. eur (novemilacinquecentosessantatre/40) | cadauno | 9'563,40 |
| Nr. 97 S-ELE-0092 | STRUTTURA METALLICA di supporto per inverter tipo Huawei SUN2000-xxx KTL (famiglia) con dimensioni di ingombro indicative di 1'035x365x700(h) mm e peso di circa 90 kg, composta da scatolati in acciaio inossidabile atti a posizionare e fissare saldamente l'inverter alla struttura stessa; la struttura prevede due longheroni verticali da infiggere nel terreno e lungo i quali saranno posizionati i traversi per il fissaggio dell'inverter, con forme e dimensioni secondo quanto sarà indicato nei progetti esecutivi, dato in opera compresa la viteria/ bulloneria necessaria, il bullone per il collegamento alla rete di terra e quant'altro necessario per darlo perfettamente funzionante ed esclusa la sola manodopera. eur (duecentootto/73) | cadauno | 208,73 |
| Nr. 98 S-ELE-0093a | POSA IN OPERA DI INVERTER tipoSUNGROW-xxx (famiglia), o similari, compreso l'onere per il posizionamento a terra e il fissaggio del telaio metallico di sostegno, il posizionamento dell'inverter sulla struttura di supporto, il collegamento a terra di inverter e struttura, il collegamento elettrico dell'inverter alla relativa linea elettrica in arrivo dalla Cabina di Raccolta di Area corrispondente (Power Station), l'etichettatura dei cavi e, esclusi i materiali e i cavi, quant'altro occorra per darlo in opera perfettamente funzionante. eur (quattrocentoottantaotto/61) | cadauno | 488,61 |
| Nr. 99 S-ELE-0094 | FORNITURA di Struttura (Tracker) di supporto ad inseguimento monoassiale tipo PVH MONOLINE Plus in configurazione 2x28P, per pannelli fotovoltaici bifacciali, in acciaio galvanizzato e zincato a caldo Magnelis® (acciaio al carbonio di prima qualità con rivestimento su entrambe i lati con una lega di zinco-alluminio-carbonio con eccellente resistenza alla corrosione anche in ambienti marini e "difficili"), per ASTM A123 o ISO 1461, con attacco dei binari dei moduli tramite "clamps", 10 anni di garanzia per la struttura e 5 anni sui componenti per la movimentazione, con certificazioni UL3703 e IEC 62817, resistenza della struttura verificata e certificata in galleria del vento, carico del vento consentito: adattato alle condizioni del sito con venti fino a 193 km/h, sistema di sensori di sicurezza con anemometro ultrasonico, posizionamento "di stazionamento" in sicurezza (posizionamento entro 5 minuti); sistema di messa a terra: auto-messa a terra tramite "fissaggi seghettati"; tolleranza alla pendenza in direzione N-S fino al 14% e in direzione E-W senza vincolo alcuno. eur (tremilacinquantanove/40) | cadauno | 3'059,40 |
| Nr. 99 S-ELE-0094 | POSA IN OPERA di Struttura (Tracker) di supporto ad inseguimento monoassiale tipo PVH MONOLINE PLUS in configurazione 2x26/28P o 1x30P, consistente nelle operazioni di infissione di pali previsti per il fissaggio della struttura al terreno tramite apposita macchina battipalo, verifica del corretto allineamento e quota, e successivo montaggio delle parti accessorie su testa palo (cuscinetti con sistema di chiusura, posizionamento dell'asse di rotazione e degli eventuali giunti e ulteriori sistemi di blocco e posizionamento. Compresa la bulloneria, in acciaio inossidabile, necessaria al fissaggio dei diversi componenti, la zincatura a caldo di parti che eventualmente dovessero risultarne prive a seguito di lavorazione. Compreso il montaggio della motorizzazione, con relativo sistema di controllo e gestione (centralina di controllo e comando del motore, eventuali sensori quali l'anemometro etc), e di quant'altro occorra per dare l'opera perfettamente funzionante. eur (duecentosessantacinque/65) | cadauno | 265,65 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 100 S-ELE-0095a | FORNITURA di Struttura (Tracker) di supporto ad inseguimento monoassiale tipo PVH MONOLINE Plus in configurazione 2x14P , per pannelli fotovoltaici bifacciali, in acciaio galvanizzato e zincato a caldo Magnelis® (acciaio al carbonio di prima qualità con rivestimento su entrambe i lati con una lega di zinco-alluminio-carbonio con eccellente resistenza alla corrosione anche in ambienti marini e "difficili"), per ASTM A123 o ISO 1461, con attacco dei binari dei moduli tramite "clamps", 10 anni di garanzia per la struttura e 5 anni sui componenti per la movimentazione, con certificazioni UL3703 e IEC 62817, resistenza della struttura verificata e certificata in galleria del vento., carico del vento consentito: adattato alle condizioni del sito con venti fino a 193 km/h, sistema di sensori di sicurezza con anemometro ultrasonico, posizionamento "di stazionamento" in sicurezza (posizionamento entro 5 minuti); sistema di messa a terra: auto-messa a terra tramite "fissaggi seghettati"; tolleranza alla pendenza in direzione N-S fino al 14% e in direzione E-W senza vincolo alcuno. eur (millecentosettantasette/72) | cadauno | 1'177,72 |
| Nr. 101 S-ELE-0096 | POSA IN OPERA di Struttura (Tracker) di supporto ad inseguimento monoassiale tipo PVH MONOLINE PLUS in configurazione 2x13/14P o 1x15P, consistente nelle operazioni di infissione di pali previsti per il fissaggio della struttura al terreno tramite apposita macchina battipalo, verifica del corretto allineamento e quota, e successivo montaggio delle parti accessorie su testa palo (cuscinetti con sistema di chiusura, posizionamento dell'asse di rotazione e degli eventuali giunti e ulteriori sistemi di blocco e posizionamento. Compresa la bulloneria, in acciaio inossidabile, necessaria al fissaggio deidiversi componenti, la zincatura a caldo di parti che eventualmente dovessero risultarne prive a seguito di lavorazione. Compreso il montaggio della motorizzazione, con relativo sistema di controllo e gestione (centralina di controllo e comando del motore, eventuali sensori quali l'anemometro etc), e di quant'altro occorra per dare l'opera perfettamente funzionante. eur (centoquarantasei/11) | cadauno | 146,11 |
| Nr. 102 S-ELE-0097 | CONTROLLORE Intelligente per la gestione del movimento del Tracker, con motore indipendente per ogni Tracker, per strutture fino a 2x60 moduli a 72 celle e tensioni di isolamento e di servizio fino a 1500 V, autoalimentato con apposito pannellino fotovoltaico e con batterie Li-FePO, progettato per un assemblaggio semplice (nessuna saldatura o foratura richiesta in loco), con cuscinetti esenti da manutenzione e manutenzione triennale per il motore, garanzia di 5 anni su motore, batterie ed elettronica, formule astronomiche accurate con elevato fattore Ground Cover Ratio (30-50% liberamente configurabili dal cliente) grazie agli algoritmi di backtracking 3D adattivo del sistema di movimentazione motorizzato, interfaccia SCADA tipo ModBus TCP o OPC-UA, sistema di comunicazione wireless Lora a lungo raggio per una comunicazione ridondante e stabile senza necessità di cablaggio, e con aggiornamento automatico del firmware (sistema FUOTA: Firmware Update Over The Air). Gestione delle condizioni di emergenza per vento e condizioni meteo avverse, etc., con tempo massimo di messa in posizione di sicurezza del Tracker di 3.5 minuti in media e massimo 6 minuti; dato in opera compreso il cablaggio e quant'altro necessario per rendere la struttura perfettamente funzionante e connessa al sistema generale di controllo. eur (duecentonovantasette/28) | cadauno | 297,28 |
| Nr. 103 S-ELE-0098 | FORNITURA di Struttura (Tracker) di supporto ad inseguimento monoassiale in configurazione 2x7P , per pannelli fotovoltaici bifacciali, in acciaio galvanizzato e zincato a caldo (acciaio al carbonio di prima qualità con rivestimento su entrambe i lati con una lega di zinco-alluminio-carbonio con eccellente resistenza alla corrosione anche in ambienti marini e "difficili"), per ASTM A123 o ISO 1461, con attacco dei binari dei moduli tramite "clamps", 10 anni di garanzia per la struttura e 5 anni sui componenti per la movimentazione, con certificazioni UL3703 e IEC 62817, resistenza della struttura verificata e certificata in galleria del vento., carico del vento consentito: adattato alle condizioni del sito con venti fino a 193 km/h, sistema di sensori di sicurezza con anemometro ultrasonico, posizionamento "di stazionamento" in sicurezza (posizionamento entro 5 minuti); sistema di messa a terra: auto-messa a terra tramite "fissaggi seghettati"; tolleranza alla pendenza in direzione N-S fino al 14% e in direzione E-W senza vincolo alcuno. eur (quattrocentocinquante/38) | cadauno | 453,38 |
| Nr. 104 S-ELE-0099 | POSA IN OPERA di Struttura (Tracker) di supporto ad inseguimento monoassiale in configurazione 2x7P, consistente nelle operazioni di infissione di pali previsti per il fissaggio della struttura al terreno tramite apposita macchina battipalo, verifica del corretto allineamento e quota, e successivo montaggio delle parti accessorie su testa palo (cuscinetti con sistema di chiusura, posizionamento dell'asse di rotazione e degli eventuali giunti e ulteriori sistemi di blocco e posizionamento. Compresa la bulloneria, in acciaio inossidabile, necessaria al fissaggio deidiversi componenti, la zincatura a caldo di parti che eventualmente dovessero risultarne prive a seguito di lavorazione. Compreso il montaggio della motorizzazione, con relativo sistema di controllo e gestione (centralina di controllo e comando del motore, eventuali sensori quali l'anemometro etc), e di quant'altro occorra per dare l'opera perfettamente funzionante. eur (ottanta/36) | cadauno | 80,36 |
| Nr. 105 S-ELE-0101 | MODULO BATTERIE tipo Sungrow ST2752UX, in container delle dimensioni di 9340x2520x1730 (h) mm e peso di circa 26 tonnellate, totalmente configurabile per capacità di immagazzinamento fino a 8 h, con batterie agli ioni di litio (LiFePO4) o con differenti tecnologie, sistema di raffreddamento interno a liquido, sistema attivo di controllo della carica e della gestione delle batterie (BMS), Rapporto di carica/scarica configurabile. Connessioni per bus esterno, comunicazioni tramite Modbus TCP/IP, dato in opera compreso gli oneri per il trasporto, posizionamento su base predisposta, collegamenti elettrici ai sistemi di potenza e di comunicazione, verifiche funzionali e messa in servizio, e dato in opera perfettamente funzionante. eur (duecentotrentaseimilanovecentotrentaotto/19) | cadauno | 236'938,19 |
| Nr. 106 S-ELE-0102a | MODULO PCS (Power Conversion System) tipo SUNGROW SC3450UD-MV da 3'795 kVA a 30°C, in allestimento sui container compatto (6058*2896*2438 mm), composto da due sezioni di ingresso in dc, ciascuna con protezioni, filtri e inverter dc/ac, un Trasformatore BT/MT, completo di interruttori automatici di protezione e sezionamento lato BT e lato MT, sistema di raffreddamento, e completo di sistema di controllo e connessione dati, in configurazione compatta. Uscita del sistema a 30 kv. IP 65, Certificazioni CE, IEC 62477-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4, range temperatura di funzionamento: -35 to 60 °. Il sistema viene fornito completo di tutti gli elementi per la sua installazione ed il suo corretto funzionamento. Dato in opera perfettamente funzionante. eur (centoottomilacottantacinque/00) | cadauno | 108'185,00 |
| Nr. 107 S-ELE-0110 | SCAVO A LARGA SEZIONE per fondazioni o opere d'arte, canali o simili, di qualsiasi tipo e importanza, anche in presenza d'acqua, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche a gradoni, la formazione e la rimozione di eventuali rampe provvisorie, compreso il carico su automezzo, escluso il trasporto di terreno di qualsiasi natura, sia sciolto che compatto, anche misto a pietre, escluso le rocce tenere e dure, fino alla profondità di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo eur (cinque/63) | mc | 5,63 |
| Nr. 108 S-ELE-0111 | Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso PER RICARICHE, adatto per riparazione di buche ed avvallamenti e per il ripristino del piano stradale posto in opera sia manualmente che meccanicamente a regola d'arte, con conglomerato bituminoso tipo USURA 0-12 mm o BINDER 0-20 mm, tenore del bitume 4,2%-5,0% in peso (riferito al peso della miscela di aggregati), secondo le specifiche tecniche e prestazionali indicate nelle Norme Tecniche di Capitolato o le richieste del Direttore dei Lavori. Il conglomerato, proveniente da | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|---|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 109 S-ELE-0131 | impianti posti fino a 25 km dal cantiere, sarà steso con vibrofinitrice e a mano per il raccordo ai profili stradali e rullato con idonei rulli vibranti (8-10 ton), compresa la guardiania o movieraggio, la preventiva pulizia del fondo e la spruzzatura di emulsione bituminosa acida (mano d'attacco) al 60-65 % in ragione di kg 1,0 per m ² . Quantitativo da misurarsi in opera con ragguaglio al peso misurato su autocarro. eur (duecentotrentaotto/20) | mc | 238,20 |
| Nr. 110 S-ELE-2093 | Fornitura e posa in opera di Armadio Rack Dati per la gestione di fibra ottica, patching e apparati, con pannelli e porta facilmente smontabili, a pavimento delle dimensioni di 800x800x2200 mm, portello ad anta laterale a tutta altezza, in vetro temperato conforme alle normative EN UNI 12150-1, pannelli laterali ciechi removibili con sistema a 1/4 di giro, cassetto ottico a 24 posizioni, con frontalino estraibile e rastrelliera, Patch panel ottico, Patch panel rame, switch ottico, sistema di ventole di raffreddamento e alimentazione, incluso un UPS del tipo no-break con potenza di 2 kVA e autonomia di 60 minuti, i cavetti per le permutazioni ottiche e quant'altro per poterlo connettere alle linee di comunicazione verso le cabine di Area dell'impianto FV e verso il sistema di Storage. eur (tremilaquattrocentosessantasei/10) | cadauno | 3'466,10 |
| Nr. 111 S-MAN-001 | Fornitura e posa in opera di SISTEMA DI ILLUMINAZIONE, TELECONTROLLO E VIDEOSORVEGLIANZA, composti ciascuno dai dispositivi descritti nello specifico elaborato di progetto (REL_SP_ILL_VIDSRV e TAV_PART_05 -ILL -VID), e con caratteristiche tecniche e prestazionali minime almeno pari a quanto specificato negli stessi elaborati. Dato in opera compreso ogni onere e magistero per dare il trasporto in cantiere dei materiali, per la posa in opera, la prima accensione, la configurazione e quant'altro necessario per dare l'opera finita e perfetta a regola d'arte, con prestazioni pari o superiori a quanto indicato nelle specifiche tecniche di progetto. eur (centosessantasettemilacentosessantatre/71) | cadauno | 167'163,71 |
| Nr. 112 S-MAN-002 | TRACCIAMENTO a terra, su area designata, della posizione delle file dei Tracker e dei pali da infiggere, della Cabina di Raccolta di Area, del percorso di passaggio dei cavidotti in AT e in BT, e di eventuali altre entità di rilievo ai fini della esecuzione delle successive lavorazioni di installazione dei Tracker, realizzazione dello scavo per i cavidotti e Cabina stessa, secondo quanto sarà indicato nel progetto esecutivo. eur (cinquecentocinquanta/28) | cadauno | 550,28 |
| Nr. 113 S-MAN-003 | VERIFICA E COLLAUDO PARZIALE per strutture Tracker, consistente nel controllo visivo e strumentale del corretto assemblaggio delle parti, della esatta verticalità dei pali di supporto al sistema di rotazione dei pannelli, del perfetto allineamento degli stessi, della corretta movimentazione del sistema di rotazione, della corretta sincronizzazione di ciascun Tracker. eur (quattrocentosessantauno/73) | cadauno | 461,73 |
| Nr. 114 S-MAN-003 | VERIFICA E COLLAUDO PARZIALE per Cabina di Area di Raccolta (Power Station), consistente nel controllo visivo e strumentale del corretto assemblaggio delle parti, del corretto collegamento dei cavi e della loro etichettatura secondo le specifiche di progetto, la prima accensione e quanto altro occorra per dare la Cabina perfettamente funzionante. eur (quattrocentosessantauno/73) | cadauno | 461,73 |
| Nr. 115 SAR22_PFO 002.0002.008 9 | PERFORAZIONE DI MICROPALO ad andamento verticale o inclinato fino a 20° di lunghezza fino a 15 m, eseguito con attrezzatura a rotazione o rotopercussione a distruzione di nucleo in terreni naturali sciolti e di strati anche rocciosi, o manufatti artificiali, di consistenza non superiore al calcare terreno, sia asciutti che in presenza d'acqua; compreso l'onere dell'impiego del tubo forma o del rivestimento provvisorio; esclusi gli oneri: per impianto di cantiere, trasporti ed installazioni; valutati per la lunghezza effettiva di perforazione e per i seguenti diametri esterni del tubo forma o del rivestimento provvisorio: diametro esterno da mm 160 a 180 eur (quarantatre/57) | m | 43,57 |
| Nr. 116 SAR22_PFO 00100020028 | SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA in linea per la posa di reti idriche-fognarie di qualsiasi tipo o per cavidotti di reti elettriche e telefoniche, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, fino alla profondità di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo, in terreno asciutto o bagnato, compreso il carico sull'automezzo ed escluso il trasporto in terreno di qualsiasi natura, sia sciolto che compatto, anche misto a pietre, escluso le rocce tenere e dure eur (diciotto/15) | mc | 18,15 |
| Nr. 117 SAR22_PFO 00100020041 | RINTERRO DI CAVI A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA risultanti dopo l'esecuzione dei manufatti di cavidotti di linee elettriche, eseguito con materiali idonei provenienti dai precedenti scavi, compreso la rinzalzatura e prima ricopratura, la formazione del colmo sufficiente a compensare l'eventuale assestamento, le ricariche e il costipamento, valutato per la sezione teorica, con l'impiego di terreno naturale proveniente da cave, compresa la fornitura dei materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere stesso. eur (dodici/70) | mc | 12,70 |
| Nr. 118 SAR22_PFO 00900010052 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBO IN PE CORRUGATO FLESSIBILE PER CAVIDOTTI INTERRATI per la protezione di installazioni elettriche e di telecomunicazioni, tipo normale, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 450N, diametro esterno 63, esterno corrugato, interno liscio, a doppia parete. Dato in opera esclusi gli oneri relativi allo scavo, alla formazione del letto di posa, rinfianchi ed al rinterro del cavidotto. eur (due/54) | m | 2,54 |
| Nr. 119 SAR22_PFO 00900010055 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBO IN PE CORRUGATO FLESSIBILE PER CAVIDOTTI INTERRATI per la protezione di installazioni elettriche e di telecomunicazioni, tipo normale, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 450N, diametro esterno 110, esterno corrugato, interno liscio, a doppia parete. Dato in opera esclusi gli oneri relativi allo scavo, alla formazione del letto di posa, rinfianchi ed al rinterro del cavidotto. eur (cinque/11) | m | 5,11 |
| Nr. 120 SAR22_PFO 00900010058 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBO IN PE CORRUGATO FLESSIBILE PER CAVIDOTTI INTERRATI per la protezione di installazioni elettriche e di telecomunicazioni, tipo normale, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 450N, diametro esterno 160, esterno corrugato, interno liscio, a doppia parete. Dato in opera esclusi gli oneri relativi allo scavo, alla formazione del letto di posa, rinfianchi ed al rinterro del cavidotto. eur (dieci/17) | m | 10,17 |
| Nr. 121 SAR22_PFO 00900010059 | Fornitura e posa in opera di NASTRO SEGNALETICO, riportante la dicitura "CAVI ELETTRICI" atto a definire l'individuazione e il riconoscimento delle canalizzazioni della rete di pubblica illuminazione interrata, compreso l'ancoraggio dello stesso (ogni 2 ml.) mediante materiale di risulta proveniente dagli scavi. E' inoltre compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. eur (zero/70) | m | 0,70 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|---|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 121 SAR22_PFO 00900050002 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORDA DI RAME NUDA sezione 25 mmq. Dato in opera esclusi gli oneri relativi allo scavo, alla formazione del letto di posa, rinfianchi ed al rinterro del cavo. eur (sei/20) | m | 6,20 |
| Nr. 122 SAR22_PFO 00900050010 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISPERSORE DI TERRA IN ACCIAIO ZINCATO A CROCE 50x50 mm altezza 1.50 m. Dato in opera all'interno di pozzetto dedicato, esclusi gli oneri relativi alla posa in opera del pozzetto stesso, nonché alla formazione del riempimento di posa, pozzetto e sabbia esclusi. eur (quarantasei/81) | cadauno | 46,81 |
| Nr. 123 SAR22_PFO 00900050018 | SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA per fondazioni o per opere d'arte di qualsiasi tipo e importanza, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, fino alla profondità di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo, in terreno asciutto o bagnato, compreso il carico sull'automezzo ed escluso il trasporto in terreno di qualsiasi natura, sia sciolto che compatto, anche misto a pietre, escluso le rocce tenere e dure eur (sedici/32) | mc | 16,32 |
| Nr. 124 SAR22_PFO 00900060035 | FORNITURA E POSA IN OPERA Cavo unipolare FG16R16 0,6/1kV per energia isolato in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondente al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Corda flessibile di rame rosso ricotto, classe 5; Colore grigio. Tensione nominale Uo/U: 0,6/1 kV Cavi adatti all'alimentazione elettrica con l'obiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e di fumo. Per impiego all'interno in locali anche bagnati o all'esterno. Adatto per posa fissa su murature e strutture metalliche in aria libera, in tubo o canaletta o sistemi similari. Ammessa anche la posa interrata. (rif. CEI 20-67) Sezione 1x240 mmq eur (sessantadue/11) | m | 62,11 |
| Nr. 125 SAR22_PFO 00900270007 | Fornitura e posa in opera di PASSERELLE PORTACAVI a griglia, in acciaio elettrozincato C8 IEC 61537 ad alta protezione, costituito da sistema di canalizzazioni per la distribuzione e protezione dei cavi negli impianti civili ed industriali. In versione aperta, bordo antitaglio nervato e rinforzato, completo di tutti gli accessori (curve, derivazioni, giunti, staffe, fissaggi...) atti a consentire una rapida installazione anche su percorsi difficili. Realizzati in acciaio al carbonio DC01 UNI EN 10111 (S>1,5 mm). Trattamento di protezione superficiale eseguito su prodotti in acciaio zincato Sendzimir, tramite l'applicazione di polveri epossipoliestere termoindurenti a circa 180°C, autoestinguenti; spessore del rivestimento protettivo di circa 80-90 µm, altezza 100 mm, larghezza 150 mm, compreso ogni onere ed accessorio dei materiali accessori e complementari di montaggio e collegamento per dare l'opera finita a regola d'arte. eur (diciannove/90) | m | 19,90 |
| Nr. 126 SAR22_PFO 00900270008 | idem c.s. ...mm, larghezza 200 mm, compreso ogni onere ed accessorio dei materiali accessori e complementari di montaggio e collegamento per dare l'opera finita a regola d'arte. eur (ventitre/66) | m | 23,66 |
| Nr. 127 SAR22_PFO 010010011 | DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE PARZIALE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO per dar luogo a scavi in linea per posa di condotte e cavidotti, per uno spessore di cm 20, eseguita con mezzi meccanici e a mano, compresi i tagli laterali continui, la demolizione e asportazione, compreso il carico in cantiere ed escluso il trasporto a discarica dei materiali di risulta nonché l'indennità di conferimento a discarica controllata e autorizzata. Per larghezza fino a 50 cm eur (diciotto/53) | mc | 18,53 |
| Nr. 128 SAR22_SL0 0030001003 | SOTTOFONDO PER LETTO DI POSA di tubazioni, per la rinalzata o il ricoprimento, costituito da sabbione di cava o da pietrischetto con granulometria da cm 1 dato in opera compreso: trasporto, stesura e regolarizzazione con sabbione di cava non lavato. Su scavo lungo tutto il cavidotto. eur (ventisette/35) | mc | 27,35 |
| Nr. 129 SAR23_PFO 001.0002.000 2 | SCAVO DI SBANCAMENTO in materie di qualsiasi natura, asciutte o bagnate, anche in presenza d'acqua, per l'apertura o l'ampliamento di sede stradale e relativo cassonetto, per l'eventuale bonifica del piano di posa della fondazione stradale in trincea, per gradonature, per opere di difesa o di presidio e per l'impianto di opere d'arte; per l'apertura della sede di impianto dei fabbricati; esclusa la demolizione di massicciate stradali esistenti; compreso il carico su automezzo ma escluso il trasporto a rilevato e il trasporto a rifiuto delle materie di scavo eccedenti. Compreso: la regolarizzazione delle scarpate e dei cigli e gli oneri per: disboscamento, taglio di alberi e cespugli, estirpazione di ceppaie, rimozione di siepi, nonché l'onere della riduzione con qualsiasi mezzo dei materiali scavati in elementi di pezzatura idonea a ottenere il prescritto addensamento dei rilevati. In rocce tenere di media consistenza con resistenza allo schiacciamento inferiore a 120 kg/cmq. eur (sette/96) | m³ | 7,96 |
| Nr. 130 SAR23_PFO 001.0002.008 1 | Fornitura e posa della massicciata stradale, eseguito con tout-venant ottenuto da impianti di recupero rifiuti derivanti dall'attività di costruzione e demolizione conforme al test di cessione previsto dal D.M. 05/04/2006 e certificazione ai sensi della norma , avente granulometria 0/63 mm, dimensione massima degli elementi mm 63, prelevato da impianti posti a distanza non superiore ai 20 Km, limite di fluidità non maggiore di 25 ed indice di plasticità nullo, incluso l'eventuale inumidimento od essiccamento per portarlo all'umidità ottima ed il costipamento fino a raggiungere almeno il 95% della massima densità AASHO modificata nonche una portanza espressa da un modulo di deformazione Md non inferiore a 80 N/mmq ricavato dalle prove con piastra avente diametro di cm 30; valutato per ogni metro cubo misurato a spessore finito dopo il costipamento eur (ventisette/71) | m³ | 27,71 |
| Nr. 131 SAR23_PFO 001.0003.000 1 | COMPATTAMENTO del piano di posa della FONDAZIONE STRADALE (sottofondo) nei tratti in trincea per la profondità e con le modalità prescritte dalle norme tecniche, fino a raggiungere in ogni punto un valore della densità non minore del 95% di quella massima della prova AASHO modificata, ed una portanza caratterizzata in superficie da un modulo di deformazione Md ≤=50 N/mmq in funzione della natura dei terreni e del rilevato; compresi gli eventuali essiccamenti od inumidimenti necessari con Md ≤=50 N/mmq su terreni dei gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 - A4, A5, A2-6, A2-7 eur (uno/46) | m² | 1,46 |
| Nr. 132 SAR23_PFO 006.0001.009 0 | Fornitura e posa in opera di rete metallica per recinzione eseguita con rete metallica, maglia romboidale 50 x 50 mm, in filo di ferro zincato, diametro 2 mm, di altezza 2 m ancorata a pali di sostegno in profilato metallico con sezione T dimensioni 35*35 mm e spessore 3 mm, controventati con paletti in ferro zincato della stessa sezione, posti ad interasse non superiore a ml. 3,00. Compresa fornitura e posa del materiale per legature, filo in acciaio o corda in acciaio zincato per tiro rete posto superiormente e inferiormente alla rete, lo spianamento del | | |

