

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DENOMINATO "COLORSUN" INTEGRATO CON UN SISTEMA DI
ACCUMULO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA
UBICARSI IN AGRO DI COLORNO E TORRILE (PR)**

Impianto AGV ibrido: Potenza nominale: 19,79 MWp - Potenza sistema di accumulo: 10,00 MW
Potenza in prelievo: 10,00 MW - Potenza in immissione: 26,80 MW



ELABORATO

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DI REALIZZAZIONE ED
ANALISI PREZZI**

CODIFICA

PD01_34

SCALA

-

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

NRG

NRG PLUS ITALIA S.r.l.

Via Vittorio Veneto, 54B - 00187 Roma (RM)
info@nrgplus.global

RESPONSABILE TECNICO

Ing. Maurizio De Donno

Ordine Ingegneri della Provincia di Torino
n. 10258H
mdedonno@nrgplus.global



COMMITTENTE



COLORSUN S.r.l.

P.IVA 14034190968

INDIRIZZO

**VIA SANT'ORSOLA, 3
MILANO (MI) - 20123**

color.sun@legalmail.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	Ing. A. Milella	Ing. A. Milella	Ing. M. De Donno

NOTA: è vietata qualsiasi copia, riproduzione o divulgazione, totale o parziale, senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico “ColorSun”

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 2 di 45

INDICE

1.	PREMESSA	3
2.	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	4
3.	ANALISI PREZZI	32

1. PREMESSA

Il presente documento è di supporto agli interventi di realizzazione dell'Impianto agrivoltaico ibrido denominato "Colorsun" e costituisce il Computo Metrico Estimativo di realizzazione del Progetto.

Il Progetto prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico ibrido di potenza fotovoltaica pari a 19.792,50 kWp, integrato con un sistema di accumulo da 11.880,00 kW in agro di Colorno e Torrile nella Provincia di Parma, realizzato con moduli fotovoltaici con celle ad eterogiunzione, con una potenza di picco di 750Wp posizionati su inseguitori solari (tracker) ed inverter multistringa con potenza nominale di 350kVA (320kW @40°C) con cabine di trasformazione MT/BT da 3200 e 4480 kVA.

Le varie cabine di trasformazione BT/MT saranno raggruppate in dorsali MT che confluiranno nella cabina di ricezione, sezionamento e controllo, per mezzo di linee elettriche in cavo interrato elettrificate a 30 kV, situata all'interno della Sottostazione Elettrica Utente.

In base al preventivo di connessione emesso dal gestore di rete, Terna S.p.A., identificato con codice pratica (di seguito "CP") n. 202407018, l'Impianto verrà connesso mediante una connessione in antenna a 220 kV su un ampliamento della Stazione Elettrica (SE) della RTN a 220 kV denominata "Colorno".

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 4 di 45

2. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.	Codice L.P. EMILIA ROMAGNA 2026	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
				par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
1		Area di impianto								
1a	A01.001.005.a	Regolarizzazione del suolo (Volumi di scavo): Pulizia generale e preparazione del piano di lavoro: Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici anche in presenza d'acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, compresa la rimozione di arbusti e ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)	m3	6			1	6	€ 5,47	€ 30,79
1b	N.P._1	Fornitura e posa in opera di recinzione costituita da rete metallica a maglie plastificate alta massimo ml.2,00 compreso paletti in acciaio zincati a T, interasse di ml. 2,50 m, compreso vivagni di rinforzo con filo di ferro zincato, copertina a bombè, le giunzioni saldate e/o bullonate, molature, tagli, sfridi, opere murarie ed ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	m		3.382			3.382	€ 35,00	€ 118.372,77

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 5 di 45

N.	Codice L.P. EMILIA ROMAGNA 2026	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
				par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
1c	N.P._2	Fornitura e posa in opera di cancello di 5 m. di larghezza a due ante di massimo m. 2,00 di altezza, realizzato con profilati di acciaio zincati a caldo di adeguata sezione, completo di montanti in acciaio e base di fondazione, compreso e compensato nel prezzo ogni accessorio, lucchetti a chiave, cerniere, zanche ecc. comprese le giunzioni saldate e/ o bullonate, molature, tagli, sfridi, opere murarie ed ogni onere e magistero per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.	cad.	8				8	€ 2.500,00	€ 20.000,00
1d	A01.001.005.a	Viabilità: Pulizia generale e preparazione del piano di lavoro Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici anche in presenza d'acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, compresa la rimozione di arbusti e ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)	m3	4.250				4.250	€ 5,47	€ 23.247,50

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 6 di 45

N.	Codice L.P. EMILIA ROMAGNA 2026	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
				par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
1e	C04.088.005.a	Viabilità: Geotessile non tessuto costituito da filamenti di fibre sintetiche al 100% di polipropilene, di colore bianco fornito e posto in opera. Il geotessile dovrà essere isotropo, atossico, imputrescibile, resistente agli agenti chimici presenti nei terreni nelle normali concentrazioni, inattaccabile da insetti, muffe e microrganismi, compatibile con la calce ed il cemento. Compresi risvolti, sovrapposizioni, picchetti di fissaggio, sfridi e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte massa areica da 200 a 300 g/mq e resistenza a trazione trasversale da 16 kN/m a 24 kN/m	m2	8.500				8.500	€ 2,24	€ 19.040,00
1f	N.P._3	Viabilità: Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNRUNI 10006, inclusi tutti i magisteri occorrenti per portarlo all'umidità ottima, nonché il costipamento fino a raggiungere il 95% della densità AASHO modificata, compreso altresì ogni altro onere per dare il lavoro completo ed eseguito a perfetta regola d'arte. Misurato a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave fino a 5 km: per strade in ambito extraurbano.	m3	4.250				4.250	€ 25,00	€ 106.250,00

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 7 di 45

N.	Codice L.P. EMILIA ROMAGNA 2026	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
				par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
1g	N.P._4	Fornitura e posa in opera di impianto di allarme (costituito da Centrale antintrusione, DGP in campo installati in adeguati box su palo, lettore di badge, tastiera di gestione, rivelatori volumetrici, rivelatori volumetrici a doppia tecnologia, contatti magnetici, sirena esterna, rilevatori di fumo, pulsante antincendio, cavi bus (RS485), cavi di allarme, cavi di alimentazione, cavi antincendio, batterie, ups, ecc) e videosorveglianza (telecamere fisse, videoregistratore, monitor LCD, Armadio rack, cavi UTP di grado 4 e cavi coassiali, ecc), compreso opere murarie, collegamenti elettrici ed ogni onere e magistero per dare l'impianto eseguito a regola d'arte e perfettamente funzionante nonchè conforme alle normative vigenti. I suddetti sistemi di allarme e videosorveglianza potranno essere integrati o sostituiti con altre tecnologie al momento della costruzione.	a corpo	1				1	€ 135.283,16	€ 135.283,16
1h	C04.076.015	Cabinati: Rete elettrosaldata di acciaio per opere di difesa del suolo, ad aderenza migliorata,, fornita e posta in opera comprese sagomature, legature, sovrapposizioni e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	kg	39.776				39.776	€ 1,99	€ 79.154,34

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 8 di 45

N.	Codice L.P. EMILIA ROMAGNA 2026	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
				par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
1i	MT01.001.020.a	Cabinati: 'Conglomerato cementizio preconfezionato e resistenza caratteristica e classe di esposizione conforme alle prescrizioni della norma UNI EN 206-1 e UNI 11104, con dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità S4 (fluida), comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme, magisteri e quanto altro necessario a fornirlo, dopo idonea miscelazione, fornito in autobetoniera franco cantiere classe di esposizione XC1-XC2 con rapporto A/C massimo 0,60, classe di resistenza a compressione C28/35 (Rck 35 N/mmq)	m3	398				398	€ 175,46	€ 69.791,06
1l	A03.010.005.a	Cabinati: Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e 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 plinti di fondazione	m2	986				985,83	€ 33,84	€ 33.360,32
1m	A01.001.005.a	Cabinati Pulizia generale e preparazione del piano di lavoro: Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici anche in presenza d'acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, compresa la rimozione di arbusti e ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)	m3	118				118	€ 5,47	€ 645,06

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 9 di 45

N.	Codice L.P. EMILIA ROMAGNA 2026	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
				par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
1n	A01.010.010.a	Regolarizzazione del suolo (Volumi di riempimento e rialzo cabinati): Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo	m3	2.707				2707	€ 5,22	€ 14.130,40
1o	A01.010.010.a	Regolazione del suolo (Volumi di riempimento drenaggi esistenti): Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo	m3	5.338				5338	€ 5,22	€ 27.863,03
1p	A01.004.005.a	Drenaggi: Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)	m3	13.345				13345	€ 6,97	€ 93.016,07
		SOMMANO								€ 647.168,42

NRG PLUS ITALIA S.r.l. Via Vittorio Veneto, 54B – 00187 Roma (RM)		info@nrgplus.global			
Proponente: COLORSUN S.r.l.		Progetto: Impianto agrivoltaico “ColorSun”			
Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi		Codifica: PD01_34	Rev. 0	Febbraio 2026	Pag. 10 di 45

N.	Codice L.P. EMILIA ROMAGNA 2026	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
				par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
2		Opere a verde								
2a	N.P._5	Piantumazione di erba medica e wildflowers, comprendente di: -Ripuntatura; -Erpicatura; -Concimazione localizzata; -Semina; -Concime organico di fondo; -Concimazione di fondo minerale; -Semente certificato; -Frangizzollatura ed estirpatura; -Erpicatura; Semina; -Semente certificate; -Spese generali poliennali per l'attività agricola.	a corpo	1,000				1,000	€ 3.508,87	€ 3.508,87
2b	N.P._6	Piantumazione fascia di mitigazione perimetrale (Siepe arboreo-arbustiva a doppio filare), comprendente di: -Fornitura e spandimento di ammendante; -Preparazione del terreno; -Messa a dimora alberi; -Messa a dimora arbusti; -Fornitura piante .	a corpo	1				1	€ 567.084,32	€ 567.084,32
		SOMMANO								€ 570.593,19
3		Sistema fotovoltaico e sistema di accumulo								

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 11 di 45

N.	Codice L.P. EMILIA ROMAGNA 2026	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
				par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
3a	N.P._7	<p>Fornitura e posa in opera di cabine di trasformazione BT/MT (Locali al servizio dell'impianto fotovoltaico) ad elementi in container in acciaio. Include:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trasformatore MT/BT del tipo in olio, con potenza da 3,2 MVA, frequenza nominale 50 Hz, campo di regolazione tensione maggiore +/-2x2,5%, livello di isolamento primario 36 kV, livello di isolamento secondario 3 kV simbolo di collegamento Dy 11, collegamento secondario stella, collegamento primario triangolo, installazione esterna, tipo raffreddamento olio minerale, altitudine sul livello del mare ≤ 1000m. - Quadro a celle per interno conforme alla norma CEI 17-6 "Apparecchiature ad alta tensione. Parte 200: apparecchiature prefabbricate con involucro metallico per tensioni da 1 a 52kV (EN 62271-200)". Il quadro sarà costituito dai seguenti scomparti: scomparto arrivo linea, scomparto protezione trasformatore MT/BT, scomparto di protezione con interruttore generale sulla ripartenza linea, scomparto di misura. - Quadro BT di parallelo inverter, dotato di interruttori automatici. - Trasformatore ausiliario BT/BT 800/400 V da 5-40 kVA con il relativo quadro di bassa tensione per l'alimentazione dei seguenti servizi ausiliari di cabina: relè di protezione, sganciatori interruttori MT, relè ausiliari per la segnalazione delle avarie, ventilatori, datalogger. <p>Sono compresi tutti gli oneri e gli accessori necessari per una messa in servizio completa e funzionante.</p>	cad.	5				5	€ 100.000,00	€ 500.000,00

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 12 di 45

N.	Codice L.P. EMILIA ROMAGNA 2026	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
				par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
3b	N.P._8	<p>Fornitura e posa in opera di cabine di trasformazione BT/MT (Locali al servizio dell'impianto fotovoltaico) ad elementi in container in acciaio. Include:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trasformatore MT/BT del tipo in olio, con potenza da 4,48 MVA, frequenza nominale 50 Hz, campo di regolazione tensione maggiore +/-2x2,5%, livello di isolamento primario 36 kV, livello di isolamento secondario 3 kV simbolo di collegamento Dy 11, collegamento secondario stella, collegamento primario triangolo, installazione esterna, tipo raffreddamento olio minerale, altitudine sul livello del mare ≤ 1000m. - Quadro a celle per interno conforme alla norma CEI 17-6 "Apparecchiature ad alta tensione. Parte 200: apparecchiature prefabbricate con involucro metallico per tensioni da 1 a 52kV (EN 62271-200)". Il quadro sarà costituito dai seguenti scomparti: scomparto arrivo linea, scomparto protezione trasformatore MT/BT, scomparto di protezione con interruttore generale sulla ripartenza linea, scomparto di misura. - Quadro BT di parallelo inverter, dotato di interruttori automatici. - Trasformatore ausiliario BT/BT 800/400 V da 5-40 kVA con il relativo quadro di bassa tensione per l'alimentazione dei seguenti servizi ausiliari di cabina: relè di protezione, sganciatori interruttori MT, relè ausiliari per la segnalazione delle avarie, ventilatori, datalogger. <p>Sono compresi tutti gli oneri e gli accessori necessari per una messa in servizio completa e funzionante.</p>	cad.	1				1	€ 135.000,00	€ 135.000,00

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 13 di 45

N.	Codice L.P. EMILIA ROMAGNA 2026	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
				par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
3c	N.P._9	Fornitura e posa in opera di cabina di stoccaggio materiale con volumetria lorda complessiva pari a 12200x2600x2440mm (W x H x D) costituita da un singolo o più vani interni dove verranno alloggiati armadi per lo stoccaggio del materiale.	cad.	2				2	€ 10.000,00	€ 20.000,00
3d	N.P._10	Fornitura e posa in opera di cabina di ricezione (Locali al servizio dell'impianto fotovoltaico) ad elementi prefabbricati. Include: - locali e quadri MT di distribuzione; - locale di controllo e monitoraggio - scomparto servizi ausiliari, con relativo trasformatore ausiliario MT/BT Sono compresi tutti gli oneri e gli accessori necessari per una messa in servizio completa e funzionante.	cad.	1				1	€ 180.000,00	€ 180.000,00

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 14 di 45

3e	N.P._11	<p>Fornitura e posa in opera di PCS MT/BT (Locali al servizio dell'impianto di accumulo) ad elementi in container in acciaio. Include:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.2 Inverter centralizzati INGECON STORAGE 3660 TL C660; - Trasformatore MT/BT del tipo in olio, con potenza da 6,60 MVA, frequenza nominale 50 Hz, campo di regolazione tensione maggiore +/-2x2,5%, livello di isolamento primario 36 kV, livello di isolamento secondario 3,6 kV simbolo di collegamento Dy11y11, collegamento secondario stella, collegamento primario triangolo, installazione esterna, tipo raffreddamento olio minerale, altitudine sul livello del mare ≤ 1000m, impedenza di corto circuito a 45°C 7%, grado di protezione dell'involucro esterno IP55. - Quadro a celle per interno conforme alla norma CEI 17-6 "Apparecchiature ad alta tensione. Parte 200: apparecchiature prefabbricate con involucro metallico per tensioni da 1 a 52kV (EN 62271-200)". Il quadro sarà costituito dai seguenti scomparti: scomparto arrivo linea, scomparto protezione trasformatore MT/BT, scomparto di protezione con interruttore generale sulla ripartenza linea, scomparto di misura. - Quadro BT di parallelo inverter, dotato di interruttori automatici. - Trasformatore ausiliario BT/BT 660/400 V fino a 60 kVA con il relativo quadro di bassa tensione per l'alimentazione dei seguenti servizi ausiliari di cabina: relè di protezione, sganciatori interruttori MT, relè ausiliari per la segnalazione delle avarie, ventilatori, datalogger. <p>Sono compresi tutti gli oneri e gli accessori necessari per una messa in servizio completa e funzionante.</p>	cad.	2				2	€ 399.860,00	€ 799.720,00
3f	N.P._12	Fornitura e posa in opera struttura di sostegno per collocazione convertitori DC-DC.	cad.	2				2	€ 2.500,00	€ 5.000,00

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 15 di 45

N.	Codice L.P. EMILIA ROMAGNA 2026	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
				par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
3g	N.P._13	Fornitura e posa in opera di container BESS con volumetria lorda complessiva pari a 6058x2896x2462mm (W x H x D) costituita da un singolo o più vani interni. Include: -rack batterie; -BMS; -module cooling fan; -module connectors; -cavi di comunicazione; -sistema di raffreddamento; -UPS; -garanzia di 3 anni sul prodotto e di 15 anni sulle performance	cad.	10				10	€ 524.171,38	€ 5.241.713,85
3h	N.P._14	Moduli fotovoltaici: fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico di potenza nominale pari a 750 Wp, dimensioni 2384x1303x33mm , tipo Huasun HSN-210-B132-DS750 bifacciale o similare, completo di diodi di bypass per ridurre le perdite di potenza, trattamento antiriflettente e struttura (BSF), vetro temperato, resine EVA, strati impermeabili e cornice in alluminio, conformi a CE TUV, compresi i collegamenti, la fornitura di terminali, etichettatura e materiale di consumo ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	cad.	26.390				26.390	€ 141,43	€ 3.732.423,44
3i	N.P._15	Fornitura e posa in opera di tracker monoassiale ad inseguimento in acciaio galvanizzato da 13 moduli (1x13 V) con motore e sistema di comunicazione con l'unità centrale, completo di installazione e cablaggio	cad.	74				74	€ 1.267,50	€ 93.795,00

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 16 di 45

N.	Codice L.P. EMILIA ROMAGNA 2026	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
				par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
3l	N.P._16	Fornitura e posa in opera di tracker monoassiale ad inseguimento in acciaio galvanizzato da 26 moduli (1x26 V) con motore e sistema di comunicazione con l'unità centrale, completo di installazione e cablaggio	cad.	978				978	€ 2.496,00	€ 2.441.088,00
3m	N.P._17	Sistema di fissaggio inverter: struttura di ancoraggio al suolo degli inverter, realizzata con elementi scatolari, ancorata al terreto tramite infissione. Completa di tettuccio di protezione. Fornitura e posa in opera.	cad.	62				62	€ 300,00	€ 18.600,00
3n	N.P._18	Gruppo di conversione: inverter fotovoltaico SUNGROW SG350HX. Fornitura ed installazione compresi i collegamenti, la fornitura di terminali, termorecontraibili, etichettatura e del materiale di consumo ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	cad	62				62	€ 9.930,23	€ 615.674,42

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 17 di 45

N.	Codice L.P. EMILIA ROMAGNA 2026	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
				par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
3o	N.P._19	Convertitori INGECON SUN STORAGE 430 DC/DC: -Type: Buck DC/DC converter -Number of inputs (battery side): 1 -Nominal power at 1.200 Vdc: 432 kW -Battery max. DC voltage : 1.500 V -Battery voltage range: 500 to 1.500 V -Battery max. DC current per input: 360 A @ 35°C, 310 A @ 50°C -DC bus side max. voltage : 1.500 V -DC bus side voltage range: 500 to 1.500 V -DC bus side max. current per input: 360 A -Protections: DC switch, Surge arresters Type II, Reverse polarity -Residual current monitoring unit: Included -Maximum efficiency: 99% -Cooling system: Forced air ventilation -Protection rating: IP65 -Operating temperature: -30°C to 60°C -Size (WxHxD) and Weight: 1.000 x 1.050 x 400 mm, 125 kg -Compliance: IEC 62477-1; IEC 62109-1 -Standard warranty: 5 years	cad.	20				20	€ 7.100,00	€ 142.000,00
3p	N.P._20	Sistema di monitoraggio e controllo: Fornitura ed installazione di sistema di monitoraggio e controllo da remoto del parco fotovoltaico.	a corpo	1				1	€ 62.000,00	€ 62.000,00
3q	N.P._21	Power Plant Control: Fornitura ed installazione di sistema di monitoraggio e controllo da remoto dell'impianto BESS.	a corpo	1				1	€ 115.000,00	€ 115.000,00
		SOMMANO								€ 14.102.014,71

NRG PLUS ITALIA S.r.l. Via Vittorio Veneto, 54B – 00187 Roma (RM)		info@nrgplus.global			
Proponente: COLORSUN S.r.l.		Progetto: Impianto agrivoltaico “ColorSun”			
Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi		Codifica: PD01_34	Rev. 0	Febbraio 2026	Pag. 18 di 45

N.	Codice L.P. EMILIA ROMAGNA 2026	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
				par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale

4		Opere elettriche								
4a	N.P._22	Messa a terra strutture di supporto, comprensivo di trasporto, manodopera, messa in opera, materiali e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte e rispondente agli elaborati grafici e relativi calcoli e alla vigente normativa.	cad.	1.052				1.052	€ 100,00	€ 105.200,00
4b	N.P._23	Cavi CC Stringa/BESS: fornitura e collocazione di conduttori in alluminio con sezione variabile tra 1x6 mm2 e 1x25 mm2 isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte	m		153.900			153.900	€ 2,00	€ 307.800,00
4c	N.P._24	Cavi BT in AC: fornitura e collocazione di conduttori in alluminio tipo ARG16R16 0,6/1 kV sezione variabile tra 1x185 mm2 e 1x400 mm2, isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	m		49.200			49.200	€ 39,47	€ 1.941.924,00

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 19 di 45

N.	Codice L.P. EMILIA ROMAGNA 2026	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
				par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
4d	N.P._25	Cavo MT: fornitura e collocazione di terna (3x) di conduttori in alluminio tipo ARE4H1R 18/30 kV a sezione variabile tra 3x(1x95mm2) a 3x(1x400mm2) isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	m		3.350			3.350	€ 30,00	€ 100.500,00
4e	N.P._26	Cavo di alimentazione sistemi ausiliari: fornitura e collocazione di conduttori in alluminio tipo FG7 0,6/1 kV 4x(1x10mm2) e a sezione variabile tra FG7 0,6/1 kV 1x(3x2,5mm2) e 1x(3x6mm2), isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	m		9.800			9.800	€ 4,50	€ 44.100,00
4f	N.P._27	Cavi equipotenziali BT: fornitura e collocazione di conduttori equipotenziali in rame tipo N07V-K 0,6/1 kV sezione variabile tra 1x6 mm2 e 1x50 mm2, isolato in PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. collegamento equipotenziale tra strutture, inverter maglia di terra.	m		2.100			2.100	€ 10,00	€ 21.000,00

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 20 di 45

N.	Codice L.P. EMILIA ROMAGNA 2026	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
				par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
4g	N.P._28	Impianto di terra: Fornitura e collocazione di conduttore in rame (sez. min 35mmq) o piattina in acciaio zincato a sezione equivalente in opera entro scavi MT e BT, puntazze a croce per dispersione realizzate in acciaio zincato a fuoco, da conficcare in terreno compresiva di staffa e morsetto per collegamento alla rete generale di terra. Compresi ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Incluso il collegamento equipotenziale alle strutture.	m		13.200			13.200	€ 7,00	€ 92.400,00
4h	D02.019.005.c	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrate, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisionali e di scavo, Ø esterno 63 mm	m		850			850	€ 6,62	€ 5.627,00
4i	D02.019.005.e	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrate, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisionali e di scavo, Ø esterno 90 mm	m		30.850			30.850	€ 9,19	€ 283.511,50
4l	N.P._29	Cavidotto MT: fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente, liscia internamente, in polietilene tipo medio, con resistenza allo schiacciamento pari a 450 N, utilizzato per la protezione delle reti elettriche e telefoniche, comprese le giunzioni e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte: diametro pari a 200 mm	m		2.900			2.900	€ 8,50	€ 24.650,00

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 21 di 45

N.	Codice L.P. EMILIA ROMAGNA 2026	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
				par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
4m	N.P._30	Protezione meccanica della linea, con tegole in cls, compreso l'onere della messa in opera.	m		2.900			2.900	€ 2,75	€ 7.975,00
4n	N.P._31	Fornitura e posa in opera di nastro segnaletico in materiale plastico imputrescibile, di larghezza mm 300 - 400, del colore specifico del sottoservizio da segnalare con scritta indelebile indicativa del servizio, posto alla profondità' di cm 15 - 20 dal piano di calpestio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m		33.750			33.750	€ 0,25	€ 8.437,50
4o	N.P._32	Formazione di pozzetto in conglomerato cementizio a prestazione AP14 garantita con resistenza caratteristica a compression, non inferiore a Rck 20 N/mm2, spessore pareti 8 cm, escluso lo scavo a sezione obbligata da compensarsi a parte, compreso il sottofondo perdente formato con misto granulometrico per uno spessore di 20 cm, formazione di fori di passaggio cavidotti e successiva sigillatura degli stessi con malta cementizia, compreso la fornitura del chiusino carrabile, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: pozzetti per MT (dimensioni pozzetti 120x120x60 cm), pozzetti per BT (dimensioni pozzetti 80x80x60 cm), pozzetti di terra (40 x40 x40)	cad.	340				340	€ 133,78	€ 45.485,20
4p	A01.004.005.a	Scavi cavidotto BT (CC,AC e comunicazione) e cavidotto MT: Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)	m		3.936			3936	€ 6,97	€ 27.432,53

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 22 di 45

N.	Codice L.P. EMILIA ROMAGNA 2026	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
				par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
4q	A01.010.010.a	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo	mc	3.752				3752	€ 5,22	€ 19.586,48
4r	MT01.013.005.c	Inerti: sabbia di cava, lavata e vagliata	mc	1.027				1027	€ 30,16	€ 30.979,69
4s	N.P._33	Scavi cavidotto MT-BT: Esecuzione di perforazione sotterranea sub-orizzontale mediante trivellazione orizzontale controllata (TOC) per il superamento di interferenze interne al campo fotovoltaico. La profondità e la posizione effettiva delle condotte sarà determinata ove necessario mediante saggi da effettuarsi con presenza dei tecnici incaricati.	m		50			50	€ 110,00	€ 5.500,00
		SOMMANO								€ 3.072.108,90

5		Illuminazione	
---	--	----------------------	--

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 23 di 45

N.	Codice L.P. EMILIA ROMAGNA 2026	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
				par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
5a	N.P._34	Fornitura e posa in opera di palo di illuminazione di altezza fuori terra AP12 pari da 3,00 a 5,00 m, con foro per ingresso cavo di alimentazione, completo di corpo illuminante, grado di protezione IP65, in alluminio pressofuso, riflettore con ottica antinquinamento luminoso in alluminio stampato ossidato anodicamente e brillantato con recuperatori di flusso, diffusore in cristallo temperato resistente agli shock termici e agli urti, portalampada in ceramica e contatti argentati, alimentazione 230V-50Hz con protezione termica, morsettiera 2P+T, filtro anticondenza, sezionatore, completo di lampada a LED 50W, compreso di piastre di fissaggio e quant'altro necessario per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte.	cad.	27				27	€ 650,00	€ 17.550,00
5b	MT01.001.015.c	Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica con dimensioni massime degli inerti pari a 31,5 mm (Dmax 31,5) e classe di lavorabilità S4 (fluida), della seguente classe di resistenza a compressione C16/20 (Rck 20 N/mmq)	m3	27				27	€ 167,61	€ 4.525,47

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 24 di 45

N.	Codice L.P. EMILIA ROMAGNA 2026	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
				par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
5c	A01.004.005.a	Scavi cavidotto ausiliari: Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)	m		958			958	€ 6,97	€ 6.674,47
5d	MT01.001.015.c	Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica con dimensioni massime degli inerti pari a 31,5 mm (Dmax 31,5) e classe di lavorabilità S4 (fluida), della seguente classe di resistenza a compressione C16/20 (Rck 20 N/mm ²)	m ³		27			27	€ 167,61	€ 4.525,47
5e	D02.019.005.e	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrate, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisorie e di scavo, Ø esterno 90 mm	m	2	5.350			10.700	€ 9,19	€ 98.333,00
		SOMMANO								€ 131.608,41

6		Opere di connessione								
6a	A01.004.005.a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)	m ³	3129,24				3129,24	6,97 €	21.810,83 €

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 25 di 45

N.	Codice L.P. EMILIA ROMAGNA 2026	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
				par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
6b	B01.007.005.b	Taglio di superfici piane con macchine taglia giunti con motore elettrico o diesel (pavimentazioni e solette) in conglomerato bituminoso e cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti e demolizioni controllate di strade, aeroporti, pavimenti industriali, solette, ecc.: su superfici in conglomerato bituminoso profondità di taglio 50 ÷ 80 mm	m2	1517,48				1517,48	4,50 €	6.828,65 €
6c	A01.010.010.a	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo	m3	1323,68				1323,68	5,22 €	6.909,60 €
6d	A01.010.005.a	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di scarica autorizzata. Valutato a m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e scarica: per trasporti fino a 10 km	m3/km	361,11				361,11	1,31 €	473,06 €

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 26 di 45

N.	Codice L.P. EMILIA ROMAGNA 2026	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
				par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
6e	C01.019.012.b	Fondazione stradale in misto granulare con legante naturale, compresa la fornitura di materiale frantumato riciclato per riempimenti e rilevati, materiale rispondente alla norma UNI EN 13242, UNI EN 13285, UNI EN ISO 14688, comprese l'eventuale vagliatura per raggiungere l'idonea granulometria, acqua, lavorazioni e costipamento dello strato con idonee macchine. Compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento: misto stabilizzato 0/30 con peso specifico medio 1500kg/mc	m3	599,40				599,40	€ 47,06	28.207,95 €
6f	C01.019.005.a	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, compresi gli eventuali inumidimenti necessari: su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 ≤ 35%)	m2	1489,77				1489,77	0,86 €	1.281,21 €

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 27 di 45

N.	Codice L.P. EMILIA ROMAGNA 2026	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
				par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
6g	C01.016.015.a	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 ≤ 35%), il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, l'umidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte: per materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3	m3	219,31				219,31	7,20 €	1.579,03 €
6h	C01.022.015.a	Strato di binder in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 20 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA ≤ 25 (LA25), compreso l'utilizzo minimo di 15% fino ad un massimo 40% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume e con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione, con percentuale dei vuoti in opera fra il 3 ed il 6%, compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso: miscela con bitume tal quale Classe 50/70 oppure 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,2% su miscela spessore compresso fino a 5 cm	m2	758,74				758,74	€ 14,66	11.123,12 €

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 28 di 45

N.	Codice L.P. EMILIA ROMAGNA 2026	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
				par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
6i	C01.022.015.b	Per ogni cm in più di spessore	m2	758,74				758,74	3,68 €	2.792,16 €
6l	C01.022.010.a	Strato di base in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 31,5 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA ≤ 25 (LA25), compreso l'utilizzo minimo di 20% fino ad un massimo 45% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), con percentuale dei vuoti fra il 3 ed il 6%, compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso, in sede stradale miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 3,80% su miscela spessore compresso fino a 8 cm	m2	758,74				758,74	€ 20,34	15.432,76 €
6m	N.P._35	Rete in PVC per segnalazione e separazione del cavidotto	m	1205,00				1205,00	2,00 €	2.410,00 €
6n	MT01.013.005.c	Inerti: sabbia di cava, lavata e vagliata	m3	893,99				893,99	€ 30,16	26.962,61 €
6o	N.P._36	Fornitura e posa conduttori unipolari in alluminio 630 mmq	m	7440,00				7440,00	€ 13,00	96.720,00 €

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 29 di 45

N.	Codice L.P. EMILIA ROMAGNA 2026	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
				par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
6p	N.P._37	Fornitura e posa fibra ottica f.o. armata	m	2480,00				2480,00	6,00 €	14.880,00 €
6q	N.P._38	Fornitura ed esecuzione giunti cavo	cad.	5,00				5,00	180,00 €	900,00 €
6r	N.P._39	Fornitura ed esecuzione giunti fibra ottica	cad.	5,00				5,00	156,66 €	783,30 €
6s	N.P._40	Accessori ed attestazione f.o.	cad.	1,00				1,00	2.290,00 €	2.290,00 €
6t	N.P._33	Esecuzione di perforazione sotterranea sub-orizzontale mediante trivellazione orizzontale controllata (TOC) per il superamento di interferenze. La profondità e la posizione effettiva delle condotte sarà determinata ove necessario mediante saggi da effettuarsi con presenza dei tecnici incaricati.	m		100			100	€ 110,00	€ 11.000,00

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 30 di 45

N.	Codice L.P. EMILIA ROMAGNA 2026	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
				par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
6u	N.P._41	Realizzazione completa di una sottostazione elettrica, comprensiva di tutte le opere civili, elettriche e meccaniche necessarie e funzionali al suo completamento e il relativo collegamento alla RTN. La voce include, ma non si limita a: scavi e rinterri, fondazioni, strutture in calcestruzzo e acciaio, murature, impermeabilizzazioni, finiture interne ed esterne, impianti di messa a terra, fornitura e posa di apparecchiature elettriche (trasformatori, quadri, interruttori, cavi, canalizzazioni), sistemi di illuminazione e ventilazione, predisposizioni per la sicurezza, segnaletica, nonché tutte le attività di collaudo, certificazione e ogni altro onere necessario per garantire la messa in esercizio a regola d'arte della sottostazione, secondo le normative vigenti. Quota di competenza del produttore	a corpo	1,00				1,00	2.750.000,00 €	2.750.000,00 €
		SOMMANO								€ 3.002.384,27

		Totale lavori a misura								€ 21.525.877,90
--	--	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	------------------------

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 31 di 45

Riepilogo Strutturale CATEGORIE

1	Area di impianto	647.168,42 €
2	Opere a verde	570.593,19 €
3	Sistema fotovoltaico e sistema di accumulo	14.102.014,71 €
4	Opere elettriche	3.072.108,90 €
5	Illuminazione	131.608,41 €
6	Opere di connessione	3.002.384,27 €
		€ 21.525.877,90

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 32 di 45

3. ANALISI PREZZI

ANALISI PREZZI REALIZZAZIONE							
Num. Ord.		LAVORI	UM	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
TARIFFA			cad		UNITARIO	TOTALE	
N.P._1		Fornitura e posa in opera di recinzione costituita da rete metallica a maglie plastificate alta massimo ml.2,00 compreso paletti in acciaio zincati a T, interasse di ml. 2,50 m, compreso vivagni di rinforzo con filo di ferro zincato, copertina a bombè, le giunzioni saldate e/o bullonate, molature, tagli, sfridi, opere murarie ed ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	m				
N04.001.005.a N04.004.020.a	NOLI E TRASPORTI	AUTOCARRO	h	0,1	61,76 €	6,18 €	
		ESCAVATORE: PALA O RUSPA	h	0,1	84,39 €	8,44 €	
	MATERIALI	Materiale	m	1	8,80 €	8,80 €	
		Accessori	corpo	1	1,40 €	1,40 €	
M01.001.010	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	0,00	31,83 €	0,00 €	
M01.001.015		Operaio qualificato	h	0,00	29,48 €	0,00 €	
M01.001.020		Operaio comune	h	0,20	26,39 €	5,28 €	
		Totale costi primari				30,09 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	4,51 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	3,46 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			38,07 €	35,00 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari				5,28 €	
		Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari				10,20 €	
		Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari				14,62 €	

Num. Ord.		LAVORI	UM	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
TARIFFA			cad		UNITARIO	TOTALE	
N.P._2		Fornitura e posa in opera di cancello di 5 m. di larghezza a due ante di massimo m. 2,00 di altezza, realizzato con profilati di acciaio zincati a caldo di adeguata sezione, completo di montanti in acciaio e base di fondazione, compreso e compensato nel prezzo ogni accessorio, lucchetti a chiave, cerniere, zanche ecc. comprese le giunzioni saldate e/ o bullonate, molature, tagli, sfridi, opere murarie ed ogni onere e magistero per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.	cad				
N04.001.005.a N04.004.020.a	NOLI E TRASPORTI	AUTOCARRO	h	1,00	61,76 €	61,76 €	
		ESCAVATORE: PALA O RUSPA	h	1,00	84,39 €	84,39 €	
	MATERIALI	Cancello ingresso	cad	1	1.700,00 €	1.700,00 €	
		Accessori	corpo	1	51,65 €	51,65 €	
M01.001.010	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	0,00	31,83 €	0,00 €	
M01.001.015		Operaio qualificato	h	1,00	29,48 €	29,48 €	
M01.001.020		Operaio comune	h	3,00	26,39 €	79,17 €	
		Totale costi primari				2.006,45 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	300,97 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	230,74 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			2.538,16 €	2.500,00 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari				108,65 €	
		Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari				1.751,65 €	
		Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari				146,15 €	

Num. Ord.		LAVORI	UM	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
TARIFFA			cad		UNITARIO	TOTALE	
N.P._3		Viabilità: Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNRUNI 10006, inclusi tutti i magisteri occorrenti per portarlo all'umidità ottima, nonché il costipamento fino a raggiungere il 95% della densità AASHO modificata, compreso altresì ogni altro onere per dare il lavoro completo ed eseguito a perfetta regola d'arte. Misurato a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave fino a 5 km: per strade in ambito extraurbano.	m3				
N04.001.005.a N04.004.020.a	NOLI E TRASPORTI	AUTOCARRO	h	0,1	61,76 €	6,18 €	
		ESCAVATORE: PALA O RUSPA	h	0,1	84,39 €	8,44 €	
	MATERIALI	Materiale da cava	m3	1	3,00 €	3,00 €	
		Accessori	corpo	0	0,00 €	0,00 €	
M01.001.010	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	0,00	31,83 €	0,00 €	
M01.001.015		Operaio qualificato	h	0,00	29,48 €	0,00 €	
M01.001.020		Operaio comune	h	0,20	26,39 €	5,28 €	
		Totale costi primari				22,89 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	3,43 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	2,63 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			28,00 €	25,00 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari				5,28 €	
		Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari				3,00 €	
		Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari				14,62 €	

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 33 di 45

Num. Ord. TARIFFA		LAVORI	UM cad	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
					UNITARIO	TOTALE	
N.P._4		Fornitura e posa in opera di impianto di allarme (costituito da Centrale antintrusione, DGP in campo installati in adeguati box su palo, lettore di badge, tastiera di gestione, rivelatori volumetrici, rivelatori volumetrici a doppia tecnologia, contatti magnetici, sirena esterna, rilevatori di fumo, pulsante antincendio, cavi bus (RS485), cavi di allarme, cavi di alimentazione, cavi antincendio, batterie, ups, ecc) e videosorveglianza (telecamere fisse, videoregistratore, monitor LCD, Armadio rack, cavi UTP di grado 4 e cavi coassiali, ecc), compreso opere murarie, collegamenti elettrici ed ogni onere e magistero per dare l'impianto eseguito a regola d'arte e perfettamente funzionante nonchè conforme alle normative vigenti. I suddetti sistemi di allarme e videosorveglianza potranno essere integrati o sostituiti con altre tecnologie al momento della costruzione.	corpo				
N04.001.005.a	N04.004.020.a	AUTOCARRO	h	25	61,76 €	1.544,00 €	
		ESCAVATORE: PALA O RUSPA	h	25	84,39 €	2.109,75 €	
	MATERIALI	Fornitura materiale	corpo	1	100.000,00 €	100.000,00 €	
		Accessori	corpo	1	2.500,00 €	2.500,00 €	
M01.001.010	M01.001.015	Operaio specializzato	h	0,00	31,83 €	0,00 €	
		Operaio qualificato	h	20,00	29,48 €	589,60 €	
M01.001.020		Operaio comune	h	30,00	26,39 €	791,70 €	
		Totale costi primari				107.535,05 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	16.130,26 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	12.366,53 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			136.031,84 €	135.283,16 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari				1.381,30 €	
		Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari				102.500,00 €	
		Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari				3.653,75 €	
		Totale %					

Num. Ord. TARIFFA		LAVORI	UM cad	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
					UNITARIO	TOTALE	
N.P._5		Piantumazione di erba medica e wildflowers, comprendente di: -Ripuntatura; -Erpicatura; -Concimazione localizzata; -Semina; -Concime organico di fondo; -Concimazione di fondo minerale; -Semente certificato; -Frangizzollatura ed estirpatura; -Erpicatura; Semina; -Semente certificate; -Spese generali poliennali per l'attività agricola.	a corpo				
N04.001.005.a	N04.004.020.a	AUTOCARRO	h	5,0	61,76 €	308,80 €	
		ESCAVATORE: PALA O RUSPA	h	15,0	84,39 €	1.265,85 €	
	MATERIALI	Fornitura materiale	corpo	1	525,00 €	525,00 €	
		Accessori	corpo	1	70,00 €	70,00 €	
M01.001.010	M01.001.015	Operaio specializzato	h	5,00	31,83 €	159,15 €	
		Operaio qualificato	h	5,00	29,48 €	147,40 €	
M01.001.020		Operaio comune	h	20,00	26,39 €	527,80 €	
		Totale costi primari				3.004,00 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	450,60 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	345,46 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			3.800,06 €	3.508,87 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari				834,35 €	
		Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari				595,00 €	
		Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari				1.574,65 €	
		Totale %					

Num. Ord. TARIFFA		LAVORI	UM cad	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
					UNITARIO	TOTALE	
N.P._6		Piantumazione fascie di mitigazione perimetrale (Siepe arborea arbustiva a doppio filare), comprendente di: -Fornitura e spandimento di ammendante; -Preparazione del terreno; -Messa a dimora alberi; -Messa a dimora arbusti; -Fornitura piante.	a corpo				
N04.001.005.a	N04.004.020.a	AUTOCARRO	h	40,00	61,76 €	2.470,40 €	
		ESCAVATORE: PALA O RUSPA	h	120,00	84,39 €	10.126,80 €	
	MATERIALI	Fornitura wildflowers	corpo	1	425.000,00 €	425.000,00 €	
		Accessori	corpo	1	10.000,00 €	10.000,00 €	
M01.001.010	M01.001.015	Operaio specializzato	h	30,00	31,83 €	954,90 €	
		Operaio qualificato	h	80,00	29,48 €	2.358,40 €	
M01.001.020		Operaio comune	h	120,00	26,39 €	3.166,80 €	
		Totale costi primari				454.077,30 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	68.111,60 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	52.218,89 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			574.407,78 €	567.084,32 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari				6.480,10 €	
		Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari				435.000,00 €	
		Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari				12.597,20 €	
		Totale %					

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico “ColorSun”

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 34 di 45

Num. Ord.		LAVORI	UM	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
TARIFFA			cad		UNITARIO	TOTALE	
TARIFFA			cad		UNITARIO	TOTALE	
N.P._7		Fornitura e posa in opera di cabine di trasformazione BT/MT (Locali al servizio dell'impianto fotovoltaico) ad elementi in container in acciaio. Include: - Trasformatore MT/BT del tipo in olio, con potenza da 3,2 MVA, frequenza nominale 50 Hz, campo di regolazione tensione maggiore +/-2x2,5%, livello di isolamento primario 36 kV, livello di isolamento secondario 3 kV simbolo di collegamento Dy 11, collegamento secondario stella, collegamento primario triangolo, installazione esterna, tipo raffreddamento olio minerale, altitudine sul livello del mare ≤ 1000m. - Quadro a celle per interno conforme alla norma CEI 17-6 "Apparecchiature ad alta tensione. Parte 200: apparecchiature prefabbricate con involucro metallico per tensioni da 1 a 52kV (EN 62271-200)". Il quadro sarà costituito dai seguenti scomparti: scomparto arrivo linea, scomparto protezione trasformatore MT/BT, scomparto di protezione con interruttore generale sulla ripartenza linea, scomparto di misura. - Quadro BT di parallelo inverter, dotato di interruttori automatici. Trasformatore ausiliario BT/BT 800/400 V da 5-40 kVA con il relativo quadro di bassa tensione per l'alimentazione dei seguenti servizi ausiliari di cabina: relè di protezione, sganciatori interruttori MT, relè ausiliari per la segnalazione delle avarie, ventilatori, datalogger. Sono compresi tutti gli oneri e gli accessori necessari per una messa in servizio completa e funzionante.	cad				
N04.001.005.a	NOLI E TRASPORTI	AUTOCARRO AUTOGRU	h	16	61,76 €	988,16 €	
N04.013.020.b			h	16	88,74 €	1.419,84 €	
	MATERIALI	Container precabato e assemblato con Trafo, quadri di potenza, comando e controllo Accessori	cad	1	75.000,00 €	75.000,00 €	
M01.001.010			corpo	1	5.000,00 €	5.000,00 €	
M01.001.015	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	1,00	31,83 €	31,83 €	
M01.001.020		Operaio qualificato	h	3,00	29,48 €	88,44 €	
		Operaio comune	h	5,00	26,39 €	131,95 €	
		Totale costi primari				82.660,22 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	12.399,03 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	9.505,93 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			104.566,00 €	100.000,00 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari				252,22 €	
		Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari				80.000,00 €	
		Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari				2.408,00 €	
		Totale %					

Num. Ord.		LAVORI	UM	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
TARIFFA			cad		UNITARIO	TOTALE	
TARIFFA			cad		UNITARIO	TOTALE	
N.P._8		Fornitura e posa in opera di cabine di trasformazione BT/MT (Locali al servizio dell'impianto fotovoltaico) ad elementi in container in acciaio. Include: - Trasformatore MT/BT del tipo in olio, con potenza da 4,48 MVA, frequenza nominale 50 Hz, campo di regolazione tensione maggiore +/-2x2,5%, livello di isolamento primario 36 kV, livello di isolamento secondario 3 kV simbolo di collegamento Dy 11, collegamento secondario stella, collegamento primario triangolo, installazione esterna, tipo raffreddamento olio minerale, altitudine sul livello del mare ≤ 1000m. - Quadro a celle per interno conforme alla norma CEI 17-6 "Apparecchiature ad alta tensione. Parte 200: apparecchiature prefabbricate con involucro metallico per tensioni da 1 a 52kV (EN 62271-200)". Il quadro sarà costituito dai seguenti scomparti: scomparto arrivo linea, scomparto protezione trasformatore MT/BT, scomparto di protezione con interruttore generale sulla ripartenza linea, scomparto di misura. - Quadro BT di parallelo inverter, dotato di interruttori automatici. Trasformatore ausiliario BT/BT 800/400 V da 5-40 kVA con il relativo quadro di bassa tensione per l'alimentazione dei seguenti servizi ausiliari di cabina: relè di protezione, sganciatori interruttori MT, relè ausiliari per la segnalazione delle avarie, ventilatori, datalogger. Sono compresi tutti gli oneri e gli accessori necessari per una messa in servizio completa e funzionante.	cad				
N04.001.005.a	NOLI E TRASPORTI	AUTOCARRO AUTOGRU	h	16	61,76 €	988,16 €	
N04.013.020.b			h	16	88,74 €	1.419,84 €	
	MATERIALI	Container precabato e assemblato con Trafo, quadri di potenza, comando e controllo Accessori	cad	1	100.000,00 €	100.000,00 €	
M01.001.010			corpo	1	5.000,00 €	5.000,00 €	
M01.001.015	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	1,00	31,83 €	31,83 €	
M01.001.020		Operaio qualificato	h	3,00	29,48 €	88,44 €	
		Operaio comune	h	5,00	26,39 €	131,95 €	
		Totale costi primari				107.660,22 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	16.149,03 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	12.380,93 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			136.191,00 €	135.000,00 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari					
		Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari					
		Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari					
		Totale %					

Num. Ord.		LAVORI	UM	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
TARIFFA			cad		UNITARIO	TOTALE	
TARIFFA			cad		UNITARIO	TOTALE	
N.P._9		Fornitura e posa in opera di cabina di stoccaggio materiale con volumetria lorda complessiva pari a 12200x2600x2440mm (W x H x D) costituita da un singolo o più vani interni dove verranno alloggiati armadi per lo stoccaggio del materiale.	cad				
N04.001.005.a	NOLI E TRASPORTI	AUTOCARRO AUTOGRU	h	10	61,76 €	617,60 €	
N04.013.020.b			h	10	88,74 €	887,40 €	
	MATERIALI	Fornitura cabina di stoccaggio Accessori	cad	1	5.000,00 €	5.000,00 €	
M01.001.010			corpo	1	2.500,00 €	2.500,00 €	
M01.001.015	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	0,00	31,83 €	0,00 €	
M01.001.020		Operaio qualificato	h	0,20	29,48 €	5,90 €	
		Operaio comune	h	5,00	26,39 €	131,95 €	
		Totale costi primari				9.142,85 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	1.371,43 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	1.051,43 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			11.566,00 €	10.000,00 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari					
		Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari					
		Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari					
		Totale %					

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 35 di 45

Num. Ord. TARIFFA		LAVORI	UM	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
			cad		UNITARIO	TOTALE	
N.P._10		Fornitura e posa in opera di cabina di ricezione (Locali al servizio dell'impianto fotovoltaico) ad elementi prefabbricati. Include: - locali e quadri MT di distribuzione; - locale di controllo e monitoraggio - scomparto servizi ausiliari, con relativo trasformatore ausiliario MT/BT Sono compresi tutti gli oneri e gli accessori necessari per una messa in servizio completa e funzionante.	cad				
N04.001.005.a N04.013.020.b M01.001.010 M01.001.015 M01.001.020	NOLI E TRASPORTI	AUTOCARRO	h	25	61,76 €	1.544,00 €	
		AUTOGRU	h	25	88,74 €	2.218,50 €	
	MATERIALI	Fornitura cabina di ricezione	cad	1	125.000,00 €	125.000,00 €	
		Accessori	corpo	1	15.000,00 €	15.000,00 €	
	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	3,00	31,83 €	95,49 €	
		Operaio qualificato	h	10,00	29,48 €	294,80 €	
		Operaio comune	h	20,00	26,39 €	527,80 €	
		Totale costi primari				144.680,59 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	21.702,09 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	16.638,27 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			183.021,00 €	180.000,00 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari Totale %					

Num. Ord. TARIFFA		LAVORI	UM	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
			cad		UNITARIO	TOTALE	
N.P._11		Fornitura e posa in opera di PCS MT/BT (Locali al servizio dell'impianto di accumulo) ad elementi in container in acciaio. Include: - N.2 Inverter centralizzati INGECON STORAGE 3660 TL C660; - Trasformatore MT/BT del tipo in olio, con potenza da 6,60 MVA, frequenza nominale 50 Hz, campo di regolazione tensione maggiore +/-2x2,5%, livello di isolamento primario 36 kV, livello di isolamento secondario 3,6kV simbolo di collegamento Dy11y11, collegamento secondario stella, collegamento primario triangolo, installazione esterna, tipo raffreddamento olio minerale, altitudine sul livello del mare ≤ 1000m, impedenza di corto circuito a 45°C 7%, grado di protezione dell'involucro esterno IP55. - Quadro a celle per interno conforme alla norma CEI 17-6 "Apparecchiature ad alta tensione. Parte 200: apparecchiature prefabbricate con involucro metallico per tensioni da 1 a 52kV (EN 62271-200)". Il quadro sarà costituito dai seguenti scomparti: scomparto arrivo linea, scomparto protezione trasformatore MT/BT, scomparto di protezione con interruttore generale sulla ripartenza linea, scomparto di misura. - Quadro BT di parallelo inverter, dotato di interruttori automatici. Trasformatore ausiliario BT/BT 660/400 V fino a 60 kVA con il relativo quadro di bassa tensione per l'alimentazione dei seguenti servizi ausiliari di cabina: relè di protezione, sganciatori interruttori MT, relè ausiliari per la segnalazione delle avarie, ventilatori, datalogger. Sono compresi tutti gli oneri e gli accessori necessari per una	cad				
N04.001.005.a N04.013.020.b M01.001.010 M01.001.015 M01.001.020	NOLI E TRASPORTI	AUTOCARRO	h	20,00	61,76 €	1.235,20 €	
		AUTOGRU	h	20,00	88,74 €	1.774,80 €	
	MATERIALI	Fornitura PCS	cad	1	300.000,00 €	300.000,00 €	
		Accessori	corpo	1	15.000,00 €	15.000,00 €	
	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	10,00	31,83 €	318,30 €	
		Operaio qualificato	h	15,00	29,48 €	442,20 €	
		Operaio comune	h	20,00	26,39 €	527,80 €	
		Totale costi primari				319.298,30 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	47.894,75 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	36.719,30 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			403.912,35 €	399.860,00 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari Totale %				1.288,30 € 315.000,00 € 3.010,00 €	

Num. Ord. TARIFFA		LAVORI	UM	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
			cad		UNITARIO	TOTALE	
N.P._12		Fornitura e posa in opera struttura di sostegno per collocazione convertitori DC-DC.	cad				
M01.001.010 M01.001.015 M01.001.020	NOLI E TRASPORTI	TRASPORTO MATERIALE	%	1860,00	0,03	55,80 €	
	MATERIALI	Struttura di sostegno	cad	1	1.860,00 €	1.860,00 €	
		Accessori	corpo	1	0,00 €	0,00 €	
	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	0,10	31,83 €	3,18 €	
		Operaio qualificato	h	0,10	29,48 €	2,95 €	
		Operaio comune	h	3,000	26,39 €	79,17 €	
		Totale costi primari				2.001,10 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	300,17 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	230,13 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			2.531,39 €	2.500,00 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari Totale %				85,30 € 1.860,00 € 55,80 €	

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 36 di 45

Num. Ord.		LAVORI	UM	QUANTITA'	IMPORTI		ARR	
TARIFFA			cad		UNITARIO	TOTALE		
N.P._13		Fornitura e posa in opera di container BESS con volumetria lorda complessiva pari a 6058x2896x2462mm (W x H x D) costituita da un singolo o più vani interni. Include: -rack batterie; -BMS; -module cooling fan; -module connectors; -cavi di comunicazione; -sistema di raffreddamento; -UPS; -garanzia di 3 anni sul prodotto e di 15 anni sulle performance	cad					
N04.001.005.a	N04.013.020.b	NOLI E TRASPORTI	AUTOCARRO	h	25	61,76 €	1.544,00 €	
N04.013.020.b			AUTOGRU	h	25	93,60 €	2.340,00 €	
		MATERIALI	Fornitura container BESS	cad	1	400.000,00 €	400.000,00 €	
			Accessori	corpo	1	8.500,00 €	8.500,00 €	
M01.001.010	M01.001.015 M01.001.020	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	20,0	31,83 €	636,60 €	
			Operaio qualificato	h	25,0	29,48 €	737,00 €	
			Operaio comune	h	40,0	26,39 €	1.055,60 €	

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 37 di 45

Num. Ord. TARIFFA		LAVORI	UM cad	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
					UNITARIO	TOTALE	
N.P._16		Fornitura e posa in opera di tracker monoassiale ad inseguimento in acciaio galvanizzato da 26 moduli (1x26 V) con motore e sistema di comunicazione con l'unità centrale, completo di installazione e cablaggio	cad				
N04.001.005.a N04.004.020.a M01.001.010 M01.001.015 M01.001.020	NOLI E TRASPORTI	AUTOCARRO	h	0,5	61,76 €	27,79 €	
		ESCAVATORE: PALA O RUSPA	h	0,5	84,39 €	37,98 €	
	MATERIALI	Fornitura tracker 1V26	cad	1	1.695,65 €	1.695,65 €	
		Accessori	corpo	1	33,91 €	33,91 €	
	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	1,0	31,83 €	31,51 €	
		Operaio qualificato	h	4,5	29,48 €	132,66 €	
		Operaio comune	h	0,9	26,39 €	23,75 €	
		Totale costi primari				1.983,26 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	297,49 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	228,07 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			2.508,82 €	2.496,00 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari				187,92 €	
		Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari				1.729,57 €	
		Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari				65,77 €	
		Totale %					

Num. Ord. TARIFFA		LAVORI	UM cad	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
					UNITARIO	TOTALE	
N.P._17		Sistema di fissaggio inverter: struttura di ancoraggio al suolo degli inverter, realizzata con elementi scatolari, ancorata al terreno tramite infissione. Completa di tettuccio di protezione. Fornitura e posa in opera.	cad				
N04.001.005.a N04.004.020.a M01.001.010 M01.001.015 M01.001.020	NOLI E TRASPORTI	AUTOCARRO	h	0,25	61,76 €	15,44 €	
		ESCAVATORE: PALA O RUSPA	h	0,25	84,39 €	21,10 €	
	MATERIALI	Materiale a piè d'opera - Struttura di sostegno inverter	cad	1	190,00 €	190,00 €	
		Accessori	corpo	1	10,50 €	10,50 €	
	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	0,00	31,83 €	0,00 €	
		Operaio qualificato	h	0,25	29,48 €	7,37 €	
		Operaio comune	h	0,25	26,39 €	6,60 €	
		Totale costi primari				251,01 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	37,65 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	28,87 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			317,00 €	300,00 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari				13,97 €	
		Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari				200,50 €	
		Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari				36,54 €	
		Totale %					

Num. Ord. TARIFFA		LAVORI	UM cad	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
					UNITARIO	TOTALE	
N.P._18		Gruppo di conversione: inverter fotovoltaico SUNGROW SG350HX. Fornitura ed installazione compresi i collegamenti, la fornitura di terminali, termorecontraibili, etichettatura e del materiale di consumo ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	cad				
N04.001.005.a N04.004.020.a M01.001.010 M01.001.015 M01.001.020	NOLI E TRASPORTI	AUTOCARRO	h	5	61,76 €	308,80 €	
		ESCAVATORE: PALA O RUSPA	h	0	84,39 €	0,00 €	
	MATERIALI	Inverter	cad	1	7.350,00 €	7.350,00 €	
		Accessori	corpo	1	6,50 €	6,50 €	
	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	1,00	31,83 €	31,83 €	
		Operaio qualificato	h	2,00	29,48 €	58,96 €	
		Operaio comune	h	5,00	26,39 €	131,95 €	
		Totale costi primari				7.888,04 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	1.183,21 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	907,12 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			9.978,00 €	9.930,23 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari				222,74 €	
		Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari				7.356,50 €	
		Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari				308,80 €	
		Totale %					

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico “ColorSun”

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 38 di 45

Num. Ord. TARIFFA		LAVORI	UM cad	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
					UNITARIO	TOTALE	
N.P._19		Convertitori INGECON SUN STORAGE 430 DC/DC: -Type: Buck DC/DC converter -Number of inputs (battery side): 1 -Nominal power at 1.200 Vdc: 432 kW -Battery max. DC voltage : 1.500 V -Battery voltage range: 500 to 1.500 V -Battery max. DC current per input: 360 A @ 35°C, 310 A @ 50°C -DC bus side max. voltage : 1.500 V -DC bus side voltage range: 500 to 1.500 V -DC bus side max. current per input: 360 A -Protections: DC switch, Surge arresters Type II, Reverse polarity -Residual current monitoring unit: Included -Maximum efficiency: 99% -Cooling system: Forced air ventilation -Protection rating: IP65 -Operating temperature: -30°C to 60°C -Size (WxHxD) and Weight: 1.000 x 1.050 x 400 mm, 125 kg -Compliance: IEC 62477-1; IEC 62109-1 -Standard warranty: 5 years	cad				
N04.001.005.a	NOLI E TRASPORTI	AUTOCARRO	h	0,1	61,76 €	6,18 €	
N04.004.020.a		ESCAVATORE: PALA O RUSPA	h	0,1	84,39 €	8,44 €	
	MATERIALI	Convertitori DC-DC	cad	1	5.500,00 €	5.500,00 €	
		Accessori	corpo	1	75,00 €	75,00 €	
M01.001.010	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	2,00	31,83 €	63,66 €	
M01.001.015		Operaio qualificato	h	1,00	29,48 €	29,48 €	
M01.001.020		Operaio comune	h	0,00	26,39 €	0,00 €	
		Totale costi primari				5.682,76 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	852,41 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	653,52 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			7.188,00 €	7.100,00 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari				93,14 €	
		Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari				5.575,00 €	
		Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari				14,62 €	
		Totale %					

Num. Ord. TARIFFA		LAVORI	UM cad	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
					UNITARIO	TOTALE	
N.P._20		Sistema di monitoraggio e controllo: Fornitura ed installazione di sistema di monitoraggio e controllo da remoto del parco fotovoltaico.	a corpo				
N04.001.005.a	NOLI E TRASPORTI	AUTOCARRO	h	0,00	61,76 €	0,00 €	
N04.004.020.a		ESCAVATORE: PALA O RUSPA	h	0,00	84,39 €	0,00 €	
	MATERIALI	Fornitura materiale	corpo	1	42.250,00 €	42.250,00 €	
		Accessori	corpo	1	8.000,00 €	8.000,00 €	
M01.001.010	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	5,00	31,83 €	159,15 €	
M01.001.015		Operaio qualificato	h	5,00	29,48 €	147,40 €	
M01.001.020		Operaio comune	h	10,00	26,39 €	263,90 €	
		Totale costi primari				50.820,45 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	7.623,07 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	5.844,35 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			64.287,00 €	62.000,00 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari				570,45 €	
		Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari				50.250,00 €	
		Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari				0,00 €	
		Totale %					

Num. Ord. TARIFFA		LAVORI	UM cad	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
					UNITARIO	TOTALE	
N.P._21		Power Plant Control: Fornitura ed installazione di sistema di monitoraggio e controllo da remoto dell'impianto BESS.	cad				
N04.001.005.a	NOLI E TRASPORTI	AUTOCARRO	h	15,00	61,76 €	926,40 €	
N04.004.020.a		ESCAVATORE: PALA O RUSPA	h	0,00	84,39 €	0,00 €	
	MATERIALI	Fornitura materiale	corpo	1	80.000,00 €	80.000,00 €	
		Accessori	corpo	1	7.500,00 €	7.500,00 €	
M01.001.010	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	35,00	31,83 €	1.114,05 €	
M01.001.015		Operaio qualificato	h	35,00	29,48 €	1.031,80 €	
M01.001.020		Operaio comune	h	60,00	26,39 €	1.583,40 €	
		Totale costi primari				92.155,65 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	13.823,35 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	10.597,90 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			116.576,00 €	115.000,00 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari				3.729,25 €	
		Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari				87.500,00 €	
		Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari				926,40 €	
		Totale %					

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 39 di 45

Num. Ord.		LAVORI	UM	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
TARIFFA			cad		UNITARIO	TOTALE	
N.P._22		Messa a terra strutture di supporto, comprensivo di trasporto, manodopera, messa in opera, materiali e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte e rispondente agli elaborati grafici e relativi calcoli e alla vigente normativa.	cad				
N04.001.005.a N04.004.020.a	NOLI E TRASPORTI	AUTOCARRO ESCAVATORE: PALA O RUSPA	h h	0,05 0,00	61,76 € 84,39 €	3,09 € 0,00 €	
	MATERIALI	Materiale a piè d'opera Accessori	cad corpo	1 1	65,00 € 0,00 €	65,00 € 0,00 €	
M01.001.010	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	0,00	31,83 €	0,00 €	
M01.001.015		Operaio qualificato	h	0,20	29,48 €	5,90 €	
M01.001.020		Operaio comune	h	0,25	26,39 €	6,60 €	
		Totale costi primari				80,58 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	12,09 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	9,27 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			102,00 €	100,00 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari				12,49 €	
		Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari				65,00 €	
		Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari				3,09 €	
		Totale %					

Num. Ord.		LAVORI	UM	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
TARIFFA			cad		UNITARIO	TOTALE	
N.P._23		Cavi CC Stringa/BESS: fornitura e collocazione di conduttori in alluminio tipo AFG21M21 1/ 1,8 kV sezione variabile tra 1x6 mm2 e 1x25 mm2 isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte	m				
M01.001.010 M01.001.015 M01.001.020	NOLI E TRASPORTI	TRASPORTO MATERIALE	%	0,50	0,10	0,05 €	
	MATERIALI	Fornitura di cavo tipo: AFG21M21 1/ 1,8 kV	m	1	0,50 €	0,50 €	
		Accessori	corpo	1	0,50 €	0,50 €	
	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	0,00	31,83 €	0,00 €	
		Operaio qualificato	h	0,01	29,48 €	0,26 €	
		Operaio comune	h	0,02	26,39 €	0,40 €	
		Totale costi primari				1,71 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	0,26 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	0,20 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			2,16 €	2,00 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari				0,66 €	
		Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari				1,00 €	
		Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari				0,05 €	
		Totale %					

Num. Ord.		LAVORI	UM	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
TARIFFA			cad		UNITARIO	TOTALE	
N.P._24		Cavi BT in AC: fornitura e collocazione di conduttori in alluminio tipo ARG16R16 0,6/1 kV sezione variabile tra 1x185 mm2 e 1x400 mm2, isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	m				
M01.001.010 M01.001.015 M01.001.020	NOLI E TRASPORTI	TRASPORTO MATERIALE	%	7,50	0,10	0,75 €	
	MATERIALI	Fornitura di cavo tipo: ARG16R16 0,6/1 kV	m	1	7,50 €	7,50 €	
		Accessori	corpo	1	1,00 €	1,00 €	
	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	0,02	31,83 €	0,64 €	
		Operaio qualificato	h	0,35	29,48 €	10,32 €	
		Operaio comune	h	0,50	26,39 €	13,20 €	
		Totale costi primari				33,40 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	5,01 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	3,84 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			42,25 €	39,47 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari				24,15 €	
		Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari				8,50 €	
		Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari				0,75 €	
		Totale %					

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 40 di 45

Num. Ord. TARIFFA		LAVORI	UM cad	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
					UNITARIO	TOTALE	
N.P._25		Cavo MT: fornitura e collocazione di terna (3x) di conduttori in alluminio tipo ARE4H1R 18/30 kV a sezione variabile tra 3x(1x95mm ²) a 3x(1x400mm ²) isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	m				
M01.001.010 M01.001.015 M01.001.020	NOLI E TRASPORTI	TRASPORTO MATERIALE	%	7,50	0,10	0,75 €	
	MATERIALI	Fornitura di cavo tipo: ARE4H1R 18/30 kV Accessori	m corpo	1 1	7,50 € 1,00 €	7,50 € 1,00 €	
	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	0,01	31,83 €	0,39 €	
		Operaio qualificato	h	0,20	29,48 €	5,90 €	
		Operaio comune	h	0,50	26,39 €	13,20 €	
		Totale costi primari Spese generali nella misura del 15% Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			15% 10%	28,74 € 4,31 € 3,30 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			36,35 €	30,00 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari Totale %				19,49 € 8,50 € 0,75 €	
Num. Ord. TARIFFA		LAVORI	UM cad	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
					UNITARIO	TOTALE	
N.P._26		Cavo di alimentazione sistemi ausiliari: fornitura e collocazione di conduttori in alluminio tipo FG7 0,6/1 kV 4x(1x10mm ²) e a sezione variabile tra FG7 0,6/1 kV 1x(3x2,5mm ²) e 1x(3x6mm ²), isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	m				
M01.001.010 M01.001.015 M01.001.020	NOLI E TRASPORTI	TRASPORTO MATERIALE	%	3,00	0,10	0,30 €	
	MATERIALI	Fornitura di cavo tipo: FG7 0,6/1 kV 4x(1x10mm ²) Accessori	m corpo	1 0	3,00 € 0,00 €	3,00 € 0,00 €	
	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	0,00	31,83 €	0,00 €	
		Operaio qualificato	h	0,01	29,48 €	0,15 €	
		Operaio comune	h	0,01	26,39 €	0,13 €	
		Totale costi primari Spese generali nella misura del 15% Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			15% 10%	3,58 € 0,54 € 0,41 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			4,53 €	4,50 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari Totale %				0,28 € 3,00 € 0,30 €	
Num. Ord. TARIFFA		LAVORI	UM cad	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
					UNITARIO	TOTALE	
N.P._27		Cavi equipotenziali BT: fornitura e collocazione di conduttori equipotenziali in rame tipo N07V-K 0,6/1 kV sezione variabile tra 1x6 mm ² e 1x50 mm ² , isolato in PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. collegamento equipotenziale tra strutture, inverter maglia di terra.	m				
M01.001.010 M01.001.015 M01.001.020	NOLI E TRASPORTI	TRASPORTO MATERIALE	%	6,75	0,10	0,68 €	
	MATERIALI	Fornitura di cavo tipo: N07V-K 0,6/1 kV Accessori	m corpo	1 0	6,75 € 0,00 €	6,75 € 0,00 €	
	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	0,01	31,83 €	0,32 €	
		Operaio qualificato	h	0,01	29,48 €	0,33 €	
		Operaio comune	h	0,00	26,39 €	0,00 €	
		Totale costi primari Spese generali nella misura del 15% Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			15% 10%	8,08 € 1,21 € 0,93 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			10,22 €	10,00 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari Totale %				0,65 € 6,75 € 0,68 €	

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 41 di 45

Num. Ord.		LAVORI	UM	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
TARIFFA			cad		UNITARIO	TOTALE	
N.P._28		Impianto di terra: Fornitura e collocazione di conduttore in rame (sez. min 35mmq) o plattina in acciaio zincato a sezione equivalente in opera entro scavi MT e BT, puntazze a croce per dispersione realizzate in acciaio zincato a fuoco, da conficcare in terreno compresiva di staffa e morsetto per collegamento alla rete generale di terra. Compresi ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Incluso il collegamento equipotenziale alle strutture.	m				
	NOLI E TRASPORTI	TRASPORTO MATERIALE	%	6,00	0,03	0,18 €	
	MATERIALI	Fornitura materiale	m	1	6,00 €	6,00 €	
		Accessori	corpo	1	0,00 €	0,00 €	
M01.001.010	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	0,00	31,83 €	0,00 €	
M01.001.015		Operaio qualificato	h	0,00	29,48 €	0,00 €	
M01.001.020		Operaio comune	h	0,002	26,39 €	0,05 €	
		Totale costi primari				6,23 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	0,93 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	0,72 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			7,00 €	7,00 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari				0,05 €	
		Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari				6,00 €	
		Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari				0,18 €	
		Totale %					

Num. Ord.		LAVORI	UM	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
TARIFFA			cad		UNITARIO	TOTALE	
N.P._29		Cavidotto MT: fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente, liscia internamente, in polietilene tipo medio, con resistenza allo schiacciamento pari a 450 N, utilizzato per la protezione delle reti elettriche e telefoniche, comprese le giunzioni e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte: diametro pari a 200 mm	m				
	NOLI E TRASPORTI	TRASPORTO MATERIALE	%	6,22	0,03	0,19 €	
	MATERIALI	Fornitura tubo corrugato	m	1	6,22 €	6,22 €	
		Accessori	corpo	1	0,00 €	0,00 €	
	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	0,00	31,83 €	0,00 €	
		Operaio qualificato	h	0,00	29,48 €	0,00 €	
		Operaio comune	h	0,015	26,39 €	0,40 €	
		Totale costi primari				6,80 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	1,02 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	0,78 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			8,61 €	8,50 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari				0,40 €	
		Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari				6,22 €	
		Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari				0,19 €	
		Totale %					

Num. Ord.		LAVORI	UM	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
TARIFFA			cad		UNITARIO	TOTALE	
N.P._30		Protezione meccanica della linea, con tegole in cls, compreso l'onere della messa in opera.	m				
	NOLI E TRASPORTI	TRASPORTO MATERIALE	%	1,90	0,03	0,06 €	
	MATERIALI	Fornitura materiale	m	1	1,90 €	1,90 €	
		Accessori	corpo	1	0,00 €	0,00 €	
	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	0,00	31,83 €	0,00 €	
		Operaio qualificato	h	0,00	29,48 €	0,00 €	
		Operaio comune	h	0,010	26,39 €	0,26 €	
		Totale costi primari				2,22 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	0,33 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	0,26 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			2,81 €	2,75 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari				0,26 €	
		Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari				1,90 €	
		Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari				0,06 €	
		Totale %					

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 42 di 45

Num. Ord. TARIFFA		LAVORI	UM cad	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
					UNITARIO	TOTALE	
N.P._31		Fornitura e posa in opera di nastro segnaletico in materiale plastico imputrescibile, di larghezza mm 300 - 400, del colore specifico del sottoservizio da segnalare con scritta indelebile indicativa del servizio, posto alla profondita' di cm 15 - 20 dal piano di calpestio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m				
M01.001.010 M01.001.015 M01.001.020	NOLI E TRASPORTI	TRASPORTO MATERIALE	%	0,17	0,03	0,01 €	
	MATERIALI	Nastro segnalatore	m	1	0,17 €	0,17 €	
		Accessori	corpo	1	0,00 €	0,00 €	
	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	0,000	31,83 €	0,00 €	
		Operaio qualificato	h	0,000	29,48 €	0,00 €	
		Operaio comune	h	0,001	26,39 €	0,03 €	
		Totale costi primari				0,20 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	0,03 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	0,02 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			0,25 €	0,25 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari				0,03 €	
		Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari				0,17 €	
		Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari				0,01 €	
		Totale %					

Num. Ord. TARIFFA		LAVORI	UM cad	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
					UNITARIO	TOTALE	
N.P._32		Formazione di pozzetto in conglomerato cementizio a prestazione AP14 garantita con resistenza caratteristica a compression, non inferiore a Rck 20 N/mm2, spessore pareti 8 cm, escluso lo scavo a sezione obbligata da compensarsi a parte, compreso il sottofondo perdente formato con misto granulometrico per uno spessore di 20 cm, formazione di fori di passaggio cavidotti e successiva sigillatura degli stessi con malta cementizia, compreso la fornitura del chiusino carrabile, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: pozzetti per MT (dimensioni pozzetti 120x120x60 cm), pozzetti per BT (dimensioni pozzetti 80x80x60 cm), pozzetti di terra (40 x40 x40)	cad				
N04.001.005.a	NOLI E TRASPORTI	AUTOCARRO	h	0,10	61,76 €	6,18 €	
N04.004.020.a		ESCAVATORE: PALA O RUSPA	h	0,10	84,39 €	8,44 €	
	MATERIALI	Materiale a piè d'opera - pozzetto	cad	1	50,00 €	50,00 €	
		Accessori	corpo	1	0,00 €	0,00 €	
M01.001.010	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	0,00	31,83 €	0,00 €	
M01.001.015		Operaio qualificato	h	0,00	29,48 €	0,00 €	
M01.001.020		Operaio comune	h	2,00	26,39 €	52,78 €	
		Totale costi primari				117,40 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	17,61 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	13,50 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			149,00 €	133,78 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari				52,78 €	
		Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari				50,00 €	
		Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari				14,62 €	
		Totale %					

Num. Ord. TARIFFA		LAVORI	UM cad	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
					UNITARIO	TOTALE	
N.P._33		Scavi cavidotto MT-BT: Esecuzione di perforazione sotterranea sub-orizzontale mediante trivellazione orizzontale controllata (TOC) per il superamento di interferenze interne al campo fotovoltaico. La profondità e la posizione effettiva delle condotte sarà determinata ove necessario mediante saggi da effettuarsi con presenza dei tecnici incaricati.	m				
N04.001.005.a	NOLI E TRASPORTI	AUTOCARRO	h	0,2	59,77 €	11,95 €	
N04.004.020.a		ESCAVATORE: PALA O RUSPA	h	0	82,61 €	0,00 €	
	MATERIALI	Materiale da cava	corpo	20	3,50 €	70,00 €	
		Accessori	corpo	0	4,10 €	0,00 €	
M01.001.010	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	0,2	31,83 €	6,37 €	
M01.001.015		Operaio qualificato	h	0,2	29,48 €	5,90 €	
M01.001.020		Operaio comune	h	0,3	26,39 €	7,92 €	
		Totale costi primari				102,13 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	15,32 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	11,75 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			129,20 €	110,00 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari				20,18 €	
		Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari				70,00 €	
		Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari				11,95 €	
		Totale %					

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 43 di 45

Num. Ord.		LAVORI	UM	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
TARIFFA			cad		UNITARIO	TOTALE	
N.P._34		Fornitura e posa in opera di palo di illuminazione di altezza fuori terra AP12 pari da 3,00 a 5,00 m, con foro per ingresso cavo di alimentazione, completo di corpo illuminante, grado di protezione IP65, in alluminio pressofuso, riflettore con ottica antiriflesso luminoso in alluminio stampato ossidato anodicamente e brillantato con recuperatori di flusso, diffusore in cristallo temperato resistente agli shock termici e agli urti, portalamada in ceramica e contatti argentati, alimentazione 230V-50Hz con protezione termica, morsetteria 2P+T, filtro anticorona, sezionatore, completo di lampada a LED 50W, compreso di piastre di fissaggio e quant'altro necessario per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte.	cad				
N04.001.005.a N04.004.020.a M01.001.010 M01.001.015 M01.001.020	NOLI E TRASPORTI	AUTOCARRO	h	1,00	61,76 €	61,76 €	
		PALA CARICATRICE	h	0,00	84,39 €	0,00 €	
	MATERIALI	Materiale a piè d'opera - palo illuminazione	cad	1	425,00 €	425,00 €	
		ACCESSORI	corpo	1	23,00 €	23,00 €	
	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	0,0	31,83 €	0,00 €	
		Operaio qualificato	h	0,4	29,48 €	10,32 €	
		Operaio comune	h	0,4	26,39 €	9,24 €	
		Totale costi primari				529,31 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	79,40 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	60,87 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			670,00 €	650,00 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari				19,55 €	
		Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari				448,00 €	
		Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari				61,76 €	
		Totale %					

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 44 di 45

ANALISI PREZZI REALIZZAZIONE OPERE DI CONNESSIONE							
Num. Ord.		LAVORI	UM	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
TARIFFA			cad		UNITARIO	TOTALE	
N.P._35		Rete in PVC per segnalazione e separazione del cavidotto	m				
M01.001.010 M01.001.015 M01.001.020	NOLI E TRASPORTI	TRASPORTO MATERIALE	h	1,50 €	0,03 €	0,05 €	
	MATERIALI	Materiale	m	1	1,50 €	1,50 €	
		Accessori	corpo	1	0,00 €	0,00 €	
	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	0,00	31,83 €	0,00 €	
		Operaio qualificato	h	0,00	29,48 €	0,00 €	
		Operaio comune	h	0,01	26,39 €	0,13 €	
		Totale costi primari				1,68 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	0,25 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	0,19 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			2,12 €	2,00 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari				0,13 €	
		Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari				1,50 €	
		Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari				0,05 €	

Num. Ord.		LAVORI	UM	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
TARIFFA			cad		UNITARIO	TOTALE	
N.P._36		Fornitura e posa conduttori unipolari in alluminio 630 mmq	m				
M04.001.005.a M04.004.020.a M01.001.010 M01.001.015 M01.001.020	NOLI E TRASPORTI	AUTOCARRO	h	0,01	61,76 €	0,62 €	
		ESCAVATORE: PALA O RUSPA	h	0,01	84,39 €	0,84 €	
	MATERIALI	Materiale	m	1	3,00 €	3,00 €	
		Accessori	corpo	1	0,00 €	0,00 €	
	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	0,01	31,83 €	0,32 €	
		Operaio qualificato	h	0,05	29,48 €	1,47 €	
		Operaio comune	h	0,25	26,39 €	6,60 €	
		Totale costi primari				12,85 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	1,93 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	1,48 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			16,26 €	13,00 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari				8,39 €	
		Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari				3,00 €	
		Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari				1,46 €	

Num. Ord.		LAVORI	UM	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
TARIFFA			cad		UNITARIO	TOTALE	
N.P._37		Fornitura e posa fibra ottica f.o. armata	m				
M01.001.010 M01.001.015 M01.001.020	NOLI E TRASPORTI	TRASPORTO MATERIALE	%	2,00	0,10	0,20 €	
	MATERIALI	Fornitura materiale	m	1	2,00 €	2,00 €	
		ACCESSORI	corpo	1	0,00 €	0,00 €	
	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	0,05	31,83 €	1,59 €	
		Operaio qualificato	h	0,00	29,48 €	0,00 €	
		Operaio comune	h	0,05	26,39 €	1,32 €	
		Totale costi primari				5,11 €	
		Spese generali nella misura del 15%			15%	0,77 €	
		Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			10%	0,59 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			6,47 €	6,00 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari				2,91 €	
		Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari				2,00 €	
		Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari				0,20 €	
		Totale %					

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico “ColorSun”

Elaborato: Computo metrico estimativo di realizzazione ed analisi prezzi

Codifica: PD01_34

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 45 di 45

Num. Ord. TARIFFA		LAVORI	UM cad	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
					UNITARIO	TOTALE	
N.P._38		Fornitura ed esecuzione giunti cavo	cad				
M01.001.010 M01.001.015 M01.001.020	NOLI E TRASPORTI	TRASPORTO MATERIALE	%	125,00	0,03	3,75 €	
	MATERIALI	Fornitura materiale ACCESSORI	m corpo	1 1	125,00 € 5,00 €	125,00 € 5,00 €	
	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	0,10	31,83 €	3,18 €	
		Operaio qualificato	h	0,20	29,48 €	5,90 €	
		Operaio comune	h	0,20	26,39 €	5,28 €	
		Totale costi primari Spese generali nella misura del 15% Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			15% 10%	148,11 € 22,22 € 17,03 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			187,36 €	180,00 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari Totale %				14,36 € 130,00 € 3,75 €	
Num. Ord. TARIFFA		LAVORI	UM cad	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
					UNITARIO	TOTALE	
N.P._39		Fornitura ed esecuzione giunti fibra ottica	cad				
M01.001.010 M01.001.015 M01.001.020	NOLI E TRASPORTI	TRASPORTO MATERIALE	%	107,50	0,03	3,23 €	
	MATERIALI	Fornitura materiale ACCESSORI	m corpo	1 1	107,50 € 4,50 €	107,50 € 4,50 €	
	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	0,10	31,83 €	3,18 €	
		Operaio qualificato	h	0,20	29,48 €	5,90 €	
		Operaio comune	h	0,20	26,39 €	5,28 €	
		Totale costi primari Spese generali nella misura del 15% Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			15% 10%	129,58 € 19,44 € 14,90 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			163,92 €	156,66 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari Totale %				14,36 € 112,00 € 3,23 €	
Num. Ord. TARIFFA		LAVORI	UM cad	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
					UNITARIO	TOTALE	
N.P._40		Accessori ed attestazione f.o.	m				
M01.001.010 M01.001.015 M01.001.020	NOLI E TRASPORTI	TRASPORTO MATERIALE	%	1500,00	0,03	45,00 €	
	MATERIALI	Fornitura accessori e attestazione f.o. ACCESSORI	m corpo	1 1	1.500,00 € 300,00 €	1.500,00 € 300,00 €	
	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	0,00	31,83 €	0,00 €	
		Operaio qualificato	h	0,00	29,48 €	0,00 €	
		Operaio comune	h	0,01	26,39 €	0,13 €	
		Totale costi primari Spese generali nella misura del 15% Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			15% 10%	1.845,13 € 276,77 € 212,19 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			2.334,09 €	2.290,00 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari Totale %				0,13 € 1.800,00 € 45,00 €	
Num. Ord. TARIFFA		LAVORI	UM cad	QUANTITA'	IMPORTI		ARR
					UNITARIO	TOTALE	
N.P._41		Realizzazione completa di una sottostazione elettrica, comprensiva di tutte le opere civili, elettriche e meccaniche necessarie e funzionali al suo completamento. La voce include, ma non si limita a: scavi e rinterrì, fondazioni, strutture in calcestruzzo e acciaio, murature, impermeabilizzazioni, finiture interne ed esterne, impianti di messa a terra, fornitura e posa di apparecchiature elettriche (trasformatori, quadri, interruttori, cavi, canalizzazioni), sistemi di illuminazione e ventilazione, predisposizioni per la sicurezza, segnaletica, nonché tutte le attività di collaudo, certificazione e ogni altro onere necessario per garantire la messa in esercizio a regola d'arte della sottostazione, secondo le normative vigenti	corpo				
N04.001.005.a N04.004.020.a	NOLI E TRASPORTI	AUTOCARRO	h	2750	61,76 €	169.840,00 €	
		ESCAVATORE: PALA O RUSPA	h	2500	84,39 €	210.975,00 €	
M01.001.010 M01.001.015 M01.001.020	MATERIALI	Fornitura di cavo per la costruzione ed elementi elettromeccanici per la posa in opera, collaudo e corretto funzionamento della SSEU Accessori	corpo corpo	1 0	1.750.000,00 € 0,00 €	1.750.000,00 € 0,00 €	
	MANODOPERA	Operaio specializzato	h	1000,0	31,83 €	31.830,00 €	
		Operaio qualificato	h	1500,0	29,48 €	44.220,00 €	
		Operaio comune	h	1750,0	26,39 €	46.182,50 €	
		Totale costi primari Spese generali nella misura del 15% Utile d'impresa = 10% x (totali costi primari + spese generali)			15% 10%	2.253.047,50 € 337.957,13 € 259.100,46 €	
		PREZZO DI APPLICAZIONE	€			2.850.105,00 €	2.750.000,00 €
		Costo manodopera e % riferita al totale dei costi primari Costo materiali e % riferita al totale dei costi primari Costo noli e trasporti e % riferita al totale dei costi primari				122.232,50 € 1.750.000,00 € 380.815,00 €	