

Allegato B

SCHEDA – OFFERTA ECONOMICA

LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DELL'IMPIANTO ELETTRICO DELL'EDIFICIO C (COMPOSTAGGIO) DI PIOPPOGATTO (LU) CIG 874902757A CUP C74E21001060005

Il sottoscritto _____ nato a _____ il _____
C.F. _____ e residente in _____ Via
_____ n. _____ il quale non agisce in proprio ma in qualità di legale
rappresentante dell'impresa _____ con sede in
_____ via _____ n. _____
C.F. _____ e P.I. (dell'impresa) _____ telefono mobile
_____ telefono fisso _____ fax _____
e-mail _____ PEC _____
codice ditta INAIL _____ sede competente _____
matricola INPS _____ sede competente _____

che prende parte alla presente gara nella qualità di (barrare la casella che interessa)

- Impresa singola;
- Capogruppo/mandataria/mandante di una associazione temporanea o di un consorzio ordinario già costituito fra le imprese: _____;
- Capogruppo/mandataria/mandante di una associazione temporanea o di un consorzio ordinario da costituirsi fra le imprese: _____ (in questo caso il presente modello dovrà essere sottoscritto dai legali rappresentanti/procuratori di tutte le società facenti parte dell'associazione o del consorzio)
- Geie costituito fra le imprese _____;
- Consorzio di cui all'art. 45 rubricato *Operatori economici*, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- Consorzio di cui all'art. 45, comma 2, lettera c) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- Capogruppo di una aggregazione di cui all'art. 45, comma 2, lettera f) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. fra le imprese: _____;
- GEIE di cui all'art. 45, comma 2 lettera g) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i tra le imprese _____;
- Operatore economico con sede in altro Stato membro dell'Unione Europea;
- Altro (specificare) _____.

PREZZO DEI LAVORI

Prezzo offerto per i lavori di riqualificazione funzionale dell'impianto elettrico dell'edificio C (compostaggio), sito presso l'impianto di Pioppogatto a Massarosa (LU)

ONERI DI SICUREZZA, NON SOGGETTI A RIBASSO, IVA ESCLUSA € 4.647,14

PREZZO OFFERTO IVA ESCLUSA

(in cifre) _____

(in lettere) _____

RIBASSO PERCENTUALE SUL PREZZO OFFERTO, AL NETTO DEGLI ONERI DI SICUREZZA, IVA ESCLUSA

(in cifre) _____

(in lettere) _____

DICHIARA

- che il ribasso offerto è stato determinato valutando le spese relative ai *Costi della manodopera*, sulla base dei minimi salariali definiti dalla contrattazione collettiva nazionale di settore, di cui indica l'importo:
(in cifre) _____
(in lettere) _____
- ai sensi dell'art. 105 rubricato *Subappalto* del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. di voler ricorrere al subappalto nella seguente percentuale _____
per la seguente parte di lavori _____

DICHIARA CHE

- 1) l'offerta è vincolante per 180 (centottanta) giorni solari consecutivi dalla data di scadenza del termine per la presentazione delle offerte;
- 2) l'offerta economica è comprensiva di tutte le spese ed oneri – nessuno escluso – da sostenersi in relazione ai lavori oggetto di gara;
- 3) in caso di discordanza tra l'importo espresso in cifre e quello in lettere sarà ritenuta valida l'offerta più vantaggiosa per l'amministrazione aggiudicatrice;
- 4) di aver giudicato i prezzi offerti, nel loro complesso, remunerativi; essi si intendono comprensivi di tutti gli oneri di esecuzione previsti negli atti di gara, anche se non espressamente indicati nel testo di ogni singola voce e nelle disposizioni di legge in materia;
- 5) di aver tenuto conto, nel formulare l'offerta, degli obblighi connessi alle disposizioni in materia di sicurezza e salute dei lavoratori di cui al D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., nonché alle condizioni di lavoro e di ogni altra norma di legge con particolare riferimento alla normativa ambientale ed al risparmio energetico, e che il prezzo offerto include il costo del personale e il costo delle misure di adempimento alle disposizioni in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.

Ai sensi dell'art. 38 del DPR 445/2000 si ricorda che la firma apposta non necessita di autentica e deve essere corredata da copia fotostatica, non autenticata, di un documento di identità del/i sottoscrittore/i in corso di validità.

Luogo e data di nascita del firmatario

Il Legale Rappresentante

(firma leggibile)

Luogo e data _____

Il sottoscritto _____ in qualità di _____, ai sensi del DPR 445/2000, dichiara di aver preso visione delle clausole della procedura di cui trattasi, del Capitolato, del regolamento di accesso agli atti amministrativi dell'amministrazione aggiudicatrice e di aver preso conoscenza di tutte le circostanze generali e particolari, compresa la formazione e l'applicazione dei piani di sicurezza sul lavoro, le misure d'applicazione, gli strumenti, i materiali e le figure professionali occorrenti che possono aver influito sulla determinazione dell'offerta oggetto di presentazione e di aver giudicato ragionevoli e congrue quanto tecnicamente offerto. Dichiara inoltre di aver titolo a rappresentare ed impegnare legalmente l'offerente e che la presente dichiarazione è stata sottoscritta da persona maggiorenne nella piena facoltà e capacità di agire.

Il Legale Rappresentante

(firma leggibile)

N.B. FIRMARE DIGITALMENTE

(In caso di Ati, RTI o rete di imprese o Consorzio ordinario il modello dovrà essere sottoscritto digitalmente dai legali rappresentanti/procuratori di tutte le società facenti parte dell'associazione o del consorzio)

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
R I P O R T O						
LAVORI A MISURA						
1 NP01.QLFM CO	QUADRO ELETTRICO FM-LUCI-PRESE E PORTONI : realizzazione quadro elettrico come da schema elettrico allegato , in cassa da esterno IP55 , installazione all'esterno dell'edificio , compreso scollegamento linee dal vecchio quadro , smontaggio dello stesso , passaggio della linea esistente dall'interno all'esterno dell'edificio , collegamento della linea di alimentazione esistente e delle nuove linee ad esso attribuite , compreso quanto necessario a dare un lavoro finito a regola d'arte . SOMMANO...	cadauno	1,00			
2 NP02.QEM3	QUADRO ELETTRICO LUCI DI EMERGENZA : realizzazione quadro elettrico come da schema elettrico allegato , in cassa da esterno IP55 , installazione all'esterno dell'edificio , compreso scollegamento linee dal vecchio quadro , smontaggio dello stesso , passaggio della linea li alimentazione esistente dall'interno all'esterno dell'edificio , collegamento della linea di alimentazione e delle linee di distribuzione assistenti (IMPIANTO LUCI DI EMERGENZA GIA' AMMODERNATO E PASSATO IN ESTERNO) SOMMANO...	cadauno	1,00			
3 NP03 .TUBOINOX	Tubazione inox AISI304 , DN80 , spessore 2mm , posata a terra , dalla cassetta di derivazione posta al portone C5 fino al punto di snodo del carrarmato che alimenta la VALICELLI2 , comprese staffe di sostegno e tasselli tutto in acciaio inox AISI304 . La tubazione deve essere unita e continua per tutta la lunghezza (30mt) SOMMANO...	m	30,00			
4 NP04.CAVO 36G1	CAVO SEGNALI VALICELLI2 SOMMANO...	m	240,00			
5 NP05.PLE	Intervento di rimozione dei cavidotti esistenti posti all'interno del fabbricato, compreso movimentazione di autogru con carrello per addetti, autogru con carrello per sostegno cavi, attrezzatura per taglio e rimozione fissaggi, taglio e rimozione cavidotti; intervento eseguito a tratti minimali da 5 a 15 mt. massimo, compreso verifica dello stato dei conduit e delle strutture di sostegno, calo a terra, carico su automezzo di trasporto e smaltimento e/o recupero dei materiali derivati. Si presume il lavoro di due squadre di 2 persone + due autogru, un camion e quanto necessario per eseguire il lavoro . SOMMANO...	corpo	1,00			
6 NP07.CELL EMT	Fornitura e posa in opera di cella MT 24KV 630A 16KA, compreso smontaggio e smaltimento della cella esistente, montaggio comprensiva di : PANNELLO SBC-W- unità interruttore di manovra, sezionatore a tre posizioni, sezionatore di terra con potere di chiusura, 1 cella di bassa tensione, 1 interruttore in vuoto, 3 sensori di corrente, 1 REF601, PANNELLO DRC 1 unità arrivo diretto, 1 cella bassa tensione. SOMMANO...	corpo	1,00			
7 TOS21_01.A 04.008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50 SOMMANO...	m³	15,00			
8 TOS21_01.B 04.003.002	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S4 SOMMANO...	m³	0,60			
9 TOS21_01.F	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e					
A R I P O R T A R E						

LISTA DELLE CATEGORIE DI LAVORO E FORNITURE PREVISTE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

IL CONCORRENTE

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
R I P O R T O						
06.011.004	rinfianchi in calcestruzzo Rek 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 60 x 60 x 60 cm SOMMANO...	cad	3,00			
10 TOS21_04.F 08.012.001	Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestinguente, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti, escluso il manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfianco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm. diametro 125 mm SOMMANO...	m	60,00			
11 TOS21_PR.P 60.014.004	Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Å 32 mm SOMMANO...	m	60,00			
12 TOS21_PR.P 60.017.011	Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386. Å 27 mm - halogen free SOMMANO...	m	40,00			
13 TOS21_PR.P 60.019.016	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: elemento rettilineo verniciato 150 x 100 mm SOMMANO...	m	10,00			
14 TOS21_PR.P 60.019.018	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: elemento rettilineo verniciato 300 x 100 mm SOMMANO...	m	10,00			
15 TOS21_PR.P 60.019.020	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: elemento rettilineo verniciato 500 x 100 mm SOMMANO...	m	30,00			
16 TOS21_PR.P 60.019.050	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio zincato 150 mm SOMMANO...	m	10,00			
17 TOS21_PR.P 60.019.052	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio zincato 300 mm SOMMANO...	m	10,00			
18 TOS21_PR.P 60.019.054	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio zincato 500 mm SOMMANO...	m	30,00			
19 TOS21_PR.P 60.025.003	Separatore per canale in acciaio zincato tipo sendzimir: per canale altezza 100 mm SOMMANO...	m	20,00			
20 TOS21_PR.P 60.028.005	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 150mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione SOMMANO...	cad	10,00			
21 TOS21_PR.P 60.028.011	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 300mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione SOMMANO...	cad	5,00			
A R I P O R T A R E						

LISTA DELLE CATEGORIE DI LAVORO E FORNITURE PREVISTE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

IL CONCORRENTE

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
R I P O R T O						
22 TOS21_PR.P 60.028.017	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 500mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione SOMMANO...	cad	10,00			
23 TOS21_PR.P 60.032.004	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 190 x 140 x 70 mm SOMMANO...	cad	40,00			
24 TOS21_PR.P 60.101.010	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 1 x 70 mmq SOMMANO...	m	240,00			
25 TOS21_PR.P 60.101.014	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 1 x 185 mmq SOMMANO...	m	200,00			
26 TOS21_PR.P 60.105.006	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 1 x 70 mmq SOMMANO...	m	720,00			
27 TOS21_PR.P 60.105.010	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 1 x 185 mmq SOMMANO...	m	1'800,00			
28 TOS21_PR.P 60.105.025	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 3 x 6 mmq SOMMANO...	m	3'000,00			
29 TOS21_PR.P 60.105.038	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione					
A R I P O R T A R E						

LISTA DELLE CATEGORIE DI LAVORO E FORNITURE PREVISTE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

IL CONCORRENTE

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
R I P O R T O						
	nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 4 x 6 mmq SOMMANO...	m	2'700,00			
30 TOS21_PR.P 60.105.051	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 5 G 6 mmq SOMMANO...	m	900,00			
31 TOS21_PR.P 60.105.052	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 5 G 10 mmq SOMMANO...	m	600,00			
32 TOS21_PR.P 61.003.004	Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta cieca con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: dimensioni indicative l x h x p = 430 x 650 x 210 mm. SOMMANO...	cad	1,00			
33 TOS21_PR.P 61.004.005	Accessori per quadri stagni in poliestere: piastra di fondo dimensioni indicative l x h = 458 x 590 mm. SOMMANO...	cad	1,00			
34 TOS21_PR.P 62.020.011	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 2P+T 16A 230V IP65 SOMMANO...	cad	6,00			
35 TOS21_PR.P 62.020.012	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 3P+T 16A 400V IP65 SOMMANO...	cad	6,00			
36 TOS21_PR.P 62.023.002	Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale base modulare IP65 per n.2 prese SOMMANO...	cad	6,00			
Parziale LAVORI A MISURA euro						
T O T A L E euro						
<i>(diconsi euro - in lettere)</i>						
Pari a Ribasso del _____%						
<i>(ribasso in lettere)</i>						
PIETRASANTA, 20/04/2021						
A R I P O R T A R E						

LISTA DELLE CATEGORIE DI LAVORO E FORNITURE PREVISTE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

IL CONCORRENTE

