


Num	Descrizione	modello di riferimento o similare	codice	u.m.	q.tà	prezzo unitario	Importo
 <b>TERZI FRANCESCHINI s.a.s.</b> di Franceschini Pier Luigi Cell. 335 240600 <b>Impiantistica Elettrica</b> Via Stalingrado N°14/B - 42015 CORREGGIO (R.E.) C.F./P.I. 00999640352 Tel. 0522 631967 Fax. 0522 631967 Italy Ser. Trib. RE 11480 - RUA RE 0155806 e-mail: franceschini@terzifranceschini.191.it							
	PREVENTIVO PER ADEGUAMENTO QUADRO ELETTRICO GENERALE PRESSO BASILICA DELLA GHIARA DI REGGIO EMILIA						
<b>1</b>	<b><u>ADEGUAMENTO QUADRO ELETTRICO GENERALE</u></b>						
	Fornitura ed installazione della seguente apparecchiatura di protezione e comando all'interno di cassetta esistente, compresi oneri per lo smantellamento delle apparecchiature esistenti ed il ricollegamento delle morsettiere esistenti:						
1	Scaricatore combinato per reti TT e TN-S - 230/400V	Dehn	941310	n	1	477,25	477,25
2	Base portaf. STI 3P+N 10.3x38 500Vca	Schneider Electric	A9N15658	n	1	44,54	44,54
3	FUSIBILI CILIND.-gG BCR 8,5x31,5-2A s/segn.	Legrand	012302	n	3	18,12	54,35
4	Relè di controllo tensione iRCU	Schneider Electric	A9E21182	n	1	214,16	214,16
5	Contattore iCT 4NC 63A comando 230+240Vca	Schneider Electric	A9C20867	n	6	210,49	1.262,95
6	Relè passo-passo iTL 2NA 16A comando 230+240Vca/110Vcc	Schneider Electric	A9C30812	n	2	50,64	101,28
7	Contattore iCT 2NA 25A comando 230+240Vca	Schneider Electric	A9C20732	n	1	72,94	72,94
8	Multimetro PM3200 ins. TA e MultiTariffa clock interno	Schneider Electric	METSEPM3200	n	1	267,51	267,51
9	Int. sezionat. iSW 4P 125A	Schneider Electric	A9S65492	n	1	207,12	207,12
10	iC60N 2P D 10A 6000A	Schneider Electric	A9F75210	n	22	64,80	1.425,60
11	Bloc. diff. QuickVigi iC60 2P 25A 30mA Tipo A	Schneider Electric	A9Q51225	n	22	119,00	2.618,00
12	Int. magnetot. iC60N 4P C 32A 6kA	Schneider Electric	A9F79432	n	2	112,47	224,95
13	Bloc. diff. Vigi iC60 4P 63A 30mA Tipo A	Schneider Electric	A9V51463	n	2	222,97	445,93
14	Int. magnetot. iC60N 4P C 16A 6kA	Schneider Electric	A9F79416	n	2	112,47	224,95
15	Bloc. diff. QuickVigi iC60 4P 25A 30mA Tipo A	Schneider Electric	A9Q51425	n	2	183,38	366,76
16	Int. magnetot. iC40N 1P+N C 16A 6kA	Schneider Electric	A9P54616	n	2	52,75	105,50
17	Bloc. diff. sing. part. Vigi iC40 1P+N 25A 30mA Tipo A	Schneider Electric	A9Y80625	n	6	106,83	640,95
18	Int. magnetot. iC40N 1P+N C 10A 6kA	Schneider Electric	A9P54610	n	4	52,75	210,99
19	Int. magnetot. iC60N 4P C 20A 6kA	Schneider Electric	A9F79420	n	3	104,97	314,92
20	Bloc. diff. QuickVigi iC60 4P 25A 30mA Tipo A	Schneider Electric	A9Q51425	n	3	183,38	550,15
21	Int. magnetot. iC60N 4P C 32A 6kA	Schneider Electric	A9F79432	n	1	112,47	112,47
22	Bloc. diff. Vigi iC60 4P 63A 30mA Tipo A	Schneider Electric	A9V51463	n	1	222,97	222,97
23	Base portaf. STI 2P 10.3x38 500Vca	Schneider Electric	A9N15651	n	1	35,28	35,28
24	TA 125/5 cavo D.21mm	Schneider Electric	METSECT5CC013	n	3	35,28	105,84
25	Realizzazione di pannello provvisorio con interruttori di protezione delle linee, al fine di garantire la sicurezza, l'utilizzo e la fruizione dell'edificio durante i lavori e conseguente rimozione e smaltimento delle apparecchiature inutilizzabili			n	1	1012,64	1.012,64
	Le voci sopra descritte sono da intendere comprese di oneri per fornitura e montaggio di accessori di cablaggio e collegamento per l'assemblaggio del quadro elettrico a regola d'arte compresi morsetti, partitori di potenza, puntalini, targhette identificative e quanto necessario alla messa in opera delle apparecchiature						
	<b>PARZIALE ADEGUAMENTO QUADRO ELETTRICO GENERALE</b>			Euro			<b>11.320,00</b>

Num	Descrizione	modello di riferimento o similare	codice	u.m.	q.tà	prezzo unitario	Importo
<b>2</b>	<b><u>IMPIANTO LUCI DI EMERGENZA</u></b>						
	<b>MODIFICA DEI CIRCUITI LUCI DI EMERGENZA</b>						
1	Fornitura ed installazione di impianto di alimentazione dei circuiti di illuminazione di emergenza compreso di conduttori e comandi necessari al collegamento tra i nuovi impianti e gli impianti elettrici esistenti			a.c.	1	340,00	340,00
	<b>UPS CIRCUITI LUCI DI EMERGENZA</b>						
3	Fornitura ed installazione di gruppo di continuità on-line potenza 1000VA tensione di alimentazione 230V tensione di uscita 230V completo di accessori per il collegamento e la messa in opera			a.c.	1	840,00	840,00
	<b>PARZIALE DOCUMENTAZIONI</b>					<i>Euro</i>	<b>1.180,00</b>
<b>3</b>	<b><u>DOCUMENTAZIONI</u></b>						
	<b>PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO E CERTIFICATI</b>						
1	Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico realizzato completa di allegati obbligatori quali elaborati di progetto esecutivo secondo decreto 37/08 e norme CEI 0-2 comprensivi di: schemi elettrici unifilari dei quadri di distribuzione, relazione descrittiva dell'impianto realizzato			a.c.	1	1.350,00	1.350,00
	<b>PARZIALE DOCUMENTAZIONI</b>					<i>Euro</i>	<b>1.350,00</b>
	<b>TOTALE COMPLESSIVO IVA ESCLUSA</b>					<i>Euro</i>	<b>13.850,00</b>