

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO
CON LA STAZIONE DI BRINDISI

ELABORATI GENERALI

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO – IMPIANTI LFM

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

I A 7 K 0 0 D 1 8 C M L F 0 0 0 0 0 0 1 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	P. Bugiantella	Febbraio 2020	M.Castellani	Febbraio 2020	T. Paoletti	Febbraio 2020	G.Guidi Buffarini Marzo 2020
B	Emissione a seguito di aggiornamento Voci Aggiuntive	P. Bugiantella	Marzo 2020	M.Castellani	Marzo 2020	T. Paoletti	Marzo 2020	ITALFERR S.p.A. U.O. Tecnologie Centro Ing. Guido Guidi Buffarini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n° 17812

File: IA7K00D18CMLF0000001B

n. Elab.:

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF01 - Impianti LFM Posto Tecnologico PP_ACC

LF01A - Posto Tecnologico PP_ACC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1	BA.CZ.A.3 01.D	LF2 - Quadri BT Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		Totale	m ³	0,60				0,60		
								0,60	105,39	63,23
2	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		Totale	m ³	0,60				0,60		
								0,60	105,39	63,23
3	BA.MT.A.3002.B	Scavo di fondazione in materiali litoidi								
		Totale	m ³	0,78				0,78		
								0,78	8,02	6,26
4	BA.MT.A.3002.B	Scavo di fondazione in materiali litoidi								
		Totale	m ³	0,78				0,78		
								0,78	8,02	6,26
5	EI.AC.A.1 01.A	Interruttore scatolato serie normale 100 A, 25 KA.								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	133,54	133,54
6	EI.AC.A.1 01.A	Interruttore scatolato serie normale 100 A, 25 KA.								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	133,54	133,54
7	EI.AC.A.1 01.B	Interruttore scatolato serie normale 160 A, 25 KA								
		Totale	Cadauno	3,00				3,00		
								3,00	238,18	714,54
8	EI.AC.A.1 01.IA	Sovrapprezzo EI.AC.A.1 01.I per versione tetrapolare, applicato alla voce EI.AC.A.1 01.A								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	36,05	36,05
9	EI.AC.A.1 01.IA	Sovrapprezzo EI.AC.A.1 01.I per versione tetrapolare, applicato alla voce EI.AC.A.1 01.A								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	36,05	36,05
10	EI.AC.A.1 01.IB	Sovrapprezzo EI.AC.A.1 01.I per versione tetrapolare, applicato alla voce EI.AC.A.1 01.B								
		Totale	Cadauno	3,00				3,00		
								3,00	64,30	192,90
11	EI.AC.A.1 01.N	Sovrapprezzo per applicazione relè differenziale fino a 250 A.								
		Totale	Cadauno	3,00				3,00		
								3,00	236,59	709,77
		A RIPORTARE								2.095,37

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF01 - Impianti LFM Posto Tecnologico PP_ACC

LF01A - Posto Tecnologico PP_ACC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
12	EI.AC.A.1 07.D	Sezionatore tripolare con portata da 250 A							2.095,37	
		RIPORTO								
				1,00				1,00		
		Totale	Cadauno					1,00	55,74	55,74
13	EI.AC.A.1 07.GD	Sovrapprezzo EI.AC.A.1 07.G per versione tetrapolare applicato alla voce EI.AC.A.1 07.D								
				1,00				1,00		
		Totale	Cadauno					1,00	5,57	5,57
14	EI.AC.A.2 08.F	Posa in opera di interruttori scatolati 4 poli fino a 250 A								
				3,00				3,00		
		Totale	Cadauno					3,00	85,75	257,25
15	EI.AC.A.2 08.F	Posa in opera di interruttori scatolati 4 poli fino a 250 A								
				1,00				1,00		
		Totale	Cadauno					1,00	85,75	85,75
16	EI.AC.A.2 08.F	Posa in opera di interruttori scatolati 4 poli fino a 250 A								
				1,00				1,00		
		Totale	Cadauno					1,00	85,75	85,75
17	EI.AC.A.2 08.L	Posa in opera di sezionatori 160-250 A								
				1,00				1,00		
		Totale	Cadauno					1,00	53,61	53,61
18	EI.AC.C.1 02.E	Sovrapprezzo per blocchetti aggiuntivi di contatti ausiliari in apertura o chiusura								
				6,00				6,00		
		Totale	Cadauno					6,00	6,84	41,04
19	EI.AC.C.1 02.E	Sovrapprezzo per blocchetti aggiuntivi di contatti ausiliari in apertura o chiusura								
				2,00				2,00		
		Totale	Cadauno					2,00	6,84	13,68
20	EI.AC.C.1 02.E	Sovrapprezzo per blocchetti aggiuntivi di contatti ausiliari in apertura o chiusura								
				5,00				5,00		
		Totale	Cadauno					5,00	6,84	34,20
21	EI.AC.C.1 03.A	Fornitura di relè di potenza in miniatura ad A.C.R. fino a 10 A								
				6,00				6,00		
		Totale	Cadauno					6,00	13,14	78,84
22	EI.AC.C.1 03.A	Fornitura di relè di potenza in miniatura ad A.C.R. fino a 10 A								
				2,00				2,00		
		Totale	Cadauno					2,00	13,14	26,28
23	EI.AC.C.1 03.A	Fornitura di relè di potenza in miniatura ad A.C.R. fino a 10 A								
				5,00				5,00		
		A RIPORTARE								2.833,08

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF01 - Impianti LFM Posto Tecnologico PP_ACC

LF01A - Posto Tecnologico PP_ACC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.833,08	
		Totale	Cadauno				5,00	13,14	65,70	
24	EI.AC.D.1 01.A	Differenziale bassa sensibilità bipolare con portata fino a 25 A		18,00			18,00			
		Totale	Cadauno				18,00	43,65	785,70	
25	EI.AC.D.1 01.A	Differenziale bassa sensibilità bipolare con portata fino a 25 A		9,00			9,00			
		Totale	Cadauno				9,00	43,65	392,85	
26	EI.AC.D.1 01.A	Differenziale bassa sensibilità bipolare con portata fino a 25 A		3,00			3,00			
		Totale	Cadauno				3,00	43,65	130,95	
27	EI.AC.D.1 01.D	Differenziale bassa sensibilità tetrapolare con portata fino a 32 A.		8,00			8,00			
		Totale	Cadauno				8,00	70,98	567,84	
28	EI.AC.D.1 01.D	Differenziale bassa sensibilità tetrapolare con portata fino a 32 A.		9,00			9,00			
		Totale	Cadauno				9,00	70,98	638,82	
29	EI.AC.I.1 02.A	Interruttore modulare bipolare fino a 32 A		7,00			7,00			
		Totale	Cadauno				7,00	24,18	169,26	
30	EI.AC.I.1 02.A	Interruttore modulare bipolare fino a 32 A		8,00			8,00			
		Totale	Cadauno				8,00	24,18	193,44	
31	EI.AC.I.1 02.A	Interruttore modulare bipolare fino a 32 A		5,00			5,00			
		Totale	Cadauno				5,00	24,18	120,90	
32	EI.AC.I.1 02.E	Interruttore modulare tetrapolare fino a 32 A		2,00			2,00			
		Totale	Cadauno				2,00	43,65	87,30	
33	EI.AC.I.1 03.F	Interruttore non automatico tetrapolare con portata da oltre 30 fino a 50 A.		4,00			4,00			
		Totale	Cadauno				4,00	28,92	115,68	
34	EI.AC.I.1 03.F	Interruttore non automatico tetrapolare con portata da oltre 30 fino a 50 A.		3,00			3,00			
		Totale	Cadauno				3,00	28,92	86,76	
35	EI.AC.I.1 03.F	Interruttore non automatico tetrapolare con portata da oltre 30								
		A RIPORTARE							6.188,28	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF01 - Impianti LFM Posto Tecnologico PP_ACC

LF01A - Posto Tecnologico PP_ACC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							6.188,28	
		fino a 50 A.		1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	28,92	28,92	
36	EI.AC.I.1 05.B	Interruttore orario con riserva di carica non inferiore a 12 ore		1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	42,06	42,06	
37	EI.AC.I.1 05.B	Interruttore orario con riserva di carica non inferiore a 12 ore		1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	42,06	42,06	
38	EI.AC.I.1 05.B	Interruttore orario con riserva di carica non inferiore a 12 ore		1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	42,06	42,06	
39	EI.AC.I.1 07.A	Interruttore crepuscolare da esterno con fotocellula incorporata		1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	42,06	42,06	
40	EI.AC.I.1 07.A	Interruttore crepuscolare da esterno con fotocellula incorporata		1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	42,06	42,06	
41	EI.AC.I.2 08.C	Posa in opera di interruttori non automatici sino a 50 A tetrapolari		4,00			4,00			
		Totale	Cadauno				4,00	9,13	36,52	
42	EI.AC.I.2 08.C	Posa in opera di interruttori non automatici sino a 50 A tetrapolari		3,00			3,00			
		Totale	Cadauno				3,00	9,13	27,39	
43	EI.AC.I.2 08.C	Posa in opera di interruttori non automatici sino a 50 A tetrapolari		1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	9,13	9,13	
44	EI.AC.I.2 09.H	posa in opera del relè completo di zoccolo di cui alla voce EI.AC.C.1 03.		6,00			6,00			
		Totale	Cadauno				6,00	8,04	48,24	
45	EI.AC.I.2 09.H	posa in opera del relè completo di zoccolo di cui alla voce EI.AC.C.1 03.		2,00			2,00			
		Totale	Cadauno				2,00	8,04	16,08	
46	EI.AC.I.2 09.H	posa in opera del relè completo di zoccolo di cui alla voce EI.AC.C.1 03.		5,00			5,00			
		Totale	Cadauno				5,00	8,04	40,20	
47	EI.AC.I.2 10.A	Posa in opera di interruttore								
		A RIPORTARE							6.605,06	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF01 - Impianti LFM Posto Tecnologico PP_ACC

LF01A - Posto Tecnologico PP_ACC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO crepuscolare o ritardatore							6.605,06	
		Totale	Cadauno	2,00				2,00		
								2,00	7,22	
48	EI.AC.I.2 10.A	Posa in opera di interruttore crepuscolare o ritardatore								
		Totale	Cadauno	2,00				2,00		
								2,00	7,22	
49	EI.AC.I.2 10.A	Posa in opera di interruttore crepuscolare o ritardatore								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	7,22	
50	EI.AC.I.2 23.A	Posa in opera di apparecchiature a scatto su guida DIN								
		Totale	Cadauno	25,00				25,00		
								25,00	6,58	
51	EI.AC.I.2 23.A	Posa in opera di apparecchiature a scatto su guida DIN								
		Totale	Cadauno	83,00				83,00		
								83,00	6,58	
52	EI.AC.I.2 23.A	Posa in opera di apparecchiature a scatto su guida DIN								
		Totale	Cadauno	41,00				41,00		
								41,00	6,58	
53	EI.AC.I.2 23.A	Posa in opera di apparecchiature a scatto su guida DIN								
		Totale	Cadauno	45,00				45,00		
								45,00	6,58	
54	EI.AC.S.1100.E	Fornitura di sezionatore-portafusibili 3P+N per protezione di apparecchi utilizzatori contro i sovraccarichi ed i cortocircuiti.								
		Totale	Cadauno	4,00				4,00		
								4,00	19,48	
55	EI.AC.S.1100.E	Fornitura di sezionatore-portafusibili 3P+N per protezione di apparecchi utilizzatori contro i sovraccarichi ed i cortocircuiti.								
		Totale	Cadauno	3,00				3,00		
								3,00	19,48	
56	EI.AC.S.1100.E	Fornitura di sezionatore-portafusibili 3P+N per protezione di apparecchi utilizzatori contro i sovraccarichi ed i cortocircuiti.								
		Totale	Cadauno	4,00				4,00		
								4,00	19,48	
57	EI.AC.S.1100.E	Fornitura di sezionatore-portafusibili 3P+N per protezione di apparecchi utilizzatori contro i sovraccarichi ed i cortocircuiti.								
		Totale	Cadauno	4,00				4,00		
								4,00	19,48	
58	EI.AL.T.1 02.G	Trasformatore in aria monofase,								
		A RIPORTARE							8.209,88	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF01 - Impianti LFM Posto Tecnologico PP_ACC

LF01A - Posto Tecnologico PP_ACC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO per potenza da oltre 750 fino a 1000 VA							8.209,88	
		Totale	Cadauno	1,00			1,00			
59	EI.AL.T.1 02.G	Trasformatore in aria monofase, per potenza da oltre 750 fino a 1000 VA						83,77	83,77	
		Totale	Cadauno	1,00			1,00			
60	EI.AL.T.1 02.G	Trasformatore in aria monofase, per potenza da oltre 750 fino a 1000 VA						83,77	83,77	
		Totale	Cadauno	1,00			1,00			
61	EI.AL.T.2 05.A	Posa in opera di trasformatori mono-trifasi fino alla potenza di 1500 VA						83,77	83,77	
		Totale	Cadauno	1,00			1,00			
62	EI.AL.T.2 05.A	Posa in opera di trasformatori mono-trifasi fino alla potenza di 1500 VA						6,35	6,35	
		Totale	Cadauno	1,00			1,00			
63	EI.AL.T.2 05.A	Posa in opera di trasformatori mono-trifasi fino alla potenza di 1500 VA						6,35	6,35	
		Totale	Cadauno	1,00			1,00			
64	EI.AV.A.1 02.A	Armadi stagni in poliestere rinforzato con fibre di vetro IP 55.						462,06	605,30	
		Totale	m ²	1,31			1,31			
65	EI.AV.A.1 02.A	Armadi stagni in poliestere rinforzato con fibre di vetro IP 55.						462,06	605,30	
		Totale	m ²	1,31			1,31			
66	EI.AV.M.1 11.A	Morsetti componibili su guida per conduttori di 2,5 mm ²						0,27	3,24	
		Totale	Cadauno	12,00			12,00			
67	EI.AV.M.1 11.A	Morsetti componibili su guida per conduttori di 2,5 mm ²						0,27	30,78	
		Totale	Cadauno	114,00			114,00			
68	EI.AV.M.1 11.A	Morsetti componibili su guida per conduttori di 2,5 mm ²						0,27	16,20	
		Totale	Cadauno	60,00			60,00			
69	EI.AV.M.1 11.A	Morsetti componibili su guida per conduttori di 2,5 mm ²						0,27	16,20	
		Totale	Cadauno	54,00			54,00			
		A RIPORTARE							9.741,06	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF01 - Impianti LFM Posto Tecnologico PP_ACC

LF01A - Posto Tecnologico PP_ACC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							9.741,06	
		Totale	Cadauno				54,00	0,27	14,58	
70	EI.AV.M.1 11.C	Morsetti componibili su guida per conduttori di 6 mm ²		14,00			14,00			
		Totale	Cadauno				14,00	0,37	5,18	
71	EI.AV.M.1 11.C	Morsetti componibili su guida per conduttori di 6 mm ²		16,00			16,00			
		Totale	Cadauno				16,00	0,37	5,92	
72	EI.AV.M.1 11.C	Morsetti componibili su guida per conduttori di 6 mm ²		10,00			10,00			
		Totale	Cadauno				10,00	0,37	3,70	
73	EI.AV.M.1 11.D	Morsetti componibili su guida per conduttori di 10 mm ²		72,00			72,00			
		Totale	Cadauno				72,00	0,46	33,12	
74	EI.AV.M.1 11.D	Morsetti componibili su guida per conduttori di 10 mm ²		36,00			36,00			
		Totale	Cadauno				36,00	0,46	16,56	
75	EI.AV.M.1 11.D	Morsetti componibili su guida per conduttori di 10 mm ²		12,00			12,00			
		Totale	Cadauno				12,00	0,46	5,52	
76	EI.AV.M.2 21.A	Posa in opera di morsetti combinabili		12,00			12,00			
		Totale	Cadauno				12,00	1,84	22,08	
77	EI.AV.M.2 21.A	Posa in opera di morsetti combinabili		200,00			200,00			
		Totale	Cadauno				200,00	1,84	368,00	
78	EI.AV.M.2 21.A	Posa in opera di morsetti combinabili		112,00			112,00			
		Totale	Cadauno				112,00	1,84	206,08	
79	EI.AV.M.2 21.A	Posa in opera di morsetti combinabili		76,00			76,00			
		Totale	Cadauno				76,00	1,84	139,84	
80	EI.CV.P.2 01.A	Posa cavi mediante infilaggio. Per ogni cavo di sezione complessiva del rame sino a 30 mm ² .		455,00			455,00			
		Totale	m				455,00	0,82	373,10	
81	EI.CV.P.2 01.A	Posa cavi mediante infilaggio. Per ogni cavo di sezione complessiva del rame sino a 30 mm ² .		940,00			940,00			
		A RIPORTARE							10.934,74	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF01 - Impianti LFM Posto Tecnologico PP_ACC

LF01A - Posto Tecnologico PP_ACC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m				940,00	0,82	10.934,74	770,80
82	EI.CV.P.2 01.B	sovrapprezzo per ogni 15 mm ² o frazione di sezione complessiva del rame oltre i 30 mm ² .		2.093,33			2.093,33			
		Totale	m				2.093,33	0,09	188,40	
83	EI.LV.M.1 03.G	Fornitura di acciaio in pezzi lavorati con macchi ne utensili, a lima grossa e fina, ecc,		50,00			50,00			
		Totale	kg				50,00	2,78	139,00	
84	EI.LV.M.1 03.G	Fornitura di acciaio in pezzi lavorati con macchi ne utensili, a lima grossa e fina, ecc,		100,00			100,00			
		Totale	kg				100,00	2,78	278,00	
85	EI.LV.M.1 03.G	Fornitura di acciaio in pezzi lavorati con macchi ne utensili, a lima grossa e fina, ecc,		50,00			50,00			
		Totale	kg				50,00	2,78	139,00	
86	EI.LV.M.1 03.G	Fornitura di acciaio in pezzi lavorati con macchi ne utensili, a lima grossa e fina, ecc,		50,00			50,00			
		Totale	kg				50,00	2,78	139,00	
87	EI.LV.M.2 04.A	Posa in opera di acciaio su opere in muratura di qualsiasi genere in alloggiamenti già predisposti		50,00			50,00			
		Totale	kg				50,00	1,05	52,50	
88	EI.LV.M.2 04.A	Posa in opera di acciaio su opere in muratura di qualsiasi genere in alloggiamenti già predisposti		100,00			100,00			
		Totale	kg				100,00	1,05	105,00	
89	EI.LV.M.2 04.A	Posa in opera di acciaio su opere in muratura di qualsiasi genere in alloggiamenti già predisposti		50,00			50,00			
		Totale	kg				50,00	1,05	52,50	
90	EI.LV.M.2 04.A	Posa in opera di acciaio su opere in muratura di qualsiasi genere in alloggiamenti già predisposti		50,00			50,00			
		Totale	kg				50,00	1,05	52,50	
91	EI.QE.A.1 01.G	portalampada spia completa di gemma colorata		12,00			12,00			
		Totale	Cadauno				12,00	6,12	73,44	
92	EI.QE.A.1 01.G	portalampada spia completa di gemma colorata		3,00			3,00			
		A RIPORTARE								12.924,88

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF01 - Impianti LFM Posto Tecnologico PP_ACC

LF01A - Posto Tecnologico PP_ACC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							12.924,88	
		Totale	Cadauno				3,00	6,12	18,36	
93	EI.QE.A.1 01.G	portalampada spia completa di gemma colorata		3,00			3,00			
		Totale	Cadauno				3,00	6,12	18,36	
94	EI.QE.A.1 01.G	portalampada spia completa di gemma colorata		3,00			3,00			
		Totale	Cadauno				3,00	6,12	18,36	
95	EI.QE.A.1 01.I	contattore bipolare 20 A		6,00			6,00			
		Totale	Cadauno				6,00	16,32	97,92	
96	EI.QE.A.1 01.I	contattore bipolare 20 A		2,00			2,00			
		Totale	Cadauno				2,00	16,32	32,64	
97	EI.QE.A.1 01.L	contattore tetrapolare 20 A		5,00			5,00			
		Totale	Cadauno				5,00	18,77	93,85	
98	EI.QE.A.1 01.O	limitatore di sovratensione monofase con scaricatori verso terra 220 V. Per impianti trifasi si utilizzano 3 apparecchi monofase.		3,00			3,00			
		Totale	Cadauno				3,00	36,72	110,16	
99	EI.QE.A.1 01.O	limitatore di sovratensione monofase con scaricatori verso terra 220 V. Per impianti trifasi si utilizzano 3 apparecchi monofase.		3,00			3,00			
		Totale	Cadauno				3,00	36,72	110,16	
100	EI.QE.A.1 02.I	trasformatore di corrente a primario avvolto corrente secondaria 5 A, dotato di barra passante 25x3 mm incorporata classe 0,5, 6 VA		3,00			3,00			
		Totale	Cadauno				3,00	14,28	42,84	
101	EI.QE.A.1 02.I	trasformatore di corrente a primario avvolto corrente secondaria 5 A, dotato di barra passante 25x3 mm incorporata classe 0,5, 6 VA		3,00			3,00			
		Totale	Cadauno				3,00	14,28	42,84	
102	EI.QE.A.1 02.I	trasformatore di corrente a primario avvolto corrente secondaria 5 A, dotato di barra passante 25x3 mm incorporata classe 0,5, 6 VA		3,00			3,00			
		Totale	Cadauno				3,00	14,28	42,84	
103	EI.QE.A.1 03.H	Multimetro modulare (6 moduli) a led con due uscite programmabili								
		A RIPORTARE							13.553,21	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF01 - Impianti LFM Posto Tecnologico PP_ACC

LF01A - Posto Tecnologico PP_ACC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.553,21	
		e interfaccia RS485								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	497,95	
104	EI.QE.A.1 03.H	Multimetro modulare (6 moduli) a led con due uscite programmabili e interfaccia RS485								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00	497,95	
105	EI.QE.A.1 03.H	Multimetro modulare (6 moduli) a led con due uscite programmabili e interfaccia RS485								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00	497,95	
106	EI.QE.A.1100.A	Fornitura di ogni relè di controllo della presenza e dell'ordine della tensione sulle 3 fasi di un circuito trifase								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00	497,95	
107	EI.QE.A.1100.A	Fornitura di ogni relè di controllo della presenza e dell'ordine della tensione sulle 3 fasi di un circuito trifase								
		Totale	Cadauno	3,00				3,00	130,83	
108	EI.QE.A.1100.A	Fornitura di ogni relè di controllo della presenza e dell'ordine della tensione sulle 3 fasi di un circuito trifase								
		Totale	Cadauno	3,00				3,00	130,83	
109	EI.QE.A.1100.C	Fornitura di ogni relè di controllo della tensione di un circuito trifase on segnalazione del raggiungimento della soglia preselezionata								
		Totale	Cadauno	3,00				3,00	134,55	
110	EI.QE.A.1100.C	Fornitura di ogni relè di controllo della tensione di un circuito trifase on segnalazione del raggiungimento della soglia preselezionata								
		Totale	Cadauno	3,00				3,00	134,55	
111	EI.QE.A.1100.C	Fornitura di ogni relè di controllo della tensione di un circuito trifase on segnalazione del raggiungimento della soglia preselezionata								
		Totale	Cadauno	3,00				3,00	134,55	
112	EI.QE.A.1101.A	Fornitura di contatti ausiliari (n.1 Na + n.1 Nc) per interruttori modulari con contatto OF di segnalazione aperto/chiuso								
		Totale	Cadauno	3,00				3,00	134,55	
		A RIPORTARE							17.435,48	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF01 - Impianti LFM Posto Tecnologico PP_ACC

LF01A - Posto Tecnologico PP_ACC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.435,48	
		Totale	Cadauno	3,00				3,00		
113	EI.QE.A.1101.A	Fornitura di contatti ausiliari (n.1 Na + n.1 Nc) per interruttori modulari con contatto OF di segnalazione aperto/chiuso	Cadauno					3,00	16,03	
		Totale	Cadauno	38,00				38,00	16,03	
114	EI.QE.A.1101.A	Fornitura di contatti ausiliari (n.1 Na + n.1 Nc) per interruttori modulari con contatto OF di segnalazione aperto/chiuso	Cadauno					38,00	16,03	
		Totale	Cadauno	1,00				1,00	16,03	
115	EI.QE.A.1101.A	Fornitura di contatti ausiliari (n.1 Na + n.1 Nc) per interruttori modulari con contatto OF di segnalazione aperto/chiuso	Cadauno					1,00	16,03	
		Totale	Cadauno	20,00				20,00	16,03	
116	EI.QE.A.1101.A	Fornitura di contatti ausiliari (n.1 Na + n.1 Nc) per interruttori modulari con contatto OF di segnalazione aperto/chiuso	Cadauno					20,00	16,03	
		Totale	Cadauno	1,00				1,00	16,03	
117	EI.QE.A.1101.A	Fornitura di contatti ausiliari (n.1 Na + n.1 Nc) per interruttori modulari con contatto OF di segnalazione aperto/chiuso	Cadauno					1,00	16,03	
		Totale	Cadauno	18,00				18,00	16,03	
118	EI.QE.A.1101.B	Fornitura di contatti ausiliari (n.1 Na + n.1 Nc) per interruttori modulari con contatto SD di segnalazione guasto	Cadauno					18,00	16,03	
		Totale	Cadauno	3,00				3,00	18,33	
119	EI.QE.A.1101.B	Fornitura di contatti ausiliari (n.1 Na + n.1 Nc) per interruttori modulari con contatto SD di segnalazione guasto	Cadauno					3,00	18,33	
		Totale	Cadauno	1,00				1,00	18,33	
120	EI.QE.A.1101.B	Fornitura di contatti ausiliari (n.1 Na + n.1 Nc) per interruttori modulari con contatto SD di segnalazione guasto	Cadauno					1,00	18,33	
		Totale	Cadauno	1,00				1,00	18,33	
121	EI.QE.B.1 02.H	Quadro elettrico in materiale termoplastico IP 41 a 54 posti	Cadauno					1,00	28,56	
		Totale	Cadauno	1,00				1,00	28,56	
		A RIPORTARE							18.854,12	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF01 - Impianti LFM Posto Tecnologico PP_ACC

LF01A - Posto Tecnologico PP_ACC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
122	EI.QE.B.1 02.IH	RIPORTO Sovrapprezzo EI.QE.B.1 02.I sovrapprezzo per centralini da esterno stagni IP 55, applicato alla voce EI.QE.B.1 02.H							18.854,12	
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	28,56	
123	EI.QE.B.1 04.A	Quadro elettrico di comando e distribuzione tipo POWER CENTER. Al metro quadrato per superficie totale.								
		Totale	m ²	6,38				6,38		
								6,38	322,35	
124	EI.QE.B.1 04.A	Quadro elettrico di comando e distribuzione tipo POWER CENTER. Al metro quadrato per superficie totale.								
		Totale	m ²	4,61				4,61		
								4,61	322,35	
125	EI.QE.B.1 04.A	Quadro elettrico di comando e distribuzione tipo POWER CENTER. Al metro quadrato per superficie totale.								
		Totale	m ²	4,61				4,61		
								4,61	322,35	
126	EI.QE.B.2 05.A	Posa in opera di quadro per montaggio a parete o incasso. per quadri con pannello anteriore di superficie sino a 10 dm ²								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	29,54	
127	EI.QE.B.2 05.A	Posa in opera di quadro per montaggio a parete o incasso. per quadri con pannello anteriore di superficie sino a 10 dm ²								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	29,54	
128	EI.QE.B.2 05.B	Sovrapprezzo per quadri con pannello anteriore di superficie superiore a 10 dm ² (per ogni 10 dm ² o frazione in più oltre i 10 dm ²)								
		Totale	Cadauno	3,13				3,13		
								3,13	1,37	
129	EI.QE.B.2 05.B	Sovrapprezzo per quadri con pannello anteriore di superficie superiore a 10 dm ² (per ogni 10 dm ² o frazione in più oltre i 10 dm ²)								
		Totale	Cadauno	3,13				3,13		
								3,13	1,37	
130	EI.QE.B.2 06.A	Posa in opera di quadro elettrico o armadio di distribuzione con pannello di superficie non superiore ad 1 metro quadrato								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	77,39	
		A RIPORTARE							24.056,38	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF01 - Impianti LFM Posto Tecnologico PP_ACC

LF01A - Posto Tecnologico PP_ACC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
131	EI.QE.B.2 06.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Posa in opera di quadro elettrico o armadio di distribuzione con pannello di superficie non superiore ad 1 metro quadrato							24.056,38	
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	77,39	
132	EI.QE.B.2 06.A	Posa in opera di quadro elettrico o armadio di distribuzione con pannello di superficie non superiore ad 1 metro quadrato								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00	77,39	
								1,00	77,39	
133	EI.QE.B.2 06.A	Posa in opera di quadro elettrico o armadio di distribuzione con pannello di superficie non superiore ad 1 metro quadrato								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00	77,39	
								1,00	77,39	
134	EI.QE.B.2 06.B	Sovrapprezzo per quadri od armadi con pannello frontale di superficie superiore a 1 m ² (per ogni 10 dm ² o frazione in più, oltre il m ²)								
		Totale	Cadauno	53,84				53,84	5,41	
								53,84	291,27	
135	EI.QE.B.2 06.B	Sovrapprezzo per quadri od armadi con pannello frontale di superficie superiore a 1 m ² (per ogni 10 dm ² o frazione in più, oltre il m ²)								
		Totale	Cadauno	36,08				36,08	5,41	
								36,08	195,19	
136	EI.QE.B.2 06.B	Sovrapprezzo per quadri od armadi con pannello frontale di superficie superiore a 1 m ² (per ogni 10 dm ² o frazione in più, oltre il m ²)								
		Totale	Cadauno	36,08				36,08	5,41	
								36,08	195,19	
137	EI.QE.B.2 09.A	Introduzione, allacciamento e attestamento cavi di energia elettrica in arrivo o partenza dal quadro od armadio. Per cadaun conduttore.								
		Totale	Cadauno	20,00				20,00	0,94	
								20,00	18,80	
138	EI.QE.B.2 09.A	Introduzione, allacciamento e attestamento cavi di energia elettrica in arrivo o partenza dal quadro od armadio. Per cadaun conduttore.								
		Totale	Cadauno	86,00				86,00	0,94	
								86,00	80,84	
139	EI.QE.B.2 09.A	Introduzione, allacciamento e attestamento cavi di energia elettrica in arrivo o partenza dal quadro od armadio. Per cadaun								
		A RIPORTARE							25.069,84	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF01 - Impianti LFM Posto Tecnologico PP_ACC

LF01A - Posto Tecnologico PP_ACC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							25.069,84	
		conduttore.		52,00			52,00			
		Totale	Cadauno				52,00	0,94	48,88	
140	EI.QE.B.2 09.A	Introduzione, allacciamento e attestamento cavi di energia elettrica in arrivo o partenza dal quadro od armadio. Per cadaun conduttore.		22,00			22,00			
		Totale	Cadauno				22,00	0,94	20,68	
141	EI.QE.B.2 09.B	Introduzione attestamento e allacciamento di conduttori di segnalazione e comando di qualunque sezione. Per cadaun conduttore.		114,00			114,00			
		Totale	Cadauno				114,00	0,38	43,32	
142	EI.QE.B.2 09.B	Introduzione attestamento e allacciamento di conduttori di segnalazione e comando di qualunque sezione. Per cadaun conduttore.		60,00			60,00			
		Totale	Cadauno				60,00	0,38	22,80	
143	EI.QE.B.2 09.B	Introduzione attestamento e allacciamento di conduttori di segnalazione e comando di qualunque sezione. Per cadaun conduttore.		54,00			54,00			
		Totale	Cadauno				54,00	0,38	20,52	
144	ES.QM.B.3 34.A	Fornitura e posa di relè temporizzato ritardato alla eccitazione.		6,00			6,00			
		Totale	Cadauno				6,00	55,04	330,24	
145	ES.QM.B.3 34.A	Fornitura e posa di relè temporizzato ritardato alla eccitazione.		2,00			2,00			
		Totale	Cadauno				2,00	55,04	110,08	
146	ES.QM.B.3 34.A	Fornitura e posa di relè temporizzato ritardato alla eccitazione.		5,00			5,00			
		Totale	Cadauno				5,00	55,04	275,20	
147	MaCeP.820/9510	INDICATORE DI ISOLAMENTO PER TENSIONI ALTERNATE (24VCA, 48VCA, 80VCA, 120VCA, 150VCA, 220VCA) E PER TENSIONI CONTINUE (24VCC, 48VCC, 60VCC, 144VCC)		1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	673,36	673,36	
148	MaCeP.910/6950	30639 INT.SEZIONATORE PER NS160 160A 4P SCHNEIDER								
		A RIPORTARE							26.614,92	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF01 - Impianti LFM Posto Tecnologico PP_ACC

LF01A - Posto Tecnologico PP_ACC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							26.614,92	
		ELECTRIC		1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	505,86	505,86	
149	VA.IA7K.A01.18.00 11	Cavo resistente al fuoco CPR FTG18M16 0,6/1kV B2ca-s1a,d1,a1 sez. 1*25mm ²		60,00			60,00			
		Totale	m				60,00	4,10	246,00	
150	VA.IA7K.A01.18.00 12	Cavo resistente al fuoco CPR FTG18OM16 0,6/1kV B2ca-s1a,d1,a1 sez. 2*2,5mm ²		305,00			305,00			
		Totale	m				305,00	1,90	579,50	
151	VA.IA7K.A01.18.00 13	Cavo resistente al fuoco CPR FTG18OM16 0,6/1kV B2ca-s1a,d1,a1 sez. 2*4mm ²		90,00			90,00			
		Totale	m				90,00	2,40	216,00	
		Totale LF2 - Quadri BT Euro LF3 - Impianti LFM nei Fabbricati							28.162,28	
152	AC.SI.E.3101.A	Fornitura in opera di chiuditore di terra		1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	4.849,45	4.849,45	
153	EI.AC.A.2 08.M	Posa in opera di sezionatori sino a 125 A		8,00			8,00			
		Totale	Cadauno				8,00	42,88	343,04	
154	EI.AC.I.2 17.A	Posa in opera di prese con interruttore di blocco		10,00			10,00			
		Totale	Cadauno				10,00	7,22	72,20	
155	EI.AC.M.1101.C	Fornitura presa bipolare con terra (2P+T) bivalente 10/16A, tipo P17/P11 (1 modulo) ad alveoli schermati (grado di sicurezza 2.1)		12,00			12,00			
		Totale	Cadauno				12,00	4,60	55,20	
156	EI.AC.M.1101.D	Fornitura presa bipolare con terra (2P+T) da 16A, tipo P30 (2 moduli) ad alveoli schermati e con terra centrale e laterale		12,00			12,00			
		Totale	Cadauno				12,00	6,72	80,64	
157	EI.AC.P.1108.A	Fornitura di presa interbloccata con fusibili da parete bipolare con terra (2P+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP65-67		5,00			5,00			
		Totale	Cadauno				5,00	51,45	257,25	
158	EI.AC.P.1108.D	Fornitura di presa interbloccata con fusibili da parete tripolare con terra (3P+T) da 16A, tensioni di								
		A RIPORTARE							33.820,06	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF01 - Impianti LFM Posto Tecnologico PP_ACC

LF01A - Posto Tecnologico PP_ACC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO 100-130V, 200-250V o 380-480V							33.820,06	
		Totale	Cadauno	5,00			5,00			
159	EI.AC.S.1 01.A	Sezionatore tripolare in cassetta stagna corrente nominale 100 A						58,26	291,30	
		Totale	Cadauno	8,00			8,00			
160	EI.AV.A.1 02.A	Armadi stagni in poliestere rinforzato con fibre di vetro IP 55.						59,42	475,36	
		Totale	m ²	1,60			1,60			
161	EI.AV.C.1101.B	Fornitura di cassetta di derivazione stagna IP55 di dimensioni 120x80x50 mm								
		Totale	Cadauno	40,00			40,00			
162	EI.AV.C.1101.C	Fornitura di cassetta di derivazione stagna IP55 di dimensioni 150x110x70 mm						2,93	117,20	
		Totale	Cadauno	5,00			5,00			
163	EI.AV.C.1101.D	Fornitura di cassetta di derivazione stagna IP55 di dimensioni 190x140x70 mm						4,47	22,35	
		Totale	Cadauno	20,00			20,00			
164	EI.AV.C.2106.C	Posa di cassetta di derivazione con fissaggio a muro mediante viti o stop						8,41	168,20	
		Totale	Cadauno	65,00			65,00			
165	EI.AV.M.1 11.C	Morsetti componibili su guida per conduttori di 6 mm ²						7,78	505,70	
		Totale	Cadauno	20,00			20,00			
166	EI.AV.M.1 13.A	Morsettiera per conduttori di sezione complessiva sino a 10 mm ²						0,37	7,40	
		Totale	Cadauno	65,00			65,00			
167	EI.AV.M.2 21.A	Posa in opera di morsetti combinabili						2,49	161,85	
		Totale	Cadauno	20,00			20,00			
168	EI.AV.M.2 21.A	Posa in opera di morsetti combinabili						1,84	36,80	
		Totale	Cadauno	65,00			65,00			
169	EI.AV.S.1100.C	Fornitura d scatola incasso muratura rettangolare 3 moduli						1,84	119,60	
		Totale	Cadauno	26,00			26,00			
		A RIPORTARE							36.465,12	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF01 - Impianti LFM Posto Tecnologico PP_ACC

LF01A - Posto Tecnologico PP_ACC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	Cadauno				26,00	0,31	36.465,12	
170	EI.AV.S.1109.B	Fornitura di supporto per scatole rettangolari da 1 a 3 moduli							8,06	
		Totale	Cadauno	26,00			26,00	0,81	21,06	
171	EI.AV.S.1110.B	Fornitura di placca rettangolare per scatole a 3 moduli per 1, 2 o 3 frutti								
		Totale	Cadauno	26,00			26,00	2,25	58,50	
172	EI.CA.M.1 01.A	Fornitura di canaletta di acciaio zincata								
		Totale	kg	1.900,00			1.900,00	1,83	3.477,00	
173	EI.CA.M.2 02.A	Posa in opera di canaletta in acciaio della sezione da 25 a 185 cm ²								
		Totale	m	95,00			95,00	4,56	433,20	
174	EI.CA.M.2 02.B	Posa in opera di canaletta in acciaio della sezione da 185 a 400 cm ²								
		Totale	m	95,00			95,00	6,67	633,65	
175	EI.CA.M.2 02.C	Sovrapprezzo qualora le staffe di sostegno debbano essere murate su opere in pietrame o in conglomerato cementizio. Per ogni staffa.								
		Totale	Cadauno	190,00			190,00	0,70	133,00	
176	EI.CV.P.2 01.A	Posa cavi mediante infilaggio. Per ogni cavo di sezione complessiva del rame sino a 30 mm ² .								
		Totale	m	250,00			250,00	0,82	205,00	
177	EI.CV.P.2 01.B	sovrapprezzo per ogni 15 mm ² o frazione di sezione complessiva del rame oltre i 30 mm ² .								
		Totale	m	1.083,33			1.083,33	0,09	97,50	
178	EI.CV.P.2 03.A	Posa cavi in canalette appoggiate. Per cadaun cavo di sezione non superiore a 30 mm ²								
		Totale	m	1.410,00			1.410,00	0,38	535,80	
179	EI.IM.C.2100.A	Posa impianto di illuminazione per centro semplice								
		Totale	Cadauno	10,00			10,00	18,90	189,00	
180	EI.IM.C.2100.B	Posa impianto di illuminazione per centro derivato								
		A RIPORTARE		4,00			4,00		42.256,89	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF01 - Impianti LFM Posto Tecnologico PP_ACC

LF01A - Posto Tecnologico PP_ACC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.256,89	
		Totale	Cadauno				4,00	26,66	106,64	
181	EI.IM.C.2100.E	Posa impianto di illuminazione per centro aggiunto		16,00			16,00			
		Totale	Cadauno				16,00	7,90	126,40	
182	EI.IM.C.2101.A	Posa impianto presa corrente da 10A o 16 A		12,00			12,00			
		Totale	Cadauno				12,00	19,60	235,20	
183	EI.IM.C.2101.B	Posa ulteriore presa da 10A o 16 A in scatola predisposta		12,00			12,00			
		Totale	Cadauno				12,00	1,81	21,72	
184	EI.LV.C.3 04.A	Fornitura in opera di pozzetti adatti per prese di terra delle dimensioni interne di cm 45x45x30 circa (senza fondo)		6,00			6,00			
		Totale	Cadauno				6,00	33,73	202,38	
185	EI.LV.M.1 01.A	Fornitura di rame trafilato in barre piattine lamiere e tubi		35,00			35,00			
		Totale	kg				35,00	4,26	149,10	
186	EI.LV.M.1 01.C	Fornitura di rame in treccia nuda per esecuzione di impianti di messa a terra.		112,80			112,80			
		Totale	kg				112,80	3,26	367,73	
187	EI.LV.M.2 09.A	Posa in opera di rame o ottone in barre, tubi o piattine. Al chilogrammo		35,00			35,00			
		Totale	kg				35,00	8,39	293,65	
188	EI.QE.B.2 09.A	Introduzione, allacciamento e attestamento cavi di energia elettrica in arrivo o partenza dal quadro od armadio. Per cadaun conduttore.		25,00			25,00			
		Totale	Cadauno				25,00	0,94	23,50	
189	EI.TU.P.1 02.C	Tubo in P.V.C. pesante diametro 25 mm		360,00			360,00			
		Totale	m				360,00	0,26	93,60	
190	EI.TU.P.1 02.D	Tubo in P.V.C. pesante diametro 32 mm		120,00			120,00			
		Totale	m				120,00	0,37	44,40	
191	EI.TU.P.1 02.E	Tubo in P.V.C. pesante diametro 40 mm		120,00			120,00			
		Totale	m				120,00	0,53	63,60	
		A RIPORTARE							43.984,81	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF01 - Impianti LFM Posto Tecnologico PP_ACC

LF01A - Posto Tecnologico PP_ACC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
192	EI.TU.P.1 02.F	RIPORTO Tubo in P.V.C. pesante diametro di 50 mm							43.984,81	
		Totale	m	30,00				30,00		
								30,00	0,78	
193	EI.TU.P.2 06.B	Posa in opera di tubi rigidi o flessibili in P.V.C. a vista su opere metalliche o in muratura del diametro da oltre 25 e sino a 50 mm								
		Totale	m	600,00				600,00		
								600,00	1,29	
194	EI.TU.P.2 06.B	Posa in opera di tubi rigidi o flessibili in P.V.C. a vista su opere metalliche o in muratura del diametro da oltre 25 e sino a 50 mm								
		Totale	m	30,00				30,00		
								30,00	1,29	
195	ES.IV.B.3 01.E	Fornitura e posa in opera di targhe di intensificazione apparecchiature delle dimensioni di mm 150x50								
		Totale	Cadauno	20,00				20,00		
								20,00	12,30	
196	ES.TE.A.1 02.A	Fornitura di elementi per dispersori verticali di profondità tipo Burndy o similari: bastoni componibili in acciaio								
		Totale	Cadauno	12,00				12,00		
								12,00	19,25	
197	ES.TE.A.1 02.B	Fornitura di elementi per dispersori verticali di profondità tipo Burndy o similari: puntazza per infissione dispersore								
		Totale	Cadauno	6,00				6,00		
								6,00	10,58	
198	ES.TE.A.1 02.C	Fornitura di elementi per dispersori verticali di profondità tipo Burndy o similari: elemento di giunzione per dispersore								
		Totale	Cadauno	6,00				6,00		
								6,00	7,22	
199	ES.TE.A.1 02.D	Fornitura di elementi per dispersori verticali di profondità tipo Burndy o similari: collare di attacco per corde da mm ² 120 di sezione								
		Totale	Cadauno	6,00				6,00		
								6,00	17,32	
200	ES.TE.A.2 04.A	Posa in opera di elementi di dispersori di profondità con relativa puntazza								
		Totale	Cadauno	30,00				30,00		
								30,00	8,77	
201	ES.TE.B.2 01.E	Posa in opera di corda nuda di rame interrata della sezione di								
		A RIPORTARE								
									45.771,73	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF01 - Impianti LFM Posto Tecnologico PP_ACC

LF01A - Posto Tecnologico PP_ACC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO mm ² 120 alla profondità di cm 50							45.771,73	
		Totale	m	94,00				94,00		
								94,00	4,09	384,46
202	ES.TE.C.3 02.A	Fornitura e posa in opera di morsetti a compressione per corda da mm ² 125/95		10,00				10,00		
		Totale	Cadauno					10,00	3,85	38,50
203	ES.TE.C.3 03.A	Fornitura e posa in opera di capicorda a compressione di rame stagnato per corda di rame della sezione di mm ² 95		50,00				50,00		
		Totale	Cadauno					50,00	4,33	216,50
204	ES.TE.C.3 03.B	Fornitura e posa in opera di capicorda a compressione di rame stagnato per corda di rame della sezione di mm ² 120		10,00				10,00		
		Totale	Cadauno					10,00	4,81	48,10
205	MO.AK.I.1122.A	Fornitura di interruttore stagno 1p. a bilanc.		10,00				10,00		
		Totale	Cadauno					10,00	6,55	65,50
206	MO.AK.I.1122.B	Fornitura di commut., interruttore stagno 2p. a bilanc.		4,00				4,00		
		Totale	Cadauno					4,00	8,53	34,12
207	MO.AV.S.2105.C	Posa scatola a parete con fissaggio a muro		26,00				26,00		
		Totale	Cadauno					26,00	4,70	122,20
208	MO.IM.D.1100.A	Fornitura di pulsante emergenza in cass. (IP 54)		1,00				1,00		
		Totale	Cadauno					1,00	64,93	64,93
209	SP.GS.A.2124.A	Posa dispositivo Pulsante di emergenza a fungo in cassetta IP67		1,00				1,00		
		Totale	Cadauno					1,00	30,71	30,71
210	VA.IA7K.A01.18.00 06	Fornitura e posa in opera di plafoniera in policarbonato con modulo led 30W ~4900lm -4000 K, grado di protezione IP65 cl. Isol. II Corpo in policarbonato autoestinguente V2, stampato ad iniezione, colore grigio RAL 7035. Guarnizione di tenuta, ecolo		20,00				20,00		
		Totale	Cadauno					20,00	106,50	2.130,00
211	VA.IA7K.A01.18.00 07	Fornitura in opera di apparecchi illuminanti (IP65) con corpo in acciaio zincato e schermo								
		A RIPORTARE								48.906,75

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF01 - Impianti LFM Posto Tecnologico PP_ACC

LF01A - Posto Tecnologico PP_ACC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO antiabbagliante in vetro temperato (pensilina e sottopassi), classe II, a led con modulo da 2*24W, flusso 6700lm - 4000 K. Corpo in acciaio stampato in un unic							48.906,75	
		Totale	Cadauno	6,00			6,00			
212	VA.IA7K.A01.18.00 08	Fornitura e posa in opera di plafoniera con corpo in acciaio verniciato di colore bianco. Schermo piano in metacrilato trasparente, plurilenticolare esternamente, anabbagliante, bloccato alla cornice perimetrale in alluminio verniciato bianco, apertu					6,00	357,05	2.142,30	
		Totale	Cadauno	4,00			4,00			
		Totale LF3 - Impianti LFM nei Fabbricati Euro					4,00	254,38	1.017,52	
213	BA.CZ.A.3 01.D	LF5 - Impianti di illuminazione nei piazzali Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2					15,60		23.904,29	
		Totale	m ³	15,60			15,60	105,39	1.644,08	
214	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2					1,92			
		Totale	m ³	1,92			1,92	105,39	202,35	
215	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2					7,04			
		Totale	m ³	7,04			7,04	105,39	741,95	
216	BA.MT.A.3002.B	Scavo di fondazione in materiali litoidi					2,50			
		Totale	m ³	2,50			2,50	8,02	20,05	
217	BA.MT.A.3002.B	Scavo di fondazione in materiali litoidi					9,15			
		Totale	m ³	9,15			9,15	8,02	73,38	
218	BA.PS.A.3101.A	Fornitura e posa in opera di chiusino di produzione CEE, con resistenza a rottura > 400 kN e peso totale non superiore a 100 kg circa					15,00			
		Totale	Cadauno	15,00			15,00	157,21	2.358,15	
219	EI.AC.I.2 23.A	Posa in opera di apparecchiature a scatto su guida DIN								
		A RIPORTARE							57.106,53	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF01 - Impianti LFM Posto Tecnologico PP_ACC

LF01A - Posto Tecnologico PP_ACC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							57.106,53	
		Totale	Cadauno	22,00				22,00		
220	EI.AI.A.2116.A	Posa apparecchio illuminante su palo con relativa staffatura						22,00	6,58	
		Totale	Cadauno	11,00				11,00	35,19	
221	EI.AV.C.1108.C	Fornitura contenitore stagno IP55 per frutti comp. da 3 moduli						11,00		
		Totale	Cadauno	11,00				11,00	5,27	
222	EI.AV.S.1109.B	Fornitura di supporto per scatole rettangolari da 1 a 3 moduli						11,00		
		Totale	Cadauno	11,00				11,00	0,81	
223	EI.AV.S.2106.C	Posa di scatola da parete con fissaggio a muro mediante viti o stop						11,00		
		Totale	Cadauno	11,00				11,00	3,92	
224	EI.CV.G.1 05.C	Giunzioni per cavi a 2 e 3 condut. da 16 mm ² .						3,00		
		Totale	Cadauno	3,00				3,00	19,53	
225	EI.CV.G.1 05.C	Giunzioni per cavi a 2 e 3 condut. da 16 mm ² .						11,00		
		Totale	Cadauno	11,00				11,00	19,53	
226	EI.CV.G.1 05.C	Giunzioni per cavi a 2 e 3 condut. da 16 mm ² .						11,00		
		Totale	Cadauno	11,00				11,00	19,53	
227	EI.CV.G.2 06.A	Posa in opera di giunzioni termorestringenti. Per cadaun cavo						6,00		
		Totale	Cadauno	6,00				6,00	3,95	
228	EI.CV.G.2 06.A	Posa in opera di giunzioni termorestringenti. Per cadaun cavo						22,00		
		Totale	Cadauno	22,00				22,00	3,95	
229	EI.CV.G.2 06.A	Posa in opera di giunzioni termorestringenti. Per cadaun cavo						22,00		
		Totale	Cadauno	22,00				22,00	3,95	
230	EI.CV.G.2 06.B	Posa in opera di giunzioni termorestringenti. Per ogni collegamento eseguito nel cavo						6,00		
		Totale	Cadauno	6,00				6,00	0,99	
		A RIPORTARE							58.440,07	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF01 - Impianti LFM Posto Tecnologico PP_ACC

LF01A - Posto Tecnologico PP_ACC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
231	EI.CV.G.2 06.B	Posa in opera di giunzioni termorestringenti. Per ogni collegamento eseguito nel cavo							58.440,07	
		RIPORTO								
				22,00				22,00		
		Totale	Cadauno					22,00	0,99	21,78
232	EI.CV.G.2 06.B	Posa in opera di giunzioni termorestringenti. Per ogni collegamento eseguito nel cavo								
				22,00				22,00		
		Totale	Cadauno					22,00	0,99	21,78
233	EI.CV.P.2 01.A	Posa cavi mediante infilaggio. Per ogni cavo di sezione complessiva del rame sino a 30 mm ² .								
				45,00				45,00		
		Totale	m					45,00	0,82	36,90
234	EI.CV.P.2 01.A	Posa cavi mediante infilaggio. Per ogni cavo di sezione complessiva del rame sino a 30 mm ² .								
				8.365,00				8.365,00		
		Totale	m					8.365,00	0,82	6.859,30
235	EI.IM.E.2103.A	Posa in opera palina per illuminazione								
				3,00				3,00		
		Totale	Cadauno					3,00	120,53	361,59
236	EI.IM.E.2103.A	Posa in opera palina per illuminazione								
				11,00				11,00		
		Totale	Cadauno					11,00	120,53	1.325,83
237	EI.LV.C.3 06.B	Costruzione di pozzetti in calcestruzzo da usarsi lungo i marciapiedi o piazzali ferroviari, (vuoto per pieno)								
				11.367,00				11.367,00		
		Totale	DM3					11.367,00	0,44	5.001,48
238	EI.LV.M.2 04.B	Posa in opera di acciaio su strutture od apparecchiature in acciaio, comprese le forature, chiodature, ribattiture, saldature.								
				110,00				110,00		
		Totale	kg					110,00	1,32	145,20
239	EI.QE.A.1 01.F	pulsante in apertura o chiusura								
				11,00				11,00		
		Totale	Cadauno					11,00	5,71	62,81
240	EI.QE.A.1 01.G	portalampada spia completa di gemma colorata								
				11,00				11,00		
		Totale	Cadauno					11,00	6,12	67,32
241	EI.QE.B.2 09.A	Introduzione, allacciamento e attestamento cavi di energia elettrica in arrivo o partenza dal quadro od armadio. Per cadaun conduttore.								
				6,00				6,00		
		A RIPORTARE								72.344,06

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF01 - Impianti LFM Posto Tecnologico PP_ACC

LF01A - Posto Tecnologico PP_ACC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	Cadauno				6,00	0,94	72.344,06 5,64	
242	EI.QE.B.2 09.A	Introduzione, allacciamento e attestamento cavi di energia elettrica in arrivo o partenza dal quadro od armadio. Per cadaun conduttore.		132,00			132,00			
		Totale	Cadauno				132,00	0,94	124,08	
243	EI.TU.I.2 01.D	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 60 sino a 80 cm		666,00			666,00			
		Totale	m				666,00	4,09	2.723,94	
244	EI.TU.I.2 01.E	Posa in opera di tubi (cemento, p.v.c. o metallici) sino a 160 mm di diametro in attraversamento binari		40,00			40,00			
		Totale	m				40,00	6,43	257,20	
245	EI.TU.I.2 01.FD	riduzione per ogni tubo in più affiancato entro lo stesso scavo prezzi come alle sottovoci da EI.TU.I.2 01.A ad EI.TU.I.2 01.E corrispondentemente alle varie profondità applicato alla voce EI.TU.I.2 01.D		313,00			313,00			
		Totale	m				313,00	-2,45	-766,85	
246	EI.TU.I.2 01.GD	riduzione dei per ogni tubo sovrapposto in più entro lo stesso scavo, prezzi come alle sottovoci da EI.TU.I.2 01.A ad EI.TU.I.201.E corrispondentemente alle varie profondità di posa. applicato alla voce EI.TU.I.2 01.D		156,50			156,50			
		Totale	m				156,50	-3,27	-511,76	
247	EI.TU.P.1 03.C	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm		40,00			40,00			
		Totale	m				40,00	3,72	148,80	
248	EI.TU.P.1 03.F	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 160 mm e spessore 3,9 mm.		626,00			626,00			
		Totale	m				626,00	7,62	4.770,12	
249	VA.IA7K.A01.18.00 09	Fornitura e posa in opera di armatura stradale LED, flusso luminoso 6000lm 53W - IP67 - Classe di isolamento II, 4000K, IK08. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta dall'elevato comfort visivo (G4). Vano ottico e		3,00			3,00			
		A RIPORTARE							79.095,23	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF01 - Impianti LFM Posto Tecnologico PP_ACC

LF01A - Posto Tecnologico PP_ACC

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	Cadauno				3,00	634,86	79.095,23	
250	VA.IA7K.A01.18.00 10	Fornitura e posa in opera di morsettieria da palo completa di coperchio, classe isolamento II, composta da 4 morsetti idonei a realizzare entra/esci e derivazione al corpo illuminante, completo di fusibile di protezione derivazione							1.904,58	
		Totale	Cadauno	3,00			3,00	49,07	147,21	
251	VA.IA7K.A01.18.00 10	Fornitura e posa in opera di morsettieria da palo completa di coperchio, classe isolamento II, composta da 4 morsetti idonei a realizzare entra/esci e derivazione al corpo illuminante, completo di fusibile di protezione derivazione								
		Totale	Cadauno	11,00			11,00	49,07	539,77	
		Totale LF5 - Impianti di illuminazione nei piazzali Euro							29.620,22	
		A RIPORTARE							81.686,79	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02A - Fabbricato Tecnologico di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							81.686,79	
252	BA.CZ.A.3 01.D	LF2 - Quadri BT Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		Totale	m ³	0,60				0,60		
								0,60	105,39	
253	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		Totale	m ³	0,60				0,60		
								0,60	105,39	
254	BA.MT.A.3002.B	Scavo di fondazione in materiali litoidi								
		Totale	m ³	0,78				0,78		
								0,78	8,02	
255	BA.MT.A.3002.B	Scavo di fondazione in materiali litoidi								
		Totale	m ³	0,78				0,78		
								0,78	8,02	
256	EI.AC.A.1 01.A	Interruttore scatolato serie normale 100 A, 25 KA.								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	133,54	
257	EI.AC.A.1 01.B	Interruttore scatolato serie normale 160 A, 25 KA								
		Totale	Cadauno	3,00				3,00		
								3,00	238,18	
258	EI.AC.A.1 01.IA	Sovrapprezzo EI.AC.A.1 01.I per versione tetrapolare, applicato alla voce EI.AC.A.1 01.A								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	36,05	
259	EI.AC.A.1 01.IB	Sovrapprezzo EI.AC.A.1 01.I per versione tetrapolare, applicato alla voce EI.AC.A.1 01.B								
		Totale	Cadauno	3,00				3,00		
								3,00	64,30	
260	EI.AC.A.1 01.N	Sovrapprezzo per applicazione relè differenziale fino a 250 A.								
		Totale	Cadauno	3,00				3,00		
								3,00	236,59	
261	EI.AC.A.1 07.D	Sezionatore tripolare con portata da 250 A								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	55,74	
262	EI.AC.A.1 07.GD	Sovrapprezzo EI.AC.A.1 07.G per versione tetrapolare applicato alla voce EI.AC.A.1 07.D								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	5,57	
		A RIPORTARE							83.673,88	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02A - Fabbricato Tecnologico di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
263	EI.AC.A.2 08.F	Posa in opera di interruttori scatolati 4 poli fino a 250 A							83.673,88	
		RIPORTO								
				3,00				3,00		
		Totale	Cadauno					3,00	85,75	257,25
264	EI.AC.A.2 08.F	Posa in opera di interruttori scatolati 4 poli fino a 250 A								
				1,00				1,00		
		Totale	Cadauno					1,00	85,75	85,75
265	EI.AC.A.2 08.L	Posa in opera di sezionatori 160-250 A								
				1,00				1,00		
		Totale	Cadauno					1,00	53,61	53,61
266	EI.AC.A.2 08.L	Posa in opera di sezionatori 160-250 A								
				1,00				1,00		
		Totale	Cadauno					1,00	53,61	53,61
267	EI.AC.C.1 02.E	Sovrapprezzo per blocchetti aggiuntivi di contatti ausiliari in apertura o chiusura								
				6,00				6,00		
		Totale	Cadauno					6,00	6,84	41,04
268	EI.AC.C.1 02.E	Sovrapprezzo per blocchetti aggiuntivi di contatti ausiliari in apertura o chiusura								
				6,00				6,00		
		Totale	Cadauno					6,00	6,84	41,04
269	EI.AC.C.1 02.E	Sovrapprezzo per blocchetti aggiuntivi di contatti ausiliari in apertura o chiusura								
				2,00				2,00		
		Totale	Cadauno					2,00	6,84	13,68
270	EI.AC.C.1 03.A	Fornitura di relè di potenza in miniatura ad A.C.R. fino a 10 A								
				6,00				6,00		
		Totale	Cadauno					6,00	13,14	78,84
271	EI.AC.C.1 03.A	Fornitura di relè di potenza in miniatura ad A.C.R. fino a 10 A								
				6,00				6,00		
		Totale	Cadauno					6,00	13,14	78,84
272	EI.AC.C.1 03.A	Fornitura di relè di potenza in miniatura ad A.C.R. fino a 10 A								
				2,00				2,00		
		Totale	Cadauno					2,00	13,14	26,28
273	EI.AC.D.1 01.A	Differenziale bassa sensibilità bipolare con portata fino a 25 A								
				18,00				18,00		
		Totale	Cadauno					18,00	43,65	785,70
274	EI.AC.D.1 01.A	Differenziale bassa sensibilità bipolare con portata fino a 25 A								
				18,00				18,00		
		Totale	Cadauno					18,00	43,65	785,70
		A RIPORTARE								85.975,22

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02A - Fabbricato Tecnologico di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
275	EI.AC.D.1 01.A	Differenziale bassa sensibilità bipolare con portata fino a 25 A							85.975,22	
		RIPORTO								
				9,00				9,00		
		Totale	Cadauno					9,00	43,65	392,85
276	EI.AC.D.1 01.D	Differenziale bassa sensibilità tetrapolare con portata fino a 32 A.								
				8,00				8,00		
		Totale	Cadauno					8,00	70,98	567,84
277	EI.AC.D.1 01.D	Differenziale bassa sensibilità tetrapolare con portata fino a 32 A.								
				8,00				8,00		
		Totale	Cadauno					8,00	70,98	567,84
278	EI.AC.I.1 02.A	Interruttore modulare bipolare fino a 32 A								
				7,00				7,00		
		Totale	Cadauno					7,00	24,18	169,26
279	EI.AC.I.1 02.A	Interruttore modulare bipolare fino a 32 A								
				7,00				7,00		
		Totale	Cadauno					7,00	24,18	169,26
280	EI.AC.I.1 02.A	Interruttore modulare bipolare fino a 32 A								
				8,00				8,00		
		Totale	Cadauno					8,00	24,18	193,44
281	EI.AC.I.1 03.F	Interruttore non automatico tetrapolare con portata da oltre 30 fino a 50 A.								
				4,00				4,00		
		Totale	Cadauno					4,00	28,92	115,68
282	EI.AC.I.1 03.F	Interruttore non automatico tetrapolare con portata da oltre 30 fino a 50 A.								
				4,00				4,00		
		Totale	Cadauno					4,00	28,92	115,68
283	EI.AC.I.1 03.F	Interruttore non automatico tetrapolare con portata da oltre 30 fino a 50 A.								
				3,00				3,00		
		Totale	Cadauno					3,00	28,92	86,76
284	EI.AC.I.1 05.B	Interruttore orario con riserva di carica non inferiore a 12 ore								
				1,00				1,00		
		Totale	Cadauno					1,00	42,06	42,06
285	EI.AC.I.1 05.B	Interruttore orario con riserva di carica non inferiore a 12 ore								
				1,00				1,00		
		Totale	Cadauno					1,00	42,06	42,06
286	EI.AC.I.1 05.B	Interruttore orario con riserva di carica non inferiore a 12 ore								
				1,00				1,00		
		A RIPORTARE								88.437,95

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02A - Fabbricato Tecnologico di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							88.437,95	
		Totale	Cadauno				1,00	42,06	42,06	
287	EI.AC.I.1 07.A	Interruttore crepuscolare da esterno con fotocellula incorporata		1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	42,06	42,06	
288	EI.AC.I.1 07.A	Interruttore crepuscolare da esterno con fotocellula incorporata		1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	42,06	42,06	
289	EI.AC.I.1 07.A	Interruttore crepuscolare da esterno con fotocellula incorporata		1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	42,06	42,06	
290	EI.AC.I.2 08.C	Posa in opera di interruttori non automatici sino a 50 A tetrapolari		4,00			4,00			
		Totale	Cadauno				4,00	9,13	36,52	
291	EI.AC.I.2 08.C	Posa in opera di interruttori non automatici sino a 50 A tetrapolari		4,00			4,00			
		Totale	Cadauno				4,00	9,13	36,52	
292	EI.AC.I.2 08.C	Posa in opera di interruttori non automatici sino a 50 A tetrapolari		3,00			3,00			
		Totale	Cadauno				3,00	9,13	27,39	
293	EI.AC.I.2 09.H	posa in opera del relè completo di zoccolo di cui alla voce EI.AC.C.1 03.		6,00			6,00			
		Totale	Cadauno				6,00	8,04	48,24	
294	EI.AC.I.2 09.H	posa in opera del relè completo di zoccolo di cui alla voce EI.AC.C.1 03.		6,00			6,00			
		Totale	Cadauno				6,00	8,04	48,24	
295	EI.AC.I.2 09.H	posa in opera del relè completo di zoccolo di cui alla voce EI.AC.C.1 03.		2,00			2,00			
		Totale	Cadauno				2,00	8,04	16,08	
296	EI.AC.I.2 10.A	Posa in opera di interruttore crepuscolare o ritardatore		2,00			2,00			
		Totale	Cadauno				2,00	7,22	14,44	
297	EI.AC.I.2 10.A	Posa in opera di interruttore crepuscolare o ritardatore		2,00			2,00			
		Totale	Cadauno				2,00	7,22	14,44	
298	EI.AC.I.2 10.A	Posa in opera di interruttore crepuscolare o ritardatore		2,00			2,00			
		A RIPORTARE							88.848,06	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02A - Fabbricato Tecnologico di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							88.848,06	
		Totale	Cadauno				2,00	7,22	14,44	
299	EI.AC.I.2 23.A	Posa in opera di apparecchiature a scatto su guida DIN		25,00			25,00			
		Totale	Cadauno				25,00	6,58	164,50	
300	EI.AC.I.2 23.A	Posa in opera di apparecchiature a scatto su guida DIN		83,00			83,00			
		Totale	Cadauno				83,00	6,58	546,14	
301	EI.AC.I.2 23.A	Posa in opera di apparecchiature a scatto su guida DIN		83,00			83,00			
		Totale	Cadauno				83,00	6,58	546,14	
302	EI.AC.I.2 23.A	Posa in opera di apparecchiature a scatto su guida DIN		41,00			41,00			
		Totale	Cadauno				41,00	6,58	269,78	
303	EI.AC.S.1100.E	Fornitura di sezionatore-portafusibili 3P+N per protezione di apparecchi utilizzatori contro i sovraccarichi ed i cortocircuiti.		4,00			4,00			
		Totale	Cadauno				4,00	19,48	77,92	
304	EI.AC.S.1100.E	Fornitura di sezionatore-portafusibili 3P+N per protezione di apparecchi utilizzatori contro i sovraccarichi ed i cortocircuiti.		3,00			3,00			
		Totale	Cadauno				3,00	19,48	58,44	
305	EI.AC.S.1100.E	Fornitura di sezionatore-portafusibili 3P+N per protezione di apparecchi utilizzatori contro i sovraccarichi ed i cortocircuiti.		3,00			3,00			
		Totale	Cadauno				3,00	19,48	58,44	
306	EI.AC.S.1100.E	Fornitura di sezionatore-portafusibili 3P+N per protezione di apparecchi utilizzatori contro i sovraccarichi ed i cortocircuiti.		4,00			4,00			
		Totale	Cadauno				4,00	19,48	77,92	
307	EI.AL.T.1 02.G	Trasformatore in aria monofase, per potenza da oltre 750 fino a 1000 VA		1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	83,77	83,77	
308	EI.AL.T.1 02.G	Trasformatore in aria monofase, per potenza da oltre 750 fino a 1000 VA		1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	83,77	83,77	
309	EI.AL.T.1 02.G	Trasformatore in aria monofase, per potenza da oltre 750 fino a								
		A RIPORTARE							90.829,32	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02A - Fabbricato Tecnologico di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		1000 VA							90.829,32	
		RIPORTO								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	83,77	
310	EI.AL.T.2 05.A	Posa in opera di trasformatori mono-trifasi fino alla potenza di 1500 VA								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00	6,35	
								1,00	6,35	
311	EI.AL.T.2 05.A	Posa in opera di trasformatori mono-trifasi fino alla potenza di 1500 VA								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00	6,35	
								1,00	6,35	
312	EI.AL.T.2 05.A	Posa in opera di trasformatori mono-trifasi fino alla potenza di 1500 VA								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00	6,35	
								1,00	6,35	
313	EI.AV.A.1 02.A	Armadi stagni in poliestere rinforzato con fibre di vetro IP 55.								
		Totale	m ²	1,31				1,31	462,06	
								1,31	605,30	
314	EI.AV.A.1 02.A	Armadi stagni in poliestere rinforzato con fibre di vetro IP 55.								
		Totale	m ²	1,31				1,31	462,06	
								1,31	605,30	
315	EI.AV.M.1 11.A	Morsetti componibili su guida per conduttori di 2,5 mm ²								
		Totale	Cadauno	12,00				12,00	0,27	
								12,00	3,24	
316	EI.AV.M.1 11.A	Morsetti componibili su guida per conduttori di 2,5 mm ²								
		Totale	Cadauno	114,00				114,00	0,27	
								114,00	30,78	
317	EI.AV.M.1 11.A	Morsetti componibili su guida per conduttori di 2,5 mm ²								
		Totale	Cadauno	114,00				114,00	0,27	
								114,00	30,78	
318	EI.AV.M.1 11.A	Morsetti componibili su guida per conduttori di 2,5 mm ²								
		Totale	Cadauno	60,00				60,00	0,27	
								60,00	16,20	
319	EI.AV.M.1 11.C	Morsetti componibili su guida per conduttori di 6 mm ²								
		Totale	Cadauno	14,00				14,00	0,37	
								14,00	5,18	
320	EI.AV.M.1 11.C	Morsetti componibili su guida per conduttori di 6 mm ²								
		Totale	Cadauno	14,00				14,00	0,37	
								14,00	5,18	
321	EI.AV.M.1 11.C	Morsetti componibili su guida per								
		A RIPORTARE								
									92.234,10	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02A - Fabbricato Tecnologico di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		conduttori di 6 mm ²							92.234,10	
		RIPORTO								
				16,00				16,00		
		Totale	Cadauno					16,00	0,37	5,92
322	EI.AV.M.1 11.D	Morsetti componibili su guida per conduttori di 10 mm ²								
				72,00				72,00		
		Totale	Cadauno					72,00	0,46	33,12
323	EI.AV.M.1 11.D	Morsetti componibili su guida per conduttori di 10 mm ²								
				72,00				72,00		
		Totale	Cadauno					72,00	0,46	33,12
324	EI.AV.M.1 11.D	Morsetti componibili su guida per conduttori di 10 mm ²								
				36,00				36,00		
		Totale	Cadauno					36,00	0,46	16,56
325	EI.AV.M.2 21.A	Posa in opera di morsetti combinabili								
				12,00				12,00		
		Totale	Cadauno					12,00	1,84	22,08
326	EI.AV.M.2 21.A	Posa in opera di morsetti combinabili								
				200,00				200,00		
		Totale	Cadauno					200,00	1,84	368,00
327	EI.AV.M.2 21.A	Posa in opera di morsetti combinabili								
				200,00				200,00		
		Totale	Cadauno					200,00	1,84	368,00
328	EI.AV.M.2 21.A	Posa in opera di morsetti combinabili								
				112,00				112,00		
		Totale	Cadauno					112,00	1,84	206,08
329	EI.CV.P.2 01.A	Posa cavi mediante infilaggio. Per ogni cavo di sezione complessiva del rame sino a 30 mm ² .								
				455,00				455,00		
		Totale	m					455,00	0,82	373,10
330	EI.CV.P.2 01.A	Posa cavi mediante infilaggio. Per ogni cavo di sezione complessiva del rame sino a 30 mm ² .								
				740,00				740,00		
		Totale	m					740,00	0,82	606,80
331	EI.CV.P.2 01.B	sovrapprezzo per ogni 15 mm ² o frazione di sezione complessiva del rame oltre i 30 mm ² .								
				1.313,33				1.313,33		
		Totale	m					1.313,33	0,09	118,20
332	EI.LV.M.1 03.G	Fornitura di acciaio in pezzi lavorati con macchi ne utensili, a lima grossa e fina, ecc,								
				50,00				50,00		
		Totale	kg					50,00	2,78	139,00
		A RIPORTARE								94.524,08

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02A - Fabbricato Tecnologico di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
333	EI.LV.M.1 03.G	Fornitura di acciaio in pezzi lavorati con macchi ne utensili, a lima grossa e fina, ecc,							94.524,08	
		RIPORTO								
				100,00				100,00		
		Totale	kg					100,00	2,78	278,00
334	EI.LV.M.1 03.G	Fornitura di acciaio in pezzi lavorati con macchi ne utensili, a lima grossa e fina, ecc,								
				100,00				100,00		
		Totale	kg					100,00	2,78	278,00
335	EI.LV.M.1 03.G	Fornitura di acciaio in pezzi lavorati con macchi ne utensili, a lima grossa e fina, ecc,								
				50,00				50,00		
		Totale	kg					50,00	2,78	139,00
336	EI.LV.M.2 04.A	Posa in opera di acciaio su opere in muratura di qualsiasi genere in alloggiamenti già predisposti								
				50,00				50,00		
		Totale	kg					50,00	1,05	52,50
337	EI.LV.M.2 04.A	Posa in opera di acciaio su opere in muratura di qualsiasi genere in alloggiamenti già predisposti								
				100,00				100,00		
		Totale	kg					100,00	1,05	105,00
338	EI.LV.M.2 04.A	Posa in opera di acciaio su opere in muratura di qualsiasi genere in alloggiamenti già predisposti								
				100,00				100,00		
		Totale	kg					100,00	1,05	105,00
339	EI.LV.M.2 04.A	Posa in opera di acciaio su opere in muratura di qualsiasi genere in alloggiamenti già predisposti								
				50,00				50,00		
		Totale	kg					50,00	1,05	52,50
340	EI.QE.A.1 01.G	portalampada spia completa di gemma colorata								
				12,00				12,00		
		Totale	Cadauno					12,00	6,12	73,44
341	EI.QE.A.1 01.G	portalampada spia completa di gemma colorata								
				3,00				3,00		
		Totale	Cadauno					3,00	6,12	18,36
342	EI.QE.A.1 01.G	portalampada spia completa di gemma colorata								
				3,00				3,00		
		Totale	Cadauno					3,00	6,12	18,36
343	EI.QE.A.1 01.G	portalampada spia completa di gemma colorata								
				3,00				3,00		
		Totale	Cadauno					3,00	6,12	18,36
344	EI.QE.A.1 01.I	contattore bipolare 20 A								
		A RIPORTARE								
										95.662,60

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02A - Fabbricato Tecnologico di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							95.662,60	
		Totale	Cadauno	6,00				6,00		
345	EI.QE.A.1 01.I	contattore bipolare 20 A						6,00	16,32	97,92
		Totale	Cadauno	6,00				6,00	16,32	97,92
346	EI.QE.A.1 01.I	contattore bipolare 20 A						6,00	16,32	97,92
		Totale	Cadauno	2,00				2,00	16,32	32,64
347	EI.QE.A.1 01.O	limitatore di sovratensione monofase con scaricatori verso terra 220 V. Per impianti trifasi si utilizzano 3 apparecchi monofase.						3,00		
		Totale	Cadauno	3,00				3,00	36,72	110,16
348	EI.QE.A.1 01.O	limitatore di sovratensione monofase con scaricatori verso terra 220 V. Per impianti trifasi si utilizzano 3 apparecchi monofase.						3,00		
		Totale	Cadauno	3,00				3,00	36,72	110,16
349	EI.QE.A.1 01.O	limitatore di sovratensione monofase con scaricatori verso terra 220 V. Per impianti trifasi si utilizzano 3 apparecchi monofase.						3,00		
		Totale	Cadauno	3,00				3,00	36,72	110,16
350	EI.QE.A.1 02.I	trasformatore di corrente a primario avvolto corrente secondaria 5 A, dotato di barra passante 25x3 mm incorporata classe 0,5, 6 VA						3,00		
		Totale	Cadauno	3,00				3,00	14,28	42,84
351	EI.QE.A.1 02.I	trasformatore di corrente a primario avvolto corrente secondaria 5 A, dotato di barra passante 25x3 mm incorporata classe 0,5, 6 VA						3,00		
		Totale	Cadauno	3,00				3,00	14,28	42,84
352	EI.QE.A.1 02.I	trasformatore di corrente a primario avvolto corrente secondaria 5 A, dotato di barra passante 25x3 mm incorporata classe 0,5, 6 VA						3,00		
		Totale	Cadauno	3,00				3,00	14,28	42,84
353	EI.QE.A.1 03.H	Multimetro modulare (6 moduli) a led con due uscite programmabili e interfaccia RS485						1,00		
		Totale	Cadauno	1,00				1,00	497,95	497,95
354	EI.QE.A.1 03.H	Multimetro modulare (6 moduli) a led con due uscite programmabili e interfaccia RS485								
		A RIPORTARE								96.848,03

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02A - Fabbricato Tecnologico di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							96.848,03	
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
355	EI.QE.A.1 03.H	Multimetro modulare (6 moduli) a led con due uscite programmabili e interfaccia RS485						1,00	497,95	497,95
		Totale	Cadauno	1,00				1,00	497,95	497,95
356	EI.QE.A.1100.A	Fornitura di ogni relè di controllo della presenza e dell'ordine della tensione sulle 3 fasi di un circuito trifase								
		Totale	Cadauno	3,00				3,00	130,83	392,49
357	EI.QE.A.1100.A	Fornitura di ogni relè di controllo della presenza e dell'ordine della tensione sulle 3 fasi di un circuito trifase								
		Totale	Cadauno	3,00				3,00	130,83	392,49
358	EI.QE.A.1100.A	Fornitura di ogni relè di controllo della presenza e dell'ordine della tensione sulle 3 fasi di un circuito trifase								
		Totale	Cadauno	3,00				3,00	130,83	392,49
359	EI.QE.A.1100.C	Fornitura di ogni relè di controllo della tensione di un circuito trifase on segnalazione del raggiungimento della soglia preselezionata								
		Totale	Cadauno	3,00				3,00	134,55	403,65
360	EI.QE.A.1100.C	Fornitura di ogni relè di controllo della tensione di un circuito trifase on segnalazione del raggiungimento della soglia preselezionata								
		Totale	Cadauno	3,00				3,00	134,55	403,65
361	EI.QE.A.1100.C	Fornitura di ogni relè di controllo della tensione di un circuito trifase on segnalazione del raggiungimento della soglia preselezionata								
		Totale	Cadauno	3,00				3,00	134,55	403,65
362	EI.QE.A.1101.A	Fornitura di contatti ausiliari (n.1 Na + n.1 Nc) per interruttori modulari con contatto OF di segnalazione aperto/chiuso								
		Totale	Cadauno	3,00				3,00	16,03	48,09
363	EI.QE.A.1101.A	Fornitura di contatti ausiliari (n.1 Na + n.1 Nc) per interruttori modulari con contatto OF di segnalazione aperto/chiuso								
		A RIPORTARE								100.280,44

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02A - Fabbricato Tecnologico di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							100.280,44	
		Totale	Cadauno	38,00				38,00		
364	EI.QE.A.1101.A	Fornitura di contatti ausiliari (n.1 Na + n.1 Nc) per interruttori modulari con contatto OF di segnalazione aperto/chiuso	Cadauno					38,00	16,03	
		Totale	Cadauno	38,00				38,00	609,14	
365	EI.QE.A.1101.A	Fornitura di contatti ausiliari (n.1 Na + n.1 Nc) per interruttori modulari con contatto OF di segnalazione aperto/chiuso	Cadauno					38,00	16,03	
		Totale	Cadauno	38,00				38,00	609,14	
366	EI.QE.A.1101.A	Fornitura di contatti ausiliari (n.1 Na + n.1 Nc) per interruttori modulari con contatto OF di segnalazione aperto/chiuso	Cadauno	1,00				1,00	16,03	
		Totale	Cadauno	1,00				1,00	16,03	
367	EI.QE.A.1101.B	Fornitura di contatti ausiliari (n.1 Na + n.1 Nc) per interruttori modulari con contatto SD di segnalazione guasto	Cadauno	20,00				20,00	16,03	
		Totale	Cadauno	20,00				20,00	320,60	
368	EI.QE.A.1101.B	Fornitura di contatti ausiliari (n.1 Na + n.1 Nc) per interruttori modulari con contatto SD di segnalazione guasto	Cadauno	3,00				3,00	18,33	
		Totale	Cadauno	3,00				3,00	54,99	
369	EI.QE.B.1 02.H	Quadro elettrico in materiale termoplastico IP 41 a 54 posti	Cadauno	1,00				1,00	18,33	
		Totale	Cadauno	1,00				1,00	18,33	
370	EI.QE.B.1 02.IH	Sovrapprezzo EI.QE.B.1 02.I sovrapprezzo per centralini da esterno stagni IP 55, applicato alla voce EI.QE.B.1 02.H	Cadauno	1,00				1,00	28,56	
		Totale	Cadauno	1,00				1,00	28,56	
371	EI.QE.B.1 04.A	Quadro elettrico di comando e distribuzione tipo POWER CENTER. Al metro quadrato per superficie totale.	m ²	6,38				6,38	322,35	
		Totale	m ²	6,38				6,38	2.056,59	
372	EI.QE.B.1 04.A	Quadro elettrico di comando e distribuzione tipo POWER CENTER. Al metro quadrato per superficie totale.	m ²	6,38				6,38	322,35	
		Totale	m ²	6,38				6,38	2.056,59	
		A RIPORTARE							106.078,97	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02A - Fabbricato Tecnologico di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
373	EI.QE.B.1 04.A	<p>RIPORTO</p> <p>Quadro elettrico di comando e distribuzione tipo POWER CENTER. Al metro quadrato per superficie totale.</p> <p>Totale</p>	m ²	4,61					106.078,97	
							4,61			
							4,61	322,35	1.486,03	
374	EI.QE.B.2 05.A	<p>Posa in opera di quadro per montaggio a parete o incasso. per quadri con pannello anteriore di superficie sino a 10 dm²</p> <p>Totale</p>	Cadauno	1,00						
							1,00			
							1,00	29,54	29,54	
375	EI.QE.B.2 05.A	<p>Posa in opera di quadro per montaggio a parete o incasso. per quadri con pannello anteriore di superficie sino a 10 dm²</p> <p>Totale</p>	Cadauno	1,00						
							1,00			
							1,00	29,54	29,54	
376	EI.QE.B.2 05.B	<p>Sovrapprezzo per quadri con pannello anteriore di superficie superiore a 10 dm² (per ogni 10 dm² o frazione in più oltre i 10 dm²)</p> <p>Totale</p>	Cadauno	3,13						
							3,13			
							3,13	1,37	4,29	
377	EI.QE.B.2 05.B	<p>Sovrapprezzo per quadri con pannello anteriore di superficie superiore a 10 dm² (per ogni 10 dm² o frazione in più oltre i 10 dm²)</p> <p>Totale</p>	Cadauno	3,13						
							3,13			
							3,13	1,37	4,29	
378	EI.QE.B.2 06.A	<p>Posa in opera di quadro elettrico o armadio di distribuzione con pannello di superficie non superiore ad 1 metro quadrato</p> <p>Totale</p>	Cadauno	1,00						
							1,00			
							1,00	77,39	77,39	
379	EI.QE.B.2 06.A	<p>Posa in opera di quadro elettrico o armadio di distribuzione con pannello di superficie non superiore ad 1 metro quadrato</p> <p>Totale</p>	Cadauno	1,00						
							1,00			
							1,00	77,39	77,39	
380	EI.QE.B.2 06.A	<p>Posa in opera di quadro elettrico o armadio di distribuzione con pannello di superficie non superiore ad 1 metro quadrato</p> <p>Totale</p>	Cadauno	1,00						
							1,00			
							1,00	77,39	77,39	
381	EI.QE.B.2 06.A	<p>Posa in opera di quadro elettrico o armadio di distribuzione con pannello di superficie non superiore ad 1 metro quadrato</p> <p>Totale</p>	Cadauno	1,00						
							1,00			
							1,00	77,39	77,39	
		A RIPORTARE							107.942,22	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02A - Fabbricato Tecnologico di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
382	EI.QE.B.2 06.B	RIPORTO Sovrapprezzo per quadri od armadi con pannello frontale di superficie superiore a 1 m ² (per ogni 10 dm ² o frazione in più, oltre il m ²)							107.942,22	
		Totale	Cadauno	53,84				53,84		
								53,84	5,41	
383	EI.QE.B.2 06.B	Sovrapprezzo per quadri od armadi con pannello frontale di superficie superiore a 1 m ² (per ogni 10 dm ² o frazione in più, oltre il m ²)								
		Totale	Cadauno	53,84				53,84		
								53,84	5,41	
384	EI.QE.B.2 06.B	Sovrapprezzo per quadri od armadi con pannello frontale di superficie superiore a 1 m ² (per ogni 10 dm ² o frazione in più, oltre il m ²)								
		Totale	Cadauno	36,08				36,08		
								36,08	5,41	
385	EI.QE.B.2 09.A	Introduzione, allacciamento e attestamento cavi di energia elettrica in arrivo o partenza dal quadro od armadio. Per cadaun conduttore.								
		Totale	Cadauno	20,00				20,00		
								20,00	0,94	
386	EI.QE.B.2 09.A	Introduzione, allacciamento e attestamento cavi di energia elettrica in arrivo o partenza dal quadro od armadio. Per cadaun conduttore.								
		Totale	Cadauno	86,00				86,00		
								86,00	0,94	
387	EI.QE.B.2 09.A	Introduzione, allacciamento e attestamento cavi di energia elettrica in arrivo o partenza dal quadro od armadio. Per cadaun conduttore.								
		Totale	Cadauno	86,00				86,00		
								86,00	0,94	
388	EI.QE.B.2 09.A	Introduzione, allacciamento e attestamento cavi di energia elettrica in arrivo o partenza dal quadro od armadio. Per cadaun conduttore.								
		Totale	Cadauno	52,00				52,00		
								52,00	0,94	
389	EI.QE.B.2 09.B	Introduzione attestamento e allacciamento di conduttori di segnalazione e comando di qualunque sezione. Per cadaun conduttore.								
		Totale	Cadauno	114,00				114,00		
								114,00	0,38	
390	EI.QE.B.2 09.B	Introduzione attestamento e								
		A RIPORTARE								
									108.992,63	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02A - Fabbricato Tecnologico di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		<p>RIPORTO</p> <p>allacciamento di conduttori di segnalazione e comando di qualunque sezione. Per cadaun conduttore.</p> <p>Totale</p>	Cadauno	114,00					108.992,63	
391	EI.QE.B.2 09.B	<p>Introduzione attestamento e allacciamento di conduttori di segnalazione e comando di qualunque sezione. Per cadaun conduttore.</p> <p>Totale</p>	Cadauno	60,00				0,38	43,32	
392	ES.QM.B.3 34.A	<p>Fornitura e posa di relè temporizzato ritardato alla eccitazione.</p> <p>Totale</p>	Cadauno	6,00				0,38	22,80	
393	ES.QM.B.3 34.A	<p>Fornitura e posa di relè temporizzato ritardato alla eccitazione.</p> <p>Totale</p>	Cadauno	6,00				55,04	330,24	
394	ES.QM.B.3 34.A	<p>Fornitura e posa di relè temporizzato ritardato alla eccitazione.</p> <p>Totale</p>	Cadauno	2,00				55,04	330,24	
395	MaCeP.820/9510	<p>INDICATORE DI ISOLAMENTO PER TENSIONI ALTERNATE (24VCA, 48VCA, 80VCA, 120VCA, 150VCA, 220VCA) E PER TENSIONI CONTINUE (24VCC, 48VCC, 60VCC, 144VCC)</p> <p>Totale</p>	Cadauno	1,00				673,36	673,36	
396	MaCeP.910/6950	<p>30639 INT.SEZIONATORE PER NS160 160A 4P SCHNEIDER ELECTRIC</p> <p>Totale</p>	Cadauno	1,00				505,86	505,86	
397	MaCeP.910/6950	<p>30639 INT.SEZIONATORE PER NS160 160A 4P SCHNEIDER ELECTRIC</p> <p>Totale</p>	Cadauno	1,00				505,86	505,86	
398	VA.IA7K.A01.18.00 11	<p>Cavo resistente al fuoco CPR FTG18M16 0,6/1kV B2ca-s1a,d1,a1 sez. 1*25mm²</p> <p>Totale</p>	m	60,00				4,10	246,00	
399	VA.IA7K.A01.18.00 12	<p>Cavo resistente al fuoco CPR FTG18OM16 0,6/1kV B2ca-s1a,d1,a1 sez. 2*2,5mm²</p> <p>Totale</p>	m	305,00						
		A RIPORTARE							111.760,39	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02A - Fabbricato Tecnologico di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								111.760,39
		Totale	m					305,00	1,90	579,50
400	VA.IA7K.A01.18.00 13	Cavo resistente al fuoco CPR FTG180M16 0,6/1kV B2ca-s1a,d1,a1 sez. 2*4mm ²		90,00				90,00		
		Totale	m					90,00	2,40	216,00
401	AC.SI.E.3101.A	Totale LF2 - Quadri BT Euro LF3 - Impianti LFM nei Fabbricati Fornitura in opera di chiuditore di terra		1,00				1,00		
		Totale	Cadauno					1,00	4.849,45	4.849,45
402	EI.AC.A.2 08.M	Posa in opera di sezionatori sino a 125 A		8,00				8,00		
		Totale	Cadauno					8,00	42,88	343,04
403	EI.AC.I.2 17.A	Posa in opera di prese con interruttore di blocco		10,00				10,00		
		Totale	Cadauno					10,00	7,22	72,20
404	EI.AC.M.1101.C	Fornitura presa bipolare con terra (2P+T) bivalente 10/16A, tipo P17/P11 (1 modulo) ad alveoli schermati (grado di sicurezza 2.1)		12,00				12,00		
		Totale	Cadauno					12,00	4,60	55,20
405	EI.AC.M.1101.D	Fornitura presa bipolare con terra (2P+T) da 16A, tipo P30 (2 moduli) ad alveoli schermati e con terra centrale e laterale		12,00				12,00		
		Totale	Cadauno					12,00	6,72	80,64
406	EI.AC.P.1108.A	Fornitura di presa interbloccata con fusibili da parete bipolare con terra (2P+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP65-67		5,00				5,00		
		Totale	Cadauno					5,00	51,45	257,25
407	EI.AC.P.1108.D	Fornitura di presa interbloccata con fusibili da parete tripolare con terra (3P+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V		5,00				5,00		
		Totale	Cadauno					5,00	58,26	291,30
408	EI.AC.S.1 01.A	Sezionatore tripolare in cassetta stagna corrente nominale 100 A		8,00				8,00		
		Totale	Cadauno					8,00	59,42	475,36
409	EI.AV.A.1 02.A	Armadi stagni in poliestere rinforzato con fibre di vetro IP 55.		1,60				1,60		
		Totale	m ²					1,60	462,06	739,30
		A RIPORTARE								119.719,63

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02A - Fabbricato Tecnologico di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
410	EI.AV.C.1101.B	Fornitura di cassetta di derivazione stagna IP55 di dimensioni 120x80x50 mm							119.719,63	
		RIPORTO								
				40,00				40,00		
		Totale	Cadauno					40,00	2,93	117,20
411	EI.AV.C.1101.C	Fornitura di cassetta di derivazione stagna IP55 di dimensioni 150x110x70 mm								
				5,00				5,00		
		Totale	Cadauno					5,00	4,47	22,35
412	EI.AV.C.1101.D	Fornitura di cassetta di derivazione stagna IP55 di dimensioni 190x140x70 mm								
				20,00				20,00		
		Totale	Cadauno					20,00	8,41	168,20
413	EI.AV.C.2106.C	Posa di cassetta di derivazione con fissaggio a muro mediante viti o stop								
				65,00				65,00		
		Totale	Cadauno					65,00	7,78	505,70
414	EI.AV.M.1 11.C	Morsetti componibili su guida per conduttori di 6 mm ²								
				20,00				20,00		
		Totale	Cadauno					20,00	0,37	7,40
415	EI.AV.M.1 13.A	Morsettiera per conduttori di sezione complessiva sino a 10 mm ²								
				65,00				65,00		
		Totale	Cadauno					65,00	2,49	161,85
416	EI.AV.M.2 21.A	Posa in opera di morsetti combinabili								
				20,00				20,00		
		Totale	Cadauno					20,00	1,84	36,80
417	EI.AV.M.2 21.A	Posa in opera di morsetti combinabili								
				65,00				65,00		
		Totale	Cadauno					65,00	1,84	119,60
418	EI.AV.S.1100.C	Fornitura d scatola incasso muratura rettangolare 3 moduli								
				26,00				26,00		
		Totale	Cadauno					26,00	0,31	8,06
419	EI.AV.S.1109.B	Fornitura di supporto per scatole rettangolari da 1 a 3 moduli								
				26,00				26,00		
		Totale	Cadauno					26,00	0,81	21,06
420	EI.AV.S.1110.B	Fornitura di placca rettangolare per scatole a 3 moduli per 1, 2 o 3 frutti								
				26,00				26,00		
		Totale	Cadauno					26,00	2,25	58,50
421	EI.CA.M.1 01.A	Fornitura di canaletta di acciaio zincata								
		A RIPORTARE								
									120.946,35	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02A - Fabbricato Tecnologico di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							120.946,35	
		Totale	kg	1.900,00				1.900,00		
422	EI.CA.M.2 02.A	Posa in opera di canaletta in acciaio della sezione da 25 a 185 cm ²						1.900,00	1,83	
		Totale	m	95,00				95,00		
423	EI.CA.M.2 02.B	Posa in opera di canaletta in acciaio della sezione da 185 a 400 cm ²						95,00	4,56	
		Totale	m	95,00				95,00		
424	EI.CA.M.2 02.C	Sovrapprezzo qualora le staffe di sostegno debbano essere murate su opere in pietrame o in conglomerato cementizio. Per ogni staffa.								
		Totale	Cadauno	190,00				190,00		
425	EI.CV.P.2 01.A	Posa cavi mediante infilaggio. Per ogni cavo di sezione complessiva del rame sino a 30 mm ² .						190,00	0,70	
		Totale	m	250,00				250,00		
426	EI.CV.P.2 01.B	sovrapprezzo per ogni 15 mm ² o frazione di sezione complessiva del rame oltre i 30 mm ² .								
		Totale	m	1.083,33				1.083,33		
427	EI.CV.P.2 03.A	Posa cavi in canalette appoggiate. Per cadaun cavo di sezione non superiore a 30 mm ²						1.083,33	0,09	
		Totale	m	1.410,00				1.410,00		
428	EI.IM.C.2100.A	Posa impianto di illuminazione per centro semplice								
		Totale	Cadauno	10,00				10,00		
429	EI.IM.C.2100.B	Posa impianto di illuminazione per centro derivato								
		Totale	Cadauno	4,00				4,00	18,90	
430	EI.IM.C.2100.E	Posa impianto di illuminazione per centro aggiunto								
		Totale	Cadauno	16,00				4,00	26,66	
431	EI.IM.C.2101.A	Posa impianto presa corrente da 10A o 16 A								
		Totale	Cadauno	12,00				16,00	7,90	
432	EI.IM.C.2101.B	Posa ulteriore presa da 10A o 16 A in scatola predisposta								
		Totale	Cadauno	12,00				12,00	19,60	
		A RIPORTARE							127.118,74	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02A - Fabbricato Tecnologico di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							127.118,74	
		Totale	Cadauno	12,00				12,00		
433	EI.LV.C.3 04.A	Fornitura in opera di pozzetti adatti per prese di terra delle dimensioni interne di cm 45x45x30 circa (senza fondo)						12,00	1,81	
		Totale	Cadauno	6,00				6,00	33,73	
434	EI.LV.M.1 01.A	Fornitura di rame trafilato in barre piattine lamiere e tubi						6,00	202,38	
		Totale	kg	35,00				35,00	4,26	
435	EI.LV.M.1 01.C	Fornitura di rame in treccia nuda per esecuzione di impianti di messa a terra.						35,00	149,10	
		Totale	kg	136,80				136,80	3,26	
436	EI.LV.M.2 09.A	Posa in opera di rame o ottone in barre, tubi o piattine. Al chilogrammo								
		Totale	kg	35,00				35,00	8,39	
437	EI.QE.B.2 09.A	Introduzione, allacciamento e attestamento cavi di energia elettrica in arrivo o partenza dal quadro od armadio. Per cadaun conduttore.								
		Totale	Cadauno	25,00				25,00	0,94	
438	EI.TU.P.1 02.C	Tubo in P.V.C. pesante diametro 25 mm								
		Totale	m	360,00				360,00	0,26	
439	EI.TU.P.1 02.D	Tubo in P.V.C. pesante diametro 32 mm								
		Totale	m	120,00				120,00	0,37	
440	EI.TU.P.1 02.E	Tubo in P.V.C. pesante diametro 40 mm								
		Totale	m	120,00				120,00	0,53	
441	EI.TU.P.1 02.F	Tubo in P.V.C. pesante diametro di 50 mm								
		Totale	m	30,00				30,00	0,78	
442	EI.TU.P.2 06.B	Posa in opera di tubi rigidi o flessibili in P.V.C. a vista su opere metalliche o in muratura del diametro da oltre 25 e sino a 50 mm								
		Totale	m	600,00				600,00	1,29	
443	EI.TU.P.2 06.B	Posa in opera di tubi rigidi o								
		A RIPORTARE							129.254,06	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02A - Fabbricato Tecnologico di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO flessibili in P.V.C. a vista su opere metalliche o in muratura del diametro da oltre 25 e sino a 50 mm							129.254,06	
		Totale	m	30,00			30,00			
							30,00	1,29	38,70	
444	ES.IV.B.3 01.E	Fornitura e posa in opera di targhe di intensificazione apparecchiature delle dimensioni di mm 150x50		20,00			20,00			
		Totale	Cadauno				20,00	12,30	246,00	
445	ES.TE.A.1 02.A	Fornitura di elementi per dispersori verticali di profondità tipo Burndy o similari: bastoni componibili in acciaio		12,00			12,00			
		Totale	Cadauno				12,00	19,25	231,00	
446	ES.TE.A.1 02.B	Fornitura di elementi per dispersori verticali di profondità tipo Burndy o similari: puntazza per infissione dispersore		6,00			6,00			
		Totale	Cadauno				6,00	10,58	63,48	
447	ES.TE.A.1 02.C	Fornitura di elementi per dispersori verticali di profondità tipo Burndy o similari: elemento di giunzione per dispersore		6,00			6,00			
		Totale	Cadauno				6,00	7,22	43,32	
448	ES.TE.A.1 02.D	Fornitura di elementi per dispersori verticali di profondità tipo Burndy o similari: collare di attacco per corde da mm ² 120 di sezione		6,00			6,00			
		Totale	Cadauno				6,00	17,32	103,92	
449	ES.TE.A.2 04.A	Posa in opera di elementi di dispersori di profondità con relativa puntazza		30,00			30,00			
		Totale	Cadauno				30,00	8,77	263,10	
450	ES.TE.B.2 01.E	Posa in opera di corda nuda di rame interrata della sezione di mm ² 120 alla profondità di cm 50		114,00			114,00			
		Totale	m				114,00	4,09	466,26	
451	ES.TE.C.3 02.A	Fornitura e posa in opera di morsetti a compressione per corda da mm ² 125/95		10,00			10,00			
		Totale	Cadauno				10,00	3,85	38,50	
452	ES.TE.C.3 03.A	Fornitura e posa in opera di capicorda a compressione di rame stagnato per corda di rame della sezione di mm ² 95								
		A RIPORTARE							130.748,34	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02A - Fabbricato Tecnologico di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							130.748,34	
453	ES.TE.C.3 03.B	Fornitura e posa in opera di capicorda a compressione di rame stagnato per corda di rame della sezione di mm ² 120	Cadauno	50,00			50,00	4,33	216,50	
		Totale					50,00			
454	MO.AK.I.1122.A	Fornitura di interruttore stagno 1p. a bilanc.	Cadauno	10,00			10,00	4,81	48,10	
		Totale					10,00			
455	MO.AK.I.1122.B	Fornitura di commut., interruttore stagno 2p. a bilanc.	Cadauno	10,00			10,00	6,55	65,50	
		Totale					10,00			
456	MO.AV.S.2105.C	Posa scatola a parete con fissaggio a muro	Cadauno	4,00			4,00	8,53	34,12	
		Totale					4,00			
457	MO.IM.D.1100.A	Fornitura di pulsante emergenza in cass. (IP 54)	Cadauno	26,00			26,00	4,70	122,20	
		Totale					26,00			
458	SP.GS.A.2124.A	Posa dispositivo Pulsante di emergenza a fungo in cassetta IP67	Cadauno	1,00			1,00	64,93	64,93	
		Totale					1,00			
459	VA.IA7K.A01.18.00 06	Fornitura e posa in opera di plafoniera in policarbonato con modulo led 30W ~4900lm -4000 K, grado di protezione IP65 cl. Isol. II Corpo in policarbonato autoestinguente V2, stampato ad iniezione, colore grigio RAL 7035. Guarnizione di tenuta, ecolo	Cadauno	1,00			1,00	30,71	30,71	
		Totale					1,00			
460	VA.IA7K.A01.18.00 07	Fornitura in opera di apparecchi illuminanti (IP65) con corpo in acciaio zincato e schermo antiabbagliante in vetro temperato (pensilina e sottopassi), classe II, a led con modulo da 2*24W, flusso 6700lm - 4000 K. Corpo in acciaio stampato in un unic	Cadauno	20,00			20,00	106,50	2.130,00	
		Totale					20,00			
461	VA.IA7K.A01.18.00 08	Fornitura e posa in opera di plafoniera con corpo in acciaio verniciato di colore bianco. Schermo piano in metacrilato trasparente, plurilenticolare esternamente, anabbagliante, bloccato alla cornice perimetrale	Cadauno	6,00			6,00	357,05	2.142,30	
		Totale					6,00			
		A RIPORTARE							135.602,70	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02A - Fabbricato Tecnologico di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO in alluminio verniciato bianco, aperto							135.602,70	
		Totale	Cadauno	4,00			4,00			
		Totale LF3 - Impianti LFM nei Fabbricati Euro					4,00	254,38	1.017,52	
		LF5 - Impianti di illuminazione nei piazzali							24.064,33	
462	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2		15,60			15,60			
		Totale	m ³				15,60	105,39	1.644,08	
463	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2		2,56			2,56			
		Totale	m ³				2,56	105,39	269,80	
464	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2		1,92			1,92			
		Totale	m ³				1,92	105,39	202,35	
465	BA.MT.A.3002.B	Scavo di fondazione in materiali litoidi		3,33			3,33			
		Totale	m ³				3,33	8,02	26,71	
466	BA.MT.A.3002.B	Scavo di fondazione in materiali litoidi		2,50			2,50			
		Totale	m ³				2,50	8,02	20,05	
467	BA.PS.A.3101.A	Fornitura e posa in opera di chiusino di produzione CEE, con resistenza a rottura > 400 kN e peso totale non superiore a 100 kg circa		8,00			8,00			
		Totale	Cadauno				8,00	157,21	1.257,68	
468	BA.PS.A.3101.A	Fornitura e posa in opera di chiusino di produzione CEE, con resistenza a rottura > 400 kN e peso totale non superiore a 100 kg circa		7,00			7,00			
		Totale	Cadauno				7,00	157,21	1.100,47	
469	EI.AC.I.2 23.A	Posa in opera di apparecchiature a scatto su guida DIN		6,00			6,00			
		Totale	Cadauno				6,00	6,58	39,48	
470	EI.AI.A.2116.A	Posa apparecchio illuminante su palo con relativa staffatura		3,00			3,00			
		A RIPORTARE							141.180,84	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02A - Fabbricato Tecnologico di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							141.180,84	
		Totale	Cadauno				3,00	35,19	105,57	
471	EI.AV.C.1108.C	Fornitura contenitore stagno IP55 per frutti comp. da 3 moduli		3,00			3,00			
		Totale	Cadauno				3,00	5,27	15,81	
472	EI.AV.S.1109.B	Fornitura di supporto per scatole rettangolari da 1 a 3 moduli		3,00			3,00			
		Totale	Cadauno				3,00	0,81	2,43	
473	EI.AV.S.2106.C	Posa di scatola da parete con fissaggio a muro mediante viti o stop		3,00			3,00			
		Totale	Cadauno				3,00	3,92	11,76	
474	EI.CV.G.1 05.C	Giunzioni per cavi a 2 e 3 condut. da 16 mm ² .		4,00			4,00			
		Totale	Cadauno				4,00	19,53	78,12	
475	EI.CV.G.1 05.C	Giunzioni per cavi a 2 e 3 condut. da 16 mm ² .		3,00			3,00			
		Totale	Cadauno				3,00	19,53	58,59	
476	EI.CV.G.1 05.C	Giunzioni per cavi a 2 e 3 condut. da 16 mm ² .		3,00			3,00			
		Totale	Cadauno				3,00	19,53	58,59	
477	EI.CV.G.2 06.A	Posa in opera di giunzioni termorestringenti. Per cadaun cavo		8,00			8,00			
		Totale	Cadauno				8,00	3,95	31,60	
478	EI.CV.G.2 06.A	Posa in opera di giunzioni termorestringenti. Per cadaun cavo		6,00			6,00			
		Totale	Cadauno				6,00	3,95	23,70	
479	EI.CV.G.2 06.A	Posa in opera di giunzioni termorestringenti. Per cadaun cavo		6,00			6,00			
		Totale	Cadauno				6,00	3,95	23,70	
480	EI.CV.G.2 06.B	Posa in opera di giunzioni termorestringenti. Per ogni collegamento eseguito nel cavo		8,00			8,00			
		Totale	Cadauno				8,00	0,99	7,92	
481	EI.CV.G.2 06.B	Posa in opera di giunzioni termorestringenti. Per ogni collegamento eseguito nel cavo		6,00			6,00			
		Totale	Cadauno				6,00	0,99	5,94	
		A RIPORTARE							141.604,57	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02A - Fabbricato Tecnologico di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
482	EI.CV.G.2 06.B	Posa in opera di giunzioni termorestringenti. Per ogni collegamento eseguito nel cavo							141.604,57	
		RIPORTO								
				6,00				6,00		
		Totale	Cadauno					6,00	0,99	5,94
483	EI.CV.P.2 01.A	Posa cavi mediante infilaggio. Per ogni cavo di sezione complessiva del rame sino a 30 mm ² .								
				80,00				80,00		
		Totale	m					80,00	0,82	65,60
484	EI.CV.P.2 01.A	Posa cavi mediante infilaggio. Per ogni cavo di sezione complessiva del rame sino a 30 mm ² .								
				1.465,00				1.465,00		
		Totale	m					1.465,00	0,82	1.201,30
485	EI.IM.E.2103.A	Posa in opera palina per illuminazione								
				3,00				3,00		
		Totale	Cadauno					3,00	120,53	361,59
486	EI.LV.C.3 06.B	Costruzione di pozzetti in calcestruzzo da usarsi lungo i marciapiedi o piazzali ferroviari, (vuoto per pieno)								
				5.360,00				5.360,00		
		Totale	DM3					5.360,00	0,44	2.358,40
487	EI.LV.C.3 06.B	Costruzione di pozzetti in calcestruzzo da usarsi lungo i marciapiedi o piazzali ferroviari, (vuoto per pieno)								
				2.401,00				2.401,00		
		Totale	DM3					2.401,00	0,44	1.056,44
488	EI.LV.M.2 04.B	Posa in opera di acciaio su strutture od apparecchiature in acciaio, comprese le forature, chiodature, ribattiture, saldature.								
				30,00				30,00		
		Totale	kg					30,00	1,32	39,60
489	EI.QE.A.1 01.F	pulsante in apertura o chiusura								
				3,00				3,00		
		Totale	Cadauno					3,00	5,71	17,13
490	EI.QE.A.1 01.G	portalampada spia completa di gemma colorata								
				3,00				3,00		
		Totale	Cadauno					3,00	6,12	18,36
491	EI.QE.B.2 09.A	Introduzione, allacciamento e attestamento cavi di energia elettrica in arrivo o partenza dal quadro od armadio. Per cadaun conduttore.								
				6,00				6,00		
		Totale	Cadauno					6,00	0,94	5,64
492	EI.QE.B.2 09.A	Introduzione, allacciamento e attestamento cavi di energia elettrica in arrivo o partenza dal								
		A RIPORTARE								
									146.734,57	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02A - Fabbricato Tecnologico di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO quadro od armadio. Per cadaun conduttore.							146.734,57	
		Totale	Cadauno	36,00				36,00		
493	EI.TU.I.2 01.c	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 40 sino a 60 cm.						36,00	0,94	
		Totale	m	100,00				100,00	3,39	
494	EI.TU.I.2 01.D	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 60 sino a 80 cm						100,00		
		Totale	m	340,00				340,00	4,09	
495	EI.TU.I.2 01.FD	riduzione per ogni tubo in più affiancato entro lo stesso scavo prezzi come alle sottovoci da EI.TU.I.2 01.A ad EI.TU.I.2 01.E corrispondentemente alle varie profondità applicato alla voce EI.TU.I.2 01.D						340,00		
		Totale	m	170,00				170,00	-2,45	
496	EI.TU.P.1 03.C	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm						170,00	-416,50	
		Totale	m	100,00				100,00		
497	EI.TU.P.1 03.F	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 160 mm e spessore 3,9 mm.						100,00	3,72	
		Totale	m	340,00				340,00	7,62	
498	VA.IA7K.A01.18.00 10	Fornitura e posa in opera di morsettiera da palo completa di coperchio, classe isolamento II, composta da 4 morsetti idonei a realizzare entra/esci e derivazione al corpo illuminante, completo di fusibile di protezione derivazione						3,00		
		Totale	Cadauno	3,00				3,00	49,07	
499	VA.IA7K.A01.18.00 15	Palina in acciaio galvanizzato di forma scatolare (dim. 10x18 mm), altezza Hft = 5, dotato di piastra di base per fissaggio con tirafondi e completo di sbraccio l = 1,2 m. Corpo illuminante con lampada LED, potenza 53,5W - 5964 lm - 4000K. Diffusore						3,00		
		Totale	Cadauno	4,00				4,00	1.275,50	
500	VA.IA7K.A01.18.00 16	Fornitura e posa in opera di Modulo MAD-ILL (LF627) posizionato in cassetta di derivazione in lega di alluminio IP65, completa di pressacavi in						4,00		
		Totale	Cadauno	4,00				4,00	5.102,00	
		A RIPORTARE							156.293,52	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02A - Fabbricato Tecnologico di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		<p>RIPORTO ottone IP66, morsetti di derivazione per entra/esci e derivazione al MAD-ILL (DIM. APP. MAD-ILL 60x105x25</p>							156.293,52	
		Totale	Cadauno	4,00				4,00		
		Totale LF5 - Impianti di illuminazione nei piazzali Euro						4,00	228,82	915,28
										20.588,58
		A RIPORTARE								157.208,80

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02B - Stazione di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							157.208,80	
501	EI.AC.A.1 01.A	LF2 - Quadri BT Interruttore scatolato serie normale 100 A, 25 KA.		1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	133,54	133,54	
502	EI.AC.A.1 01.IA	Sovrapprezzo EI.AC.A.1 01.I per versione tetrapolare, applicato alla voce EI.AC.A.1 01.A		1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	36,05	36,05	
503	EI.AC.A.2 08.F	Posa in opera di interruttori scatolati 4 poli fino a 250 A		1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	85,75	85,75	
504	EI.AC.A.2 08.L	Posa in opera di sezionatori 160-250 A		1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	53,61	53,61	
505	EI.AC.C.1 02.E	Sovrapprezzo per blocchetti aggiuntivi di contatti ausiliari in apertura o chiusura		25,00			25,00			
		Totale	Cadauno				25,00	6,84	171,00	
506	EI.AC.C.1 02.E	Sovrapprezzo per blocchetti aggiuntivi di contatti ausiliari in apertura o chiusura		22,00			22,00			
		Totale	Cadauno				22,00	6,84	150,48	
507	EI.AC.C.1 03.A	Fornitura di relè di potenza in miniatura ad A.C.R. fino a 10 A		25,00			25,00			
		Totale	Cadauno				25,00	13,14	328,50	
508	EI.AC.C.1 03.A	Fornitura di relè di potenza in miniatura ad A.C.R. fino a 10 A		22,00			22,00			
		Totale	Cadauno				22,00	13,14	289,08	
509	EI.AC.D.1 01.A	Differenziale bassa sensibilità bipolare con portata fino a 25 A		39,00			39,00			
		Totale	Cadauno				39,00	43,65	1.702,35	
510	EI.AC.D.1 01.A	Differenziale bassa sensibilità bipolare con portata fino a 25 A		26,00			26,00			
		Totale	Cadauno				26,00	43,65	1.134,90	
511	EI.AC.D.1 01.D	Differenziale bassa sensibilità tetrapolare con portata fino a 32 A.		3,00			3,00			
		Totale	Cadauno				3,00	70,98	212,94	
512	EI.AC.D.1 01.D	Differenziale bassa sensibilità tetrapolare con portata fino a 32 A.								
		A RIPORTARE							161.507,00	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02B - Stazione di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							161.507,00	
		Totale	Cadauno	2,00				2,00		
513	EI.AC.I.1 03.F	Interruttore non automatico tetrapolare con portata da oltre 30 fino a 50 A.						2,00	70,98	
		Totale	Cadauno					2,00	141,96	
514	EI.AC.I.1 03.F	Interruttore non automatico tetrapolare con portata da oltre 30 fino a 50 A.		5,00				5,00	28,92	
		Totale	Cadauno					5,00	144,60	
515	EI.AC.I.1 05.B	Interruttore orario con riserva di carica non inferiore a 12 ore		4,00				4,00	28,92	
		Totale	Cadauno					4,00	115,68	
516	EI.AC.I.1 05.B	Interruttore orario con riserva di carica non inferiore a 12 ore		4,00				4,00	42,06	
		Totale	Cadauno					4,00	168,24	
517	EI.AC.I.1 07.A	Interruttore crepuscolare da esterno con fotocellula incorporata		4,00				4,00	42,06	
		Totale	Cadauno					4,00	168,24	
518	EI.AC.I.1 07.A	Interruttore crepuscolare da esterno con fotocellula incorporata		4,00				4,00	42,06	
		Totale	Cadauno					4,00	168,24	
519	EI.AC.I.2 08.C	Posa in opera di interruttori non automatici sino a 50 A tetrapolari		5,00				5,00	9,13	
		Totale	Cadauno					5,00	45,65	
520	EI.AC.I.2 08.C	Posa in opera di interruttori non automatici sino a 50 A tetrapolari		4,00				4,00	9,13	
		Totale	Cadauno					4,00	36,52	
521	EI.AC.I.2 09.H	posa in opera del relè completo di zoccolo di cui alla voce EI.AC.C.1 03.		25,00				25,00	8,04	
		Totale	Cadauno					25,00	201,00	
522	EI.AC.I.2 09.H	posa in opera del relè completo di zoccolo di cui alla voce EI.AC.C.1 03.		22,00				22,00	8,04	
		Totale	Cadauno					22,00	176,88	
523	EI.AC.I.2 10.A	Posa in opera di interruttore crepuscolare o ritardatore		8,00				8,00	7,22	
		Totale	Cadauno					8,00	57,76	
524	EI.AC.I.2 10.A	Posa in opera di interruttore								
		A RIPORTARE							163.100,01	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02B - Stazione di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO crepuscolare o ritardatore							163.100,01	
		Totale	Cadauno	8,00				8,00		
								8,00	7,22	
525	EI.AC.I.2 23.A	Posa in opera di apparecchiature a scatto su guida DIN								
		Totale	Cadauno	140,00				140,00		
								140,00	6,58	
526	EI.AC.I.2 23.A	Posa in opera di apparecchiature a scatto su guida DIN								
		Totale	Cadauno	104,00				104,00		
								104,00	6,58	
527	EI.AC.S.1100.E	Fornitura di sezionatore-portafusibili 3P+N per protezione di apparecchi utilizzatori contro i sovraccarichi ed i cortocircuiti.								
		Totale	Cadauno	6,00				6,00		
								6,00	19,48	
528	EI.AC.S.1100.E	Fornitura di sezionatore-portafusibili 3P+N per protezione di apparecchi utilizzatori contro i sovraccarichi ed i cortocircuiti.								
		Totale	Cadauno	6,00				6,00		
								6,00	19,48	
529	EI.AL.T.1 02.G	Trasformatore in aria monofase, per potenza da oltre 750 fino a 1000 VA								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	83,77	
530	EI.AL.T.1 02.G	Trasformatore in aria monofase, per potenza da oltre 750 fino a 1000 VA								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	83,77	
531	EI.AL.T.2 05.A	Posa in opera di trasformatori mono-trifasi fino alla potenza di 1500 VA								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	6,35	
532	EI.AL.T.2 05.A	Posa in opera di trasformatori mono-trifasi fino alla potenza di 1500 VA								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	6,35	
533	EI.AV.M.1 11.A	Morsetti componibili su guida per conduttori di 2,5 mm ²								
		Totale	Cadauno	144,00				144,00		
								144,00	0,27	
534	EI.AV.M.1 11.A	Morsetti componibili su guida per conduttori di 2,5 mm ²								
		Totale	Cadauno	96,00				96,00		
								96,00	0,27	
535	EI.AV.M.1 11.D	Morsetti componibili su guida per								
		A RIPORTARE							165.242,09	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02B - Stazione di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							165.242,09	
		conduttori di 10 mm ²		156,00			156,00			
		Totale	Cadauno				156,00	0,46	71,76	
536	EI.AV.M.1 11.D	Morsetti componibili su guida per conduttori di 10 mm ²		104,00			104,00			
		Totale	Cadauno				104,00	0,46	47,84	
537	EI.AV.M.2 21.A	Posa in opera di morsetti combinabili		300,00			300,00			
		Totale	Cadauno				300,00	1,84	552,00	
538	EI.AV.M.2 21.A	Posa in opera di morsetti combinabili		200,00			200,00			
		Totale	Cadauno				200,00	1,84	368,00	
539	EI.CV.P.2 01.A	Posa cavi mediante infilaggio. Per ogni cavo di sezione complessiva del rame sino a 30 mm ² .		4.361,00			4.361,00			
		Totale	m				4.361,00	0,82	3.576,02	
540	EI.CV.P.2 01.A	Posa cavi mediante infilaggio. Per ogni cavo di sezione complessiva del rame sino a 30 mm ² .		2.357,50			2.357,50			
		Totale	m				2.357,50	0,82	1.933,15	
541	EI.LV.M.1 03.G	Fornitura di acciaio in pezzi lavorati con macchi ne utensili, a lima grossa e fina, ecc,		100,00			100,00			
		Totale	kg				100,00	2,78	278,00	
542	EI.LV.M.1 03.G	Fornitura di acciaio in pezzi lavorati con macchi ne utensili, a lima grossa e fina, ecc,		100,00			100,00			
		Totale	kg				100,00	2,78	278,00	
543	EI.LV.M.2 04.A	Posa in opera di acciaio su opere in muratura di qualsiasi genere in alloggiamenti già predisposti		100,00			100,00			
		Totale	kg				100,00	1,05	105,00	
544	EI.LV.M.2 04.A	Posa in opera di acciaio su opere in muratura di qualsiasi genere in alloggiamenti già predisposti		100,00			100,00			
		Totale	kg				100,00	1,05	105,00	
545	EI.QE.A.1 01.G	portalampada spia completa di gemma colorata		3,00			3,00			
		Totale	Cadauno				3,00	6,12	18,36	
546	EI.QE.A.1 01.G	portalampada spia completa di gemma colorata		3,00			3,00			
		A RIPORTARE							172.575,22	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02B - Stazione di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							172.575,22	
		Totale	Cadauno				3,00	6,12	18,36	
547	EI.QE.A.1 01.I	contattore bipolare 20 A		25,00			25,00			
		Totale	Cadauno				25,00	16,32	408,00	
548	EI.QE.A.1 01.I	contattore bipolare 20 A		22,00			22,00			
		Totale	Cadauno				22,00	16,32	359,04	
549	EI.QE.A.1 01.O	limitatore di sovratensione monofase con scaricatori verso terra 220 V. Per impianti trifasi si utilizzano 3 apparecchi monofase.		3,00			3,00			
		Totale	Cadauno				3,00	36,72	110,16	
550	EI.QE.A.1 02.I	trasformatore di corrente a primario avvolto corrente secondaria 5 A, dotato di barra passante 25x3 mm incorporata classe 0,5, 6 VA		3,00			3,00			
		Totale	Cadauno				3,00	14,28	42,84	
551	EI.QE.A.1 02.I	trasformatore di corrente a primario avvolto corrente secondaria 5 A, dotato di barra passante 25x3 mm incorporata classe 0,5, 6 VA		3,00			3,00			
		Totale	Cadauno				3,00	14,28	42,84	
552	EI.QE.A.1 03.H	Multimetro modulare (6 moduli) a led con due uscite programmabili e interfaccia RS485		1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	497,95	497,95	
553	EI.QE.A.1 03.H	Multimetro modulare (6 moduli) a led con due uscite programmabili e interfaccia RS485		1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	497,95	497,95	
554	EI.QE.A.1100.A	Fornitura di ogni relè di controllo della presenza e dell'ordine della tensione sulle 3 fasi di un circuito trifase		3,00			3,00			
		Totale	Cadauno				3,00	130,83	392,49	
555	EI.QE.A.1100.A	Fornitura di ogni relè di controllo della presenza e dell'ordine della tensione sulle 3 fasi di un circuito trifase		3,00			3,00			
		Totale	Cadauno				3,00	130,83	392,49	
556	EI.QE.A.1100.C	Fornitura di ogni relè di controllo della tensione di un circuito trifase on segnalazione del raggiungimento della soglia preselezionata								
		A RIPORTARE							175.337,34	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02B - Stazione di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							175.337,34	
		Totale	Cadauno	3,00				3,00		
557	EI.QE.A.1100.C	Fornitura di ogni relè di controllo della tensione di un circuito trifase on segnalazione del raggiungimento della soglia preselezionata						3,00	134,55	
		Totale	Cadauno	3,00				3,00	403,65	
558	EI.QE.A.1101.A	Fornitura di contatti ausiliari (n.1 Na + n.1 Nc) per interruttori modulari con contatto OF di segnalazione aperto/chiuso						3,00		
		Totale	Cadauno	3,00				3,00	134,55	
559	EI.QE.A.1101.A	Fornitura di contatti ausiliari (n.1 Na + n.1 Nc) per interruttori modulari con contatto OF di segnalazione aperto/chiuso						48,00		
		Totale	Cadauno	48,00				48,00	16,03	
560	EI.QE.A.1101.A	Fornitura di contatti ausiliari (n.1 Na + n.1 Nc) per interruttori modulari con contatto OF di segnalazione aperto/chiuso						1,00		
		Totale	Cadauno	1,00				1,00	16,03	
561	EI.QE.A.1101.B	Fornitura di contatti ausiliari (n.1 Na + n.1 Nc) per interruttori modulari con contatto SD di segnalazione guasto						32,00		
		Totale	Cadauno	32,00				32,00	16,03	
562	EI.QE.B.1 04.A	Quadro elettrico di comando e distribuzione tipo POWER CENTER. Al metro quadrato per superficie totale.						1,00		
		Totale	Cadauno	1,00				1,00	18,33	
563	EI.QE.B.1 04.A	Quadro elettrico di comando e distribuzione tipo POWER CENTER. Al metro quadrato per superficie totale.						6,38		
		Totale	m ²	6,38				6,38	322,35	
564	EI.QE.B.2 06.A	Posa in opera di quadro elettrico o armadio di distribuzione con pannello di superficie non superiore ad 1 metro quadrato						6,38		
		Totale	m ²	6,38				6,38	322,35	
565	EI.QE.B.2 06.A	Posa in opera di quadro elettrico o armadio di distribuzione con pannello di superficie non superiore ad 1 metro quadrato						1,00		
		Totale	Cadauno	1,00				1,00	77,39	
		A RIPORTARE		1,00				1,00		
									181.651,97	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02B - Stazione di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							181.651,97	
		Totale	Cadauno				1,00	77,39	77,39	
566	EI.QE.B.2 06.B	Sovrapprezzo per quadri od armadi con pannello frontale di superficie superiore a 1 m ² (per ogni 10 dm ² o frazione in più, oltre il m ²)		53,84			53,84			
		Totale	Cadauno				53,84	5,41	291,27	
567	EI.QE.B.2 06.B	Sovrapprezzo per quadri od armadi con pannello frontale di superficie superiore a 1 m ² (per ogni 10 dm ² o frazione in più, oltre il m ²)		53,84			53,84			
		Totale	Cadauno				53,84	5,41	291,27	
568	EI.QE.B.2 09.A	Introduzione, allacciamento e attestamento cavi di energia elettrica in arrivo o partenza dal quadro od armadio. Per cadaun conduttore.		156,00			156,00			
		Totale	Cadauno				156,00	0,94	146,64	
569	EI.QE.B.2 09.A	Introduzione, allacciamento e attestamento cavi di energia elettrica in arrivo o partenza dal quadro od armadio. Per cadaun conduttore.		104,00			104,00			
		Totale	Cadauno				104,00	0,94	97,76	
570	EI.QE.B.2 09.A	Introduzione, allacciamento e attestamento cavi di energia elettrica in arrivo o partenza dal quadro od armadio. Per cadaun conduttore.		10,00			10,00			
		Totale	Cadauno				10,00	0,94	9,40	
571	EI.QE.B.2 09.B	Introduzione attestamento e allacciamento di conduttori di segnalazione e comando di qualunque sezione. Per cadaun conduttore.		144,00			144,00			
		Totale	Cadauno				144,00	0,38	54,72	
572	EI.QE.B.2 09.B	Introduzione attestamento e allacciamento di conduttori di segnalazione e comando di qualunque sezione. Per cadaun conduttore.		96,00			96,00			
		Totale	Cadauno				96,00	0,38	36,48	
573	EI.QE.B.2 09.B	Introduzione attestamento e allacciamento di conduttori di segnalazione e comando di qualunque sezione. Per cadaun conduttore.		50,00			50,00			
		Totale	Cadauno				50,00	0,38	19,00	
		A RIPORTARE							182.675,90	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02B - Stazione di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
574	ES.QM.B.3 34.A	RIPORTO Fornitura e posa di relè temporizzato ritardato alla eccitazione.							182.675,90	
		Totale	Cadauno	25,00				25,00		
								25,00	55,04	1.376,00
575	ES.QM.B.3 34.A	Fornitura e posa di relè temporizzato ritardato alla eccitazione.								
		Totale	Cadauno	22,00				22,00		
								22,00	55,04	1.210,88
576	MaCeP.910/6950	30639 INT.SEZIONATORE PER NS160 160A 4P SCHNEIDER ELECTRIC								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	505,86	505,86
577	SP.SU.A.2114.A	Posa in opera di Quadro di Stazione o di Impianto - per ogni QdS posto in opera a pavimento mediante apposito telaio								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	158,48	158,48
578	VA.IA7K.A01.18.00 11	Cavo resistente al fuoco CPR FTG18M16 0,6/1kV B2ca-s1a,d1,a1 sez. 1*25mm ²								
		Totale	m	120,00				120,00		
								120,00	4,10	492,00
579	VA.IA7K.A01.18.00 14	Fornitura e posa in opera di Soccorritore/CPSS permanente (P), ingresso e uscita 400/ 230 V c.a. con neutro passante, stabilità di tensione 1%, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi 0,7, completo di batteria di accumulatori di tipo ermeti								
		Totale	Cadauno	2,00				2,00		
								2,00	10.654,85	21.309,70
580	VA.IA7K.A01.18.00 17	Cavo resistente al fuoco CPR FTG18OM16 0,6/1kV B2ca-s1a,d1,a1 sez. 2*6mm ²								
		Totale	m	2.227,50				2.227,50		
								2.227,50	2,85	6.348,38
581	VA.IA7K.A01.18.00 18	Cavo resistente al fuoco CPR FTG18OM16 0,6/1kV B2ca-s1a,d1,a1 sez. 4*6mm ²								
		Totale	m	10,00				10,00		
								10,00	4,50	45,00
		Totale LF2 - Quadri BT Euro LF3 - Impianti LFM nei Fabbricati								56.913,40
582	EI.AC.A.2 08.M	Posa in opera di sezionatori sino a 125 A								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	42,88	42,88
583	EI.AC.M.1101.C	Fornitura presa bipolare con terra (2P+T) bivalente 10/16A, tipo								
		A RIPORTARE								214.165,08

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02B - Stazione di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							214.165,08	
		P17/P11 (1 modulo) ad alveoli schermati (grado di sicurezza 2.1)		4,00			4,00			
		Totale	Cadauno				4,00	4,60	18,40	
584	EI.AC.M.1101.D	Fornitura presa bipolare con terra (2P+T) da 16A, tipo P30 (2 moduli) ad alveoli schermati e con terra centrale e laterale		4,00			4,00			
		Totale	Cadauno				4,00	6,72	26,88	
585	EI.AC.S.1 01.A	Sezionatore tripolare in cassetta stagna corrente nominale 100 A		1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	59,42	59,42	
586	EI.AV.C.1101.B	Fornitura di cassetta di derivazione stagna IP55 di dimensioni 120x80x50 mm		10,00			10,00			
		Totale	Cadauno				10,00	2,93	29,30	
587	EI.AV.C.1101.C	Fornitura di cassetta di derivazione stagna IP55 di dimensioni 150x110x70 mm		4,00			4,00			
		Totale	Cadauno				4,00	4,47	17,88	
588	EI.AV.C.1101.D	Fornitura di cassetta di derivazione stagna IP55 di dimensioni 190x140x70 mm		2,00			2,00			
		Totale	Cadauno				2,00	8,41	16,82	
589	EI.AV.C.2106.C	Posa di cassetta di derivazione con fissaggio a muro mediante viti o stop		16,00			16,00			
		Totale	Cadauno				16,00	7,78	124,48	
590	EI.AV.M.1 13.A	Morsettiera per conduttori di sezione complessiva sino a 10 mm ²		16,00			16,00			
		Totale	Cadauno				16,00	2,49	39,84	
591	EI.AV.M.2 21.A	Posa in opera di morsetti combinabili		16,00			16,00			
		Totale	Cadauno				16,00	1,84	29,44	
592	EI.CV.P.2 01.A	Posa cavi mediante infilaggio. Per ogni cavo di sezione complessiva del rame sino a 30 mm ² .		112,00			112,00			
		Totale	m				112,00	0,82	91,84	
593	EI.IM.C.2100.E	Posa impianto di illuminazione per centro aggiunto		14,00			14,00			
		Totale	Cadauno				14,00	7,90	110,60	
		A RIPORTARE							214.729,98	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02B - Stazione di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
594	EI.IM.C.2101.A	RIPORTO Posa impianto presa corrente da 10A o 16 A							214.729,98	
		Totale	Cadauno	4,00				4,00		
								4,00	19,60	
595	EI.IM.C.2101.B	Posa ulteriore presa da 10A o 16 A in scatola predisposta								
		Totale	Cadauno	4,00				4,00		
								4,00	1,81	
596	EI.TU.P.1 02.C	Tubo in P.V.C. pesante diametro 25 mm								
		Totale	m	100,00				100,00		
								100,00	0,26	
597	EI.TU.P.1 02.D	Tubo in P.V.C. pesante diametro 32 mm								
		Totale	m	40,00				40,00		
								40,00	0,37	
598	EI.TU.P.1 02.E	Tubo in P.V.C. pesante diametro 40 mm								
		Totale	m	40,00				40,00		
								40,00	0,53	
599	EI.TU.P.2 06.B	Posa in opera di tubi rigidi o flessibili in P.V.C. a vista su opere metalliche o in muratura del diametro da oltre 25 e sino a 50 mm								
		Totale	m	180,00				180,00		
								180,00	1,29	
600	MO.IM.D.1100.A	Fornitura di pulsante emergenza in cass. (IP 54)								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	64,93	
601	SP.GS.A.2124.A	Posa dispositivo Pulsante di emergenza a fungo in cassetta IP67								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	30,71	
602	VA.IA7K.A01.18.00 06	Fornitura e posa in opera di plafoniera in policarbonato con modulo led 30W ~4900lm -4000 K, grado di protezione IP65 cl. Isol. II Corpo in policarbonato autoestinguento V2, stampato ad iniezione, colore grigio RAL 7035. Guarnizione di tenuta, ecolo								
		Totale	Cadauno	4,00				4,00		
								4,00	106,50	
603	VA.IA7K.A01.18.00 22	Fornitura e posa in opera di plafoniera in policarbonato con modulo led 12W ~1900lm -4000 K, grado di protezione IP65 cl. Isol. II								
		Totale	Cadauno	10,00				10,00		
								10,00	75,14	
		Totale LF3 - Impianti LFM nei								
		A RIPORTARE							2.260,66	
									216.382,86	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02B - Stazione di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Fabbricati Euro							216.382,86	
604	BA.CZ.A.3 01.D	LF5 - Impianti di illuminazione nei piazzali Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2		10,88			10,88			
		Totale	m ³				10,88	105,39	1.146,64	
605	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2		19,84			19,84			
		Totale	m ³				19,84	105,39	2.090,94	
606	BA.MT.A.3002.B	Scavo di fondazione in materiali litoidi		14,14			14,14			
		Totale	m ³				14,14	8,02	113,40	
607	BA.MT.A.3002.B	Scavo di fondazione in materiali litoidi		25,79			25,79			
		Totale	m ³				25,79	8,02	206,84	
608	BA.PS.A.3101.A	Fornitura e posa in opera di chiusino di produzione CEE, con resistenza a rottura > 400 kN e peso totale non superiore a 100 kg circa		22,00			22,00			
		Totale	Cadauno				22,00	157,21	3.458,62	
609	BA.PS.A.3101.A	Fornitura e posa in opera di chiusino di produzione CEE, con resistenza a rottura > 400 kN e peso totale non superiore a 100 kg circa		31,00			31,00			
		Totale	Cadauno				31,00	157,21	4.873,51	
610	BA.PS.A.3101.A	Fornitura e posa in opera di chiusino di produzione CEE, con resistenza a rottura > 400 kN e peso totale non superiore a 100 kg circa		11,00			11,00			
		Totale	Cadauno				11,00	157,21	1.729,31	
611	BA.PS.A.3101.A	Fornitura e posa in opera di chiusino di produzione CEE, con resistenza a rottura > 400 kN e peso totale non superiore a 100 kg circa		3,00			3,00			
		Totale	Cadauno				3,00	157,21	471,63	
612	BA.PS.A.3101.A	Fornitura e posa in opera di chiusino di produzione CEE, con resistenza a rottura > 400 kN e peso totale non superiore a 100 kg circa								
		A RIPORTARE							230.473,75	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02B - Stazione di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							230.473,75	
		Totale	Cadauno	6,00				6,00		
613	BA.PS.A.3101.A	Fornitura e posa in opera di chiusino di produzione CEE, con resistenza a rottura > 400 kN e peso totale non superiore a 100 kg circa						6,00	157,21	
		Totale	Cadauno					6,00	943,26	
614	EI.AV.C.1101.B	Fornitura di cassetta di derivazione stagna IP55 di dimensioni 120x80x50 mm		1,00				1,00	157,21	
		Totale	Cadauno					1,00	157,21	
615	EI.AV.C.1101.B	Fornitura di cassetta di derivazione stagna IP55 di dimensioni 120x80x50 mm		60,00				60,00	2,93	
		Totale	Cadauno					60,00	175,80	
616	EI.AV.C.1101.B	Fornitura di cassetta di derivazione stagna IP55 di dimensioni 120x80x50 mm		20,00				20,00	2,93	
		Totale	Cadauno					20,00	58,60	
617	EI.AV.C.1101.B	Fornitura di cassetta di derivazione stagna IP55 di dimensioni 120x80x50 mm		40,00				40,00	2,93	
		Totale	Cadauno					40,00	117,20	
618	EI.AV.C.1101.C	Fornitura di cassetta di derivazione stagna IP55 di dimensioni 150x110x70 mm		15,00				15,00	2,93	
		Totale	Cadauno					15,00	43,95	
619	EI.AV.C.1101.D	Fornitura di cassetta di derivazione stagna IP55 di dimensioni 190x140x70 mm		10,00				10,00	4,47	
		Totale	Cadauno					10,00	44,70	
620	EI.AV.C.1101.D	Fornitura di cassetta di derivazione stagna IP55 di dimensioni 190x140x70 mm		44,00				44,00	8,41	
		Totale	Cadauno					44,00	370,04	
621	EI.AV.C.1101.D	Fornitura di cassetta di derivazione stagna IP55 di dimensioni 190x140x70 mm		10,00				10,00	8,41	
		Totale	Cadauno					10,00	84,10	
622	EI.AV.C.1101.D	Fornitura di cassetta di derivazione stagna IP55 di dimensioni 190x140x70 mm		20,00				20,00	8,41	
		Totale	Cadauno					20,00	168,20	
		Totale	Cadauno	4,00				4,00	8,41	
		A RIPORTARE						4,00	33,64	
									232.670,45	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02B - Stazione di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							232.670,45	
623	EI.AV.C.2106.C	Posa di cassetta di derivazione con fissaggio a muro mediante viti o stop		114,00			114,00			
		Totale	Cadauno				114,00	7,78	886,92	
624	EI.AV.C.2106.C	Posa di cassetta di derivazione con fissaggio a muro mediante viti o stop		30,00			30,00			
		Totale	Cadauno				30,00	7,78	233,40	
625	EI.AV.C.2106.C	Posa di cassetta di derivazione con fissaggio a muro mediante viti o stop		60,00			60,00			
		Totale	Cadauno				60,00	7,78	466,80	
626	EI.AV.C.2106.C	Posa di cassetta di derivazione con fissaggio a muro mediante viti o stop		19,00			19,00			
		Totale	Cadauno				19,00	7,78	147,82	
627	EI.AV.M.1 13.A	Morsettiera per conduttori di sezione complessiva sino a 10 mm ²		114,00			114,00			
		Totale	Cadauno				114,00	2,49	283,86	
628	EI.AV.M.1 13.A	Morsettiera per conduttori di sezione complessiva sino a 10 mm ²		30,00			30,00			
		Totale	Cadauno				30,00	2,49	74,70	
629	EI.AV.M.1 13.A	Morsettiera per conduttori di sezione complessiva sino a 10 mm ²		60,00			60,00			
		Totale	Cadauno				60,00	2,49	149,40	
630	EI.AV.M.1 13.A	Morsettiera per conduttori di sezione complessiva sino a 10 mm ²		19,00			19,00			
		Totale	Cadauno				19,00	2,49	47,31	
631	EI.CV.G.1 05.C	Giunzioni per cavi a 2 e 3 condut. da 16 mm ² .		17,00			17,00			
		Totale	Cadauno				17,00	19,53	332,01	
632	EI.CV.G.1 05.C	Giunzioni per cavi a 2 e 3 condut. da 16 mm ² .		31,00			31,00			
		Totale	Cadauno				31,00	19,53	605,43	
633	EI.CV.G.1 05.C	Giunzioni per cavi a 2 e 3 condut. da 16 mm ² .		88,00			88,00			
		Totale	Cadauno				88,00	19,53	1.718,64	
		A RIPORTARE							237.616,74	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02B - Stazione di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
634	EI.CV.G.1 05.C	GIUNZIONI PER CAVI A 2 E 3 CONDUT. DA 16 MM ² .							237.616,74	
		RIPORTO								
		Totale	Cadauno	27,00				27,00		
								27,00	19,53	
635	EI.CV.G.1 05.C	GIUNZIONI PER CAVI A 2 E 3 CONDUT. DA 16 MM ² .								
		Totale	Cadauno	43,00				43,00		
								43,00	19,53	
636	EI.CV.G.1 05.C	GIUNZIONI PER CAVI A 2 E 3 CONDUT. DA 16 MM ² .								
		Totale	Cadauno	12,00				12,00		
								12,00	19,53	
637	EI.CV.G.2 06.A	POSA IN OPERA DI GIUNZIONI TERMORESTRINGENTI. PER CADAUN CAVO								
		Totale	Cadauno	34,00				34,00		
								34,00	3,95	
638	EI.CV.G.2 06.A	POSA IN OPERA DI GIUNZIONI TERMORESTRINGENTI. PER CADAUN CAVO								
		Totale	Cadauno	62,00				62,00		
								62,00	3,95	
639	EI.CV.G.2 06.A	POSA IN OPERA DI GIUNZIONI TERMORESTRINGENTI. PER CADAUN CAVO								
		Totale	Cadauno	176,00				176,00		
								176,00	3,95	
640	EI.CV.G.2 06.A	POSA IN OPERA DI GIUNZIONI TERMORESTRINGENTI. PER CADAUN CAVO								
		Totale	Cadauno	54,00				54,00		
								54,00	3,95	
641	EI.CV.G.2 06.A	POSA IN OPERA DI GIUNZIONI TERMORESTRINGENTI. PER CADAUN CAVO								
		Totale	Cadauno	86,00				86,00		
								86,00	3,95	
642	EI.CV.G.2 06.A	POSA IN OPERA DI GIUNZIONI TERMORESTRINGENTI. PER CADAUN CAVO								
		Totale	Cadauno	24,00				24,00		
								24,00	3,95	
643	EI.CV.G.2 06.B	POSA IN OPERA DI GIUNZIONI TERMORESTRINGENTI. PER OGNI COLLEGAMENTO ESEGUITO NEL CAVO								
		Totale	Cadauno	34,00				34,00		
								34,00	0,99	
644	EI.CV.G.2 06.B	POSA IN OPERA DI GIUNZIONI TERMORESTRINGENTI. PER OGNI COLLEGAMENTO ESEGUITO NEL CAVO								
		Totale	Cadauno	62,00				62,00		
								62,00	0,99	
		A RIPORTARE								
									241.035,44	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02B - Stazione di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
645	EI.CV.G.2 06.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Posa in opera di giunzioni termorestringenti. Per ogni collegamento eseguito nel cavo							241.035,44	
		Totale	Cadauno	176,00				176,00		
								176,00	0,99	174,24
646	EI.CV.G.2 06.B	Posa in opera di giunzioni termorestringenti. Per ogni collegamento eseguito nel cavo								
		Totale	Cadauno	54,00				54,00		
								54,00	0,99	53,46
647	EI.CV.G.2 06.B	Posa in opera di giunzioni termorestringenti. Per ogni collegamento eseguito nel cavo								
		Totale	Cadauno	86,00				86,00		
								86,00	0,99	85,14
648	EI.CV.G.2 06.B	Posa in opera di giunzioni termorestringenti. Per ogni collegamento eseguito nel cavo								
		Totale	Cadauno	24,00				24,00		
								24,00	0,99	23,76
649	EI.CV.P.2 01.A	Posa cavi mediante infilaggio. Per ogni cavo di sezione complessiva del rame sino a 30 mm ² .								
		Totale	m	255,00				255,00		
								255,00	0,82	209,10
650	EI.CV.P.2 01.A	Posa cavi mediante infilaggio. Per ogni cavo di sezione complessiva del rame sino a 30 mm ² .								
		Totale	m	465,00				465,00		
								465,00	0,82	381,30
651	EI.CV.P.2 01.A	Posa cavi mediante infilaggio. Per ogni cavo di sezione complessiva del rame sino a 30 mm ² .								
		Totale	m	528,00				528,00		
								528,00	0,82	432,96
652	EI.CV.P.2 01.A	Posa cavi mediante infilaggio. Per ogni cavo di sezione complessiva del rame sino a 30 mm ² .								
		Totale	m	260,00				260,00		
								260,00	0,82	213,20
653	EI.CV.P.2 01.A	Posa cavi mediante infilaggio. Per ogni cavo di sezione complessiva del rame sino a 30 mm ² .								
		Totale	m	540,00				540,00		
								540,00	0,82	442,80
654	EI.CV.P.2 01.A	Posa cavi mediante infilaggio. Per ogni cavo di sezione complessiva del rame sino a 30 mm ² .								
		Totale	m	150,00				150,00		
								150,00	0,82	123,00
655	EI.LV.C.3 06.B	Costruzione di pozzetti in calcestruzzo da usarsi lungo i marciapiedi o piazzali ferroviari, (vuoto per pieno)								
		A RIPORTARE								243.174,40

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02B - Stazione di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							243.174,40	
		Totale	DM3	7.546,00				7.546,00		
656	EI.LV.C.3 06.B	Costruzione di pozzetti in calcestruzzo da usarsi lungo i marciapiedi o piazzali ferroviari, (vuoto per pieno)	DM3					7.546,00	0,44	
		Totale	DM3	10.633,00				10.633,00		
657	EI.LV.C.3 06.B	Costruzione di pozzetti in calcestruzzo da usarsi lungo i marciapiedi o piazzali ferroviari, (vuoto per pieno)	DM3					10.633,00	0,44	
		Totale	DM3	1.375,00				1.375,00		
658	EI.LV.C.3 06.B	Costruzione di pozzetti in calcestruzzo da usarsi lungo i marciapiedi o piazzali ferroviari, (vuoto per pieno)	DM3					1.375,00	0,44	
		Totale	DM3	375,00				375,00		
659	EI.LV.C.3 06.B	Costruzione di pozzetti in calcestruzzo da usarsi lungo i marciapiedi o piazzali ferroviari, (vuoto per pieno)	DM3					375,00	0,44	
		Totale	DM3	750,00				750,00		
660	EI.LV.C.3 06.B	Costruzione di pozzetti in calcestruzzo da usarsi lungo i marciapiedi o piazzali ferroviari, (vuoto per pieno)	DM3					750,00	0,44	
		Totale	DM3	125,00				125,00		
661	EI.QE.B.2 09.A	Introduzione, allacciamento e attestamento cavi di energia elettrica in arrivo o partenza dal quadro od armadio. Per cadaun conduttore.	DM3					125,00	0,44	
		Totale	Cadauno	68,00				68,00		
662	EI.QE.B.2 09.A	Introduzione, allacciamento e attestamento cavi di energia elettrica in arrivo o partenza dal quadro od armadio. Per cadaun conduttore.	Cadauno					68,00	0,94	
		Totale	Cadauno	124,00				124,00		
663	EI.QE.B.2 09.A	Introduzione, allacciamento e attestamento cavi di energia elettrica in arrivo o partenza dal quadro od armadio. Per cadaun conduttore.	Cadauno					124,00	0,94	
		Totale	Cadauno	440,00				440,00		
664	EI.QE.B.2 09.A	Introduzione, allacciamento e attestamento cavi di energia elettrica in arrivo o partenza dal	Cadauno					440,00	0,94	
		Totale	Cadauno					440,00		
		A RIPORTARE							252.922,24	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02B - Stazione di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO quadro od armadio. Per cadaun conduttore.							252.922,24	
		Totale	Cadauno	104,00				104,00		
665	EI.QE.B.2 09.A	Introduzione, allacciamento e attestamento cavi di energia elettrica in arrivo o partenza dal quadro od armadio. Per cadaun conduttore.						104,00	0,94	
		Totale	Cadauno	216,00				216,00	0,94	
666	EI.QE.B.2 09.A	Introduzione, allacciamento e attestamento cavi di energia elettrica in arrivo o partenza dal quadro od armadio. Per cadaun conduttore.						216,00	0,94	
		Totale	Cadauno	48,00				48,00	0,94	
667	EI.TU.I.2 01.c	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 40 sino a 60 cm.						48,00	0,94	
		Totale	Cadauno	250,00				250,00	3,39	
668	EI.TU.I.2 01.c	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 40 sino a 60 cm.	m					250,00	3,39	
		Totale	m	248,00				248,00	3,39	
669	EI.TU.I.2 01.c	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 40 sino a 60 cm.						248,00	3,39	
		Totale	m	462,00				462,00	3,39	
670	EI.TU.I.2 01.c	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 40 sino a 60 cm.						462,00	3,39	
		Totale	m	180,00				180,00	3,39	
671	EI.TU.I.2 01.c	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 40 sino a 60 cm.						180,00	3,39	
		Totale	m	360,00				360,00	3,39	
672	EI.TU.I.2 01.c	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 40 sino a 60 cm.						360,00	3,39	
		Totale	m	60,00				60,00	3,39	
673	EI.TU.P.1 02.C	Tubo in P.V.C. pesante diametro 25 mm						60,00	3,39	
		Totale	m	528,00				528,00	0,26	
674	EI.TU.P.1 02.C	Tubo in P.V.C. pesante diametro 25 mm						528,00	0,26	
		Totale	m							
		A RIPORTARE							258.693,84	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02B - Stazione di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							258.693,84	
		Totale	m	270,00				270,00		
675	EI.TU.P.1 02.C	Tubo in P.V.C. pesante diametro 25 mm	m					270,00	0,26	70,20
		Totale	m	430,00				430,00		
676	EI.TU.P.1 02.C	Tubo in P.V.C. pesante diametro 25 mm	m					430,00	0,26	111,80
		Totale	m	120,00				120,00		
677	EI.TU.P.1 03.C	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm	m					120,00	0,26	31,20
		Totale	m	250,00				250,00		
678	EI.TU.P.1 03.C	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm	m					250,00	3,72	930,00
		Totale	m	248,00				248,00		
679	EI.TU.P.1 03.C	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm	m					248,00	3,72	922,56
		Totale	m	462,00				462,00		
680	EI.TU.P.1 03.C	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm	m					462,00	3,72	1.718,64
		Totale	m	180,00				180,00		
681	EI.TU.P.1 03.C	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm	m					180,00	3,72	669,60
		Totale	m	360,00				360,00		
682	EI.TU.P.1 03.C	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm	m					360,00	3,72	1.339,20
		Totale	m	60,00				60,00		
683	EI.TU.P.2 06.A	Posa in opera di tubi rigidi o flessibili in P.V.C. a vista su opere metalliche o in muratura del diametro esterno sino a 25 mm	m					60,00	3,72	223,20
		Totale	m	660,00				660,00		
684	EI.TU.P.2 06.A	Posa in opera di tubi rigidi o flessibili in P.V.C. a vista su opere metalliche o in muratura del diametro esterno sino a 25 mm	m					660,00	0,53	349,80
		Totale	m	270,00				270,00		
685	EI.TU.P.2 06.A	Posa in opera di tubi rigidi o	m					270,00	0,53	143,10
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02B - Stazione di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO flessibili in P.V.C. a vista su opere metalliche o in muratura del diametro esterno sino a 25 mm							265.203,14	
686	EI.TU.P.2 06.A	Totale Posa in opera di tubi rigidi o flessibili in P.V.C. a vista su opere metalliche o in muratura del diametro esterno sino a 25 mm	m	430,00				430,00 430,00	0,53	227,90
687	MO.AI.A.2101.B	Totale Posa apparecchio illuminante con 2 punti di sospensione laterali oltre 3 metri dal p.d.c.	m	120,00				120,00 120,00	0,53	63,60
688	VA.IA7K.A01.18.00 12	Totale Cavo resistente al fuoco CPR FTG18OM16 0,6/1kV B2ca-s1a,d1,a1 sez. 2*2,5mm ²	Cadauno	88,00				88,00 88,00	52,74	4.641,12
689	VA.IA7K.A01.18.00 12	Totale Cavo resistente al fuoco CPR FTG18OM16 0,6/1kV B2ca-s1a,d1,a1 sez. 2*2,5mm ²	m	75,00				75,00 75,00	1,90	142,50
690	VA.IA7K.A01.18.00 12	Totale Cavo resistente al fuoco CPR FTG18OM16 0,6/1kV B2ca-s1a,d1,a1 sez. 2*2,5mm ²	m	165,00				165,00 165,00	1,90	313,50
691	VA.IA7K.A01.18.00 12	Totale Cavo resistente al fuoco CPR FTG18OM16 0,6/1kV B2ca-s1a,d1,a1 sez. 2*2,5mm ²	m	180,00				180,00 180,00	1,90	342,00
692	VA.IA7K.A01.18.00 12	Totale Cavo resistente al fuoco CPR FTG18OM16 0,6/1kV B2ca-s1a,d1,a1 sez. 2*2,5mm ²	m	100,00				100,00 100,00	1,90	190,00
693	VA.IA7K.A01.18.00 12	Totale Cavo resistente al fuoco CPR FTG18OM16 0,6/1kV B2ca-s1a,d1,a1 sez. 2*2,5mm ²	m	140,00				140,00 140,00	1,90	266,00
694	VA.IA7K.A01.18.00 15	Totale Palina in acciaio galvanizzato di forma scatolare (dim. 10x18 mm), altezza Hft = 5, dotato di piastra di base per fissaggio con tirafondi e completo di sbraccio l = 1,2 m. Corpo illuminante con lampada LED, potenza 53,5W - 5964 lm - 4000K. Diffusore	m	30,00				30,00 30,00	1,90	57,00
		A RIPORTARE		17,00				17,00		271.446,76

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02B - Stazione di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	Cadauno					17,00	1.275,50	271.446,76 21.683,50
695	VA.IA7K.A01.18.00 15	Palina in acciaio galvanizzato di forma scatolare (dim. 10x18 mm), altezza Hft = 5, dotato di piastra di base per fissaggio con tirafondi e completo di sbraccio l = 1,2 m. Corpo illuminante con lampada LED, potenza 53,5W - 5964 lm - 4000K. Diffusore		31,00				31,00		
		Totale	Cadauno					31,00	1.275,50	39.540,50
696	VA.IA7K.A01.18.00 16	Fornitura e posa in opera di Modulo MAD-ILL (LF627) posizionato in cassetta di derivazione in lega di alluminio IP65, completa di pressacavi in ottone IP66, morsetti di derivazione per entra/esci e derivazione al MAD-ILL (DIM. APP. MAD-ILL 60x105x25		17,00				17,00		
		Totale	Cadauno					17,00	228,82	3.889,94
697	VA.IA7K.A01.18.00 16	Fornitura e posa in opera di Modulo MAD-ILL (LF627) posizionato in cassetta di derivazione in lega di alluminio IP65, completa di pressacavi in ottone IP66, morsetti di derivazione per entra/esci e derivazione al MAD-ILL (DIM. APP. MAD-ILL 60x105x25		31,00				31,00		
		Totale	Cadauno					31,00	228,82	7.093,42
698	VA.IA7K.A01.18.00 19	Fornitura e posa in opera di Modulo MAD-ILL (LF627) posizionato in cassetta di derivazione in PVC IP56, completa di pressacavi in nylon IP68, morsetti di derivazione per entra/esci e derivazione al MAD-ILL (DIM. APP. CASS. 240X190X130 - PARETI LISCE		22,00				22,00		
		Totale	Cadauno					22,00	208,66	4.590,52
699	VA.IA7K.A01.18.00 20	Fornitura e posa in opera di STRIP LED, costituita da: profilato in alluminio L=4m, striscia LED L=4m 1350lm/m 4000K . Driver: cl. Isol. III, IP65, completo di accessori di fissaggio		22,00				22,00		
		Totale	Cadauno					22,00	359,10	7.900,20
700	VA.IA7K.A01.18.00 21	Fornitura e posa in opera Corpo illuminante in alluminio estruso con schermo in vetro, e lampada LED 24W flusso luminoso 3600 lm 4000 K, composto da plafoniera avente grado di protezione IP66 e classe di isolamento II. Tensione di tenuta a impulso 6k		27,00				27,00		
		A RIPORTARE								356.144,84

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto

LF02B - Stazione di Brindisi Aeroporto

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	Cadauno					27,00	968,05	356.144,84
701	VA.IA7K.A01.18.00 21	Fornitura e posa in opera Corpo illuminante in alluminio estruso con schermo in vetro, e lampada LED 24W flusso luminoso 3600 lm 4000 K, composto da plafoniera avente grado di protezione IP66 e classe di isolamento II. Tensione di tenuta a impulso 6k								
		Totale	Cadauno	43,00				43,00		
								43,00	968,05	41.626,15
702	VA.IA7K.A01.18.00 21	Fornitura e posa in opera Corpo illuminante in alluminio estruso con schermo in vetro, e lampada LED 24W flusso luminoso 3600 lm 4000 K, composto da plafoniera avente grado di protezione IP66 e classe di isolamento II. Tensione di tenuta a impulso 6k								
		Totale	Cadauno	12,00				12,00		
								12,00	968,05	11.616,60
		Totale LF5 - Impianti di illuminazione nei piazzali Euro								219.142,08
		A RIPORTARE								435.524,94

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF03 - Impianti LFM Viabilità

LF03A - Viabilità NV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							435.524,94	
703	BA.CZ.A.3 01.D	LF2 - Quadri BT Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		Totale	m ³	0,25				0,25		
								0,25	105,39	
704	BA.MT.A.3002.B	Scavo di fondazione in materiali litoidi								
		Totale	m ³	0,33				0,33	8,02	
								0,33	2,65	
705	EI.AC.A.1 07.A	Sezionatore tripolare con portata da 63 A								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00	22,09	
								1,00	22,09	
706	EI.AC.A.1 07.GA	Sovrapprezzo EI.AC.A.1 07.G per versione tetrapolare applicato alla voce EI.AC.A.1 07.A								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00	2,20	
								1,00	2,20	
707	EI.AC.C.1 02.A	Contattore con portata fino a 16 A								
		Totale	Cadauno	9,00				9,00	19,45	
								9,00	175,05	
708	EI.AC.C.1 02.E	Sovrapprezzo per blocchetti aggiuntivi di contatti ausiliari in apertura o chiusura								
		Totale	Cadauno	9,00				9,00	6,84	
								9,00	61,56	
709	EI.AC.C.1 03.A	Fornitura di relè di potenza in miniatura ad A.C.R. fino a 10 A								
		Totale	Cadauno	9,00				9,00	13,14	
								9,00	118,26	
710	EI.AC.D.1 01.A	Differenziale bassa sensibilità bipolare con portata fino a 25 A								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00	43,65	
								1,00	43,65	
711	EI.AC.D.1 01.E	Differenziale bassa sensibilità tetrapolare con portata da oltre 32 a 63 A								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00	86,23	
								1,00	86,23	
712	EI.AC.I.1 01.D	Interruttore modulare bipolare con due poli protetti di portata fino a 32 A.								
		Totale	Cadauno	8,00				8,00	18,40	
								8,00	147,20	
713	EI.AC.I.1 01.F	Interruttore modulare tetrapolare con 3 poli protetti di portata sino a 32 A.								
		Totale	Cadauno	2,00				2,00	35,75	
								2,00	71,50	
714	EI.AC.I.2 09.H	posa in opera del relè completo di								
		A RIPORTARE							436.281,68	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF03 - Impianti LFM Viabilità

LF03A - Viabilità NV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO zoccolo di cui alla voce EI.AC.C.1 03.							436.281,68	
		Totale	Cadauno	9,00				9,00		
715	EI.AC.I.2 10.A	Posa in opera di interruttore crepuscolare o ritardatore						9,00	8,04	72,36
		Totale	Cadauno	3,00				3,00		
716	EI.AC.I.2 23.A	Posa in opera di apparecchiature a scatto su guida DIN						3,00	7,22	21,66
		Totale	Cadauno	39,00				39,00		
717	EI.AC.I.1102.A	Fornitura di ausiliare per riarmo interruttori automatici serie modulare fino a 63 A per installazione su guida DIN.						39,00	6,58	256,62
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
718	EI.AC.S.1100.E	Fornitura di sezionatore- portafusibili 3P+N per protezione di apparecchi utilizzatori contro i sovraccarichi ed i cortocircuiti.						1,00	209,57	209,57
		Totale	Cadauno	2,00				2,00		
719	EI.AL.T.1 02.E	Trasformatore in aria monofase, per potenza da oltre 400 fino a 500 VA						2,00	19,48	38,96
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
720	EI.AV.A.1 02.A	Armadi stagni in poliestere rinforzato con fibre di vetro IP 55.						1,00	59,53	59,53
		Totale	m ²	1,20				1,20		
721	EI.AV.M.1 11.C	Morsetti componibili su guida per conduttori di 6 mm ²						1,20	462,06	554,47
		Totale	Cadauno	20,00				20,00		
722	EI.AV.M.1 11.D	Morsetti componibili su guida per conduttori di 10 mm ²						20,00	0,37	7,40
		Totale	Cadauno	10,00				10,00		
723	EI.AV.M.2 21.A	Posa in opera di morsetti combinabili						10,00	0,46	4,60
		Totale	Cadauno	30,00				30,00		
724	EI.QE.A.1 01.G	portalampada spia completa di gemma colorata						30,00	1,84	55,20
		Totale	Cadauno	3,00				3,00		
725	EI.QE.A.1 01.G	portalampada spia completa di gemma colorata						3,00	6,12	18,36
		Totale	Cadauno	2,00				2,00		
		A RIPORTARE								437.580,41

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF03 - Impianti LFM Viabilità

LF03A - Viabilità NV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	Cadauno				2,00	6,12	437.580,41	
726	EI.QE.A.1 01.O	limitatore di sovratensione monofase con scaricatori verso terra 220 V. Per impianti trifasi si utilizzano 3 apparecchi monofase.							12,24	
		Totale	Cadauno	3,00			3,00			
		Totale	Cadauno				3,00	36,72	110,16	
727	EI.QE.A.1 01.Q	Orologio programmatore elettronico a 2 canali con programmazione giornaliera e settimanale 10 A/2A 250 V. Riserva di carica 100 ore								
		Totale	Cadauno	1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	65,28	65,28	
728	EI.QE.A.1 02.I	trasformatore di corrente a primario avvolto corrente secondaria 5 A, dotato di barra passante 25x3 mm incorporata classe 0,5, 6 VA								
		Totale	Cadauno	3,00			3,00			
		Totale	Cadauno				3,00	14,28	42,84	
729	EI.QE.A.1 03.H	Multimetro modulare (6 moduli) a led con due uscite programmabili e interfaccia RS485								
		Totale	Cadauno	1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	497,95	497,95	
730	EI.QE.B.1 02.H	Quadro elettrico in materiale termoplastico IP 41 a 54 posti								
		Totale	Cadauno	1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	28,56	28,56	
731	EI.QE.B.1 02.IH	Sovrapprezzo EI.QE.B.1 02.I sovrapprezzo per centralini da esterno stagni IP 55, applicato alla voce EI.QE.B.1 02.H								
		Totale	Cadauno	1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	28,56	28,56	
732	EI.QE.B.2 05.A	Posa in opera di quadro per montaggio a parete o incasso. per quadri con pannello anteriore di superficie sino a 10 dm ²								
		Totale	Cadauno	1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	29,54	29,54	
733	EI.QE.B.2 05.B	Sovrapprezzo per quadri con pannello anteriore di superficie superiore a 10 dm ² (per ogni 10 dm ² o frazione in più oltre i 10 dm ²)								
		Totale	Cadauno	11,00			11,00			
		Totale	Cadauno				11,00	1,37	15,07	
734	EI.QE.B.2 06.A	Posa in opera di quadro elettrico o armadio di distribuzione con pannello di superficie non superiore ad 1 metro quadrato								
		Totale	Cadauno	1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	77,39	77,39	
		A RIPORTARE							438.488,00	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF03 - Impianti LFM Viabilità

LF03A - Viabilità NV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
735	EI.QE.B.2 09.A	<p>RIPORTO</p> <p>Introduzione, allacciamento e attestamento cavi di energia elettrica in arrivo o partenza dal quadro od armadio. Per cadaun conduttore.</p> <p>Totale</p>	Cadauno	30,00					438.488,00	
							30,00			
							30,00	0,94	28,20	
736	ES.QM.B.3 34.A	<p>Fornitura e posa di relè temporizzato ritardato alla eccitazione.</p> <p>Totale</p>	Cadauno	9,00						
							9,00			
							9,00	55,04	495,36	
737	MaCeP.909/4630	<p>SELETTORE A DUE POSIZIONI STABILI CON GEMMA LUMINOSA ROSSA CODICE DITTA: ZB4-BK1243</p> <p>Totale</p>	Cadauno	2,00						
							2,00			
							2,00	9,82	19,64	
738	MO.AK.I.1106.A	<p>Fornitura di interruttori crepusc. in cass. (IP54)</p> <p>Totale</p>	Cadauno	2,00						
							2,00			
							2,00	76,76	153,52	
		Totale LF2 - Quadri BT Euro LF5 - Impianti di illuminazione nei piazzali							3.659,78	
739	BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Totale</p>	m ³	12,00						
							12,00			
							12,00	105,39	1.264,68	
740	BA.MT.A.3002.B	<p>Scavo di fondazione in materiali litoidi</p> <p>Totale</p>	m ³	17,16						
							17,16			
							17,16	8,02	137,62	
741	BA.PS.A.3101.A	<p>Fornitura e posa in opera di chiusino di produzione CEE, con resistenza a rottura > 400 kN e peso totale non superiore a 100 kg circa</p> <p>Totale</p>	Cadauno	5,00						
							5,00			
							5,00	157,21	786,05	
742	EI.AC.A.2 08.M	<p>Posa in opera di sezionatori sino a 125 A</p> <p>Totale</p>	Cadauno	52,00						
							52,00			
							52,00	42,88	2.229,76	
743	EI.AC.S.1 01.A	<p>Sezionatore tripolare in cassetta stagna corrente nominale 100 A</p> <p>Totale</p>	Cadauno	52,00						
							52,00			
							52,00	59,42	3.089,84	
744	EI.AV.C.1113.A	<p>Fornitura di cassetta di derivazione stagna IP66 in lega di alluminio delle dimensioni 100x100x59 mm circa</p> <p>A RIPORTARE</p>		52,00						
							52,00		446.692,67	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF03 - Impianti LFM Viabilità

LF03A - Viabilità NV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							446.692,67	
		Totale	Cadauno				52,00	6,46	335,92	
745	EI.AV.C.1113.C	Fornitura di cassetta di derivazione stagna IP66 in lega di alluminio delle dimensioni 166x142x64 mm circa		2,00			2,00			
		Totale	Cadauno				2,00	11,13	22,26	
746	EI.AV.C.1113.F	Fornitura di cassetta di derivazione stagna IP66 in lega di alluminio delle dimensioni 314x264x122 mm circa		4,00			4,00			
		Totale	Cadauno				4,00	43,98	175,92	
747	EI.AV.C.2106.C	Posa di cassetta di derivazione con fissaggio a muro mediante viti o stop		58,00			58,00			
		Totale	Cadauno				58,00	7,78	451,24	
748	EI.AV.M.1 13.A	Morsettiera per conduttori di sezione complessiva sino a 10 mm ²		58,00			58,00			
		Totale	Cadauno				58,00	2,49	144,42	
749	EI.AV.M.2 21.A	Posa in opera di morsetti combinabili		116,00			116,00			
		Totale	Cadauno				116,00	1,84	213,44	
750	EI.CA.M.1 01.A	Fornitura di canaletta di acciaio zincata		2.250,00			2.250,00			
		Totale	kg				2.250,00	1,83	4.117,50	
751	EI.CA.M.2 02.A	Posa in opera di canaletta in acciaio della sezione da 25 a 185 cm ²		150,00			150,00			
		Totale	m				150,00	4,56	684,00	
752	EI.CA.M.2 02.D	Sovrapprezzo qualora la posa delle canalette avvenga ad altezza superiore a 1,8 m dal piano di calpestio.		150,00			150,00			
		Totale	m				150,00	0,97	145,50	
753	EI.CV.G.1 05.A	Giunzioni per cavi a 2 e 4 condut. da 1 mm ² e per cavi da 1 condutt. da 4 mm ² .		12,00			12,00			
		Totale	Cadauno				12,00	6,65	79,80	
754	EI.CV.G.2 06.A	Posa in opera di giunzioni termorestringenti. Per cadaun cavo		12,00			12,00			
		Totale	Cadauno				12,00	3,95	47,40	
755	EI.CV.G.2 06.B	Posa in opera di giunzioni								
		A RIPORTARE							453.110,07	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF03 - Impianti LFM Viabilità

LF03A - Viabilità NV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO termorestringenti. Per ogni collegamento eseguito nel cavo							453.110,07	
		Totale	Cadauno	24,00				24,00		
756	EI.CV.P.2 01.A	Posa cavi mediante infilaggio. Per ogni cavo di sezione complessiva del rame sino a 30 mm ² .						24,00	0,99	23,76
		Totale	m	1.246,00				1.246,00	0,82	1.021,72
757	EI.CV.P.2 03.A	Posa cavi in canalette appoggiate. Per cadaun cavo di sezione non superiore a 30 mm ²						720,00		
		Totale	m	720,00				720,00	0,38	273,60
758	EI.CV.P.2 03.C	sovrapprezzo qualora il piano dei sostegni o di appoggio sia ad altezza maggiore di 1,8 m dal piano di calpestio.						720,00		
		Totale	m	720,00				720,00	0,18	129,60
759	EI.LV.C.3 06.B	Costruzione di pozzetti in calcestruzzo da usarsi lungo i marciapiedi o piazzali ferroviari, (vuoto per pieno)						3.645,00		
		Totale	DM3	3.645,00				3.645,00	0,44	1.603,80
760	EI.QE.B.2 09.A	Introduzione, allacciamento e attestamento cavi di energia elettrica in arrivo o partenza dal quadro od armadio. Per cadaun conduttore.						256,00		
		Totale	Cadauno	256,00				256,00	0,94	240,64
761	EI.TU.I.2 01.c	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 40 sino a 60 cm.						520,00		
		Totale	m	520,00				520,00	3,39	1.762,80
762	EI.TU.I.2 01.FC	riduzione per ogni tubo in più affiancato entro lo stesso scavo prezzi come alle sottovoci da EI.TU.I.2 01.A ad EI.TU.I.2 01.E corrispondentemente alle varie profondità applicato alla voce EI.TU.I.2 01.C						260,00		
		Totale	m	260,00				260,00	-2,03	-527,80
763	EI.TU.M.1 01.A	Tubi in acciaio sino al diametro esterno di 21,7 mm (1/2 Gas)						62,00		
		Totale	m	62,00				62,00	1,22	75,64
764	EI.TU.M.2 03.A	Posa in opera a vista di tubi in acciaio del diametro sino a 25 mm						62,00		
		Totale	m	62,00				62,00	0,53	32,86
		A RIPORTARE								457.746,69

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF03 - Impianti LFM Viabilità

LF03A - Viabilità NV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
765	EI.TU.P.1 03.C	<p>RIPORTO</p> <p>Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm</p>							457.746,69	
		Totale	m	520,00				520,00		
								520,00	3,72	1.934,40
766	ES.CI.C.3 01.D	Fornitura e posa in opera di tubi in acciaio zincato da 3" gas								
		Totale	m	64,00				64,00		
								64,00	15,60	998,40
767	ES.CP.B.3 01.C	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato delle dimensioni interne di cm 50x50x50								
		Totale	Cadauno	12,00				12,00		
								12,00	49,72	596,64
768	SS.LV.A.2 01.B	GETTO DI CALCESTRUZZO PER CUNICOLI, POZZETTI ECC.								
		Totale	m ³	2,53				2,53		
								2,53	142,96	361,69
769	VA.IA7K.A01.18.00 01	Fornitura e posa in opera di palo conico dritto in lamiera di acciaio S23JR-EN10025 sp. 4mm, zincato a caldo (UNI EN40-ISO1461), diametro di base = 148mm, diametro di testa = 60mm, altezza = 8,80m (8,00m f. t.), completo di portella di chiusura in Al								
		Totale	Cadauno	12,00				12,00		
								12,00	552,50	6.630,00
770	VA.IA7K.A01.18.00 02	Fornitura e posa in opera di armatura stradale LED, flusso luminoso 7500lm 63,9W - IP67 - Classe di isolamento II, 4000K, IK08. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta dall'elevato comfort visivo (G4). Vano ottico								
		Totale	Cadauno	12,00				12,00		
								12,00	679,73	8.156,76
771	VA.IA7K.A01.18.00 03	Fornitura e posa in opera di proiettore LED 45W, 6000 lm, IP66, IK09, 4000K, classe di isolamento II								
		Totale	Cadauno	16,00				16,00		
								16,00	377,48	6.039,68
772	VA.IA7K.A01.18.00 05	Fornitura e posa in opera di proiettore LED con controllo DALI, 205W, 22000Lm - IP66, IK09, 4000 K - Classe di isolamento II. Corpo/Telaio: in alluminio pressofuso. Diffusore: Vetro piano frontale temprato termicamente, spessore 4mm. Verniciatura a p								
		Totale	Cadauno	36,00				36,00		
								36,00	790,45	28.456,20
		Totale LF5 - Impianti di illuminazione nei piazzali Euro								71.735,74
		A RIPORTARE								510.920,46

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF03 - Impianti LFM Viabilità

LF03C - Viabilità NV07

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							510.920,46	
773	BA.CZ.A.3 01.D	LF2 - Quadri BT Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2		0,25			0,25			
		Totale	m ³				0,25	105,39	26,35	
774	BA.MT.A.3002.B	Scavo di fondazione in materiali litoidi		0,33			0,33			
		Totale	m ³				0,33	8,02	2,65	
775	EI.AC.A.1 07.A	Sezionatore tripolare con portata da 63 A		1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	22,09	22,09	
776	EI.AC.A.1 07.GA	Sovrapprezzo EI.AC.A.1 07.G per versione tetrapolare applicato alla voce EI.AC.A.1 07.A		1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	2,20	2,20	
777	EI.AC.C.1 02.A	Contattore con portata fino a 16 A		6,00			6,00			
		Totale	Cadauno				6,00	19,45	116,70	
778	EI.AC.C.1 02.E	Sovrapprezzo per blocchetti aggiuntivi di contatti ausiliari in apertura o chiusura		6,00			6,00			
		Totale	Cadauno				6,00	6,84	41,04	
779	EI.AC.C.1 03.A	Fornitura di relè di potenza in miniatura ad A.C.R. fino a 10 A		6,00			6,00			
		Totale	Cadauno				6,00	13,14	78,84	
780	EI.AC.D.1 01.A	Differenziale bassa sensibilità bipolare con portata fino a 25 A		1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	43,65	43,65	
781	EI.AC.D.1 01.E	Differenziale bassa sensibilità tetrapolare con portata da oltre 32 a 63 A		1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	86,23	86,23	
782	EI.AC.I.1 01.D	Interruttore modulare bipolare con due poli protetti di portata fino a 32 A.		6,00			6,00			
		Totale	Cadauno				6,00	18,40	110,40	
783	EI.AC.I.2 09.H	posa in opera del relè completo di zoccolo di cui alla voce EI.AC.C.1 03.		6,00			6,00			
		Totale	Cadauno				6,00	8,04	48,24	
784	EI.AC.I.2 10.A	Posa in opera di interruttore								
		A RIPORTARE							511.498,85	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF03 - Impianti LFM Viabilità

LF03C - Viabilità NV07

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO crepuscolare o ritardatore							511.498,85	
		Totale	Cadauno	2,00				2,00		
								2,00	7,22	
785	EI.AC.I.2 23.A	Posa in opera di apparecchiature a scatto su guida DIN								
		Totale	Cadauno	30,00				30,00		
								30,00	6,58	
786	EI.AC.I.1102.A	Fornitura di ausiliare per riarmo interruttori automatici serie modulare fino a 63 A per installazione su guida DIN.								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	209,57	
787	EI.AC.S.1100.E	Fornitura di sezionatore-portafusibili 3P+N per protezione di apparecchi utilizzatori contro i sovraccarichi ed i cortocircuiti.								
		Totale	Cadauno	2,00				2,00		
								2,00	19,48	
788	EI.AL.T.1 02.D	Trasformatore in aria monofase, per potenza da oltre 200 fino a 400 VA.								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	49,60	
789	EI.AV.A.1 02.A	Armadi stagni in poliestere rinforzato con fibre di vetro IP 55.								
		Totale	m ²	1,20				1,20		
								1,20	462,06	
790	EI.AV.M.1 11.C	Morsetti componibili su guida per conduttori di 6 mm ²								
		Totale	Cadauno	20,00				20,00		
								20,00	0,37	
791	EI.AV.M.1 11.D	Morsetti componibili su guida per conduttori di 10 mm ²								
		Totale	Cadauno	10,00				10,00		
								10,00	0,46	
792	EI.AV.M.2 21.A	Posa in opera di morsetti combinabili								
		Totale	Cadauno	30,00				30,00		
								30,00	1,84	
793	EI.QE.A.1 01.G	portalampada spia completa di gemma colorata								
		Totale	Cadauno	3,00				3,00		
								3,00	6,12	
794	EI.QE.A.1 01.G	portalampada spia completa di gemma colorata								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	6,12	
795	EI.QE.A.1 01.O	limitatore di sovratensione monofase con scaricatori verso terra 220 V. Per impianti trifasi si utilizzano 3 apparecchi monofase.								
		A RIPORTARE								
									512.654,97	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF03 - Impianti LFM Viabilità

LF03C - Viabilità NV07

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							512.654,97	
796	EI.QE.A.1 01.Q	Orologio programmatore elettronico a 2 canali con programmazione giornaliera e settimanale 10 A/2A 250 V. Riserva di carica 100 ore	Cadauno	3,00				3,00	36,72	110,16
		Totale						3,00		
797	EI.QE.A.1 02.I	trasformatore di corrente a primario avvolto corrente secondaria 5 A, dotato di barra passante 25x3 mm incorporata classe 0,5, 6 VA	Cadauno	1,00				1,00	65,28	65,28
		Totale						1,00		
798	EI.QE.A.1 03.H	Multimetro modulare (6 moduli) a led con due uscite programmabili e interfaccia RS485	Cadauno	3,00				3,00	14,28	42,84
		Totale						3,00		
799	EI.QE.B.1 02.H	Quadro elettrico in materiale termoplastico IP 41 a 54 posti	Cadauno	1,00				1,00	497,95	497,95
		Totale						1,00		
800	EI.QE.B.1 02.IH	Sovrapprezzo EI.QE.B.1 02.I sovrapprezzo per centralini da esterno stagni IP 55, applicato alla voce EI.QE.B.1 02.H	Cadauno	1,00				1,00	28,56	28,56
		Totale						1,00		
801	EI.QE.B.2 05.A	Posa in opera di quadro per montaggio a parete o incasso. per quadri con pannello anteriore di superficie sino a 10 dm ²	Cadauno	1,00				1,00	29,54	29,54
		Totale						1,00		
802	EI.QE.B.2 05.B	Sovrapprezzo per quadri con pannello anteriore di superficie superiore a 10 dm ² (per ogni 10 dm ² o frazione in più oltre i 10 dm ²)	Cadauno	11,00				11,00	1,37	15,07
		Totale						11,00		
803	EI.QE.B.2 06.A	Posa in opera di quadro elettrico o armadio di distribuzione con pannello di superficie non superiore ad 1 metro quadrato	Cadauno	1,00				1,00	77,39	77,39
		Totale						1,00		
804	EI.QE.B.2 09.A	Introduzione, allacciamento e attestamento cavi di energia elettrica in arrivo o partenza dal quadro od armadio. Per cadaun conduttore.	Cadauno	22,00				22,00		
		A RIPORTARE								513.550,32

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF03 - Impianti LFM Viabilità

LF03C - Viabilità NV07

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	Cadauno				22,00	0,94	513.550,32	
805	ES.QM.B.3 34.A	Fornitura e posa di relè temporizzato ritardato alla eccitazione.		6,00			6,00			
		Totale	Cadauno				6,00	55,04	330,24	
806	MaCeP.909/4630	SELETTORE A DUE POSIZIONI STABILI CON GEMMA LUMINOSA ROSSA CODICE DITTA: ZB4-BK1243		1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	9,82	9,82	
807	MO.AK.I.1106.A	Fornitura di interruttori crepusc. in cass. (IP54)		1,00			1,00			
		Totale	Cadauno				1,00	76,76	76,76	
		Totale LF2 - Quadri BT Euro LF5 - Impianti di illuminazione nei piazzali							3.067,36	
808	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2		16,00			16,00			
		Totale	m ³				16,00	105,39	1.686,24	
809	BA.MT.A.3002.B	Scavo di fondazione in materiali litoidi		22,88			22,88			
		Totale	m ³				22,88	8,02	183,50	
810	BA.PS.A.3101.A	Fornitura e posa in opera di chiusino di produzione CEE, con resistenza a rottura > 400 kN e peso totale non superiore a 100 kg circa		7,00			7,00			
		Totale	Cadauno				7,00	157,21	1.100,47	
811	EI.CV.G.1 05.A	Giunzioni per cavi a 2 e 4 condutt. da 1 mm ² e per cavi da 1 condutt. da 4 mm ² .		16,00			16,00			
		Totale	Cadauno				16,00	6,65	106,40	
812	EI.CV.G.2 06.A	Posa in opera di giunzioni termorestringenti. Per cadaun cavo		16,00			16,00			
		Totale	Cadauno				16,00	3,95	63,20	
813	EI.CV.G.2 06.B	Posa in opera di giunzioni termorestringenti. Per ogni collegamento eseguito nel cavo		32,00			32,00			
		Totale	Cadauno				32,00	0,99	31,68	
814	EI.CV.P.2 01.A	Posa cavi mediante infilaggio. Per ogni cavo di sezione complessiva del rame sino a 30 mm ² .								
		A RIPORTARE							517.159,31	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF03 - Impianti LFM Viabilità

LF03C - Viabilità NV07

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							517.159,31	
		Totale	m	910,00				910,00		
815	EI.LV.C.3 06.B	Costruzione di pozzetti in calcestruzzo da usarsi lungo i marciapiedi o piazzali ferroviari, (vuoto per pieno)						910,00	0,82	746,20
		Totale	DM3	5.103,00				5.103,00		
816	EI.QE.B.2 09.A	Introduzione, allacciamento e attestamento cavi di energia elettrica in arrivo o partenza dal quadro od armadio. Per cadaun conduttore.						5.103,00	0,44	2.245,32
		Totale	Cadauno	64,00				64,00		
817	EI.TU.I.2 01.c	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 40 sino a 60 cm.						64,00	0,94	60,16
		Totale	m	540,00				540,00		
818	EI.TU.I.2 01.D	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 60 sino a 80 cm						540,00	3,39	1.830,60
		Totale	m	80,00				80,00		
819	EI.TU.I.2 01.FC	riduzione per ogni tubo in più affiancato entro lo stesso scavo prezzi come alle sottovoci da EI.TU.I.2 01.A ad EI.TU.I.2 01.E corrispondentemente alle varie profondità applicato alla voce EI.TU.I.2 01.C						80,00	4,09	327,20
		Totale	m	270,00				270,00		
820	EI.TU.I.2 01.FD	riduzione per ogni tubo in più affiancato entro lo stesso scavo prezzi come alle sottovoci da EI.TU.I.2 01.A ad EI.TU.I.2 01.E corrispondentemente alle varie profondità applicato alla voce EI.TU.I.2 01.D						270,00	-2,03	-548,10
		Totale	m	40,00				40,00		
821	EI.TU.P.1 03.C	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm						40,00	-2,45	-98,00
		Totale	m	620,00				620,00		
822	ES.CP.B.3 01.C	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato delle dimensioni interne di cm 50x50x50						620,00	3,72	2.306,40
		Totale	Cadauno	14,00				14,00		
823	SS.LV.A.2 01.B	GETTO DI CALCESTRUZZO PER CUNICOLI, POZZETTI ECC.						14,00	49,72	696,08
		A RIPORTARE								
									524.725,17	

COMPUTO METRICO APPALTATORE

LF03 - Impianti LFM Viabilità

LF03C - Viabilità NV07

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							524.725,17	
		Totale	m³	3,06				3,06		
								3,06	142,96	
824	VA.IA7K.A01.18.00 01	Fornitura e posa in opera di palo conico dritto in lamiera di acciaio S23JR-EN10025 sp. 4mm, zincato a caldo (UNI EN40-ISO1461), diametro di base = 148mm, diametro di testa = 60mm, altezza = 8,80m (8,00m f. t.), completo di portella di chiusura in Al								
		Totale	Cadauno	16,00				16,00		
								16,00	552,50	
825	VA.IA7K.A01.18.00 02	Fornitura e posa in opera di armatura stradale LED, flusso luminoso 7500lm 63,9W - IP67 - Classe di isolamento II, 4000K, IK08. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta dall'elevato comfort visivo (G4). Vano ottico								
		Totale	Cadauno	16,00				16,00		
								16,00	679,73	
		Totale LF5 - Impianti di illuminazione nei piazzali Euro							30.890,49	
		Importo Lavori Euro							544.878,31	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
LF01 - Impianti LFM Posto Tecnologico PP_ACC	81.686,79	
LF01A - Posto Tecnologico PP_ACC	81.686,79	
LF2 - Quadri BT	28.162,28	
LF3 - Impianti LFM nei Fabbricati	23.904,29	
LF5 - Impianti di illuminazione nei piazzali	29.620,22	
LF02 - Impianti LFM Stazione di Brindisi Aeroporto	353.838,15	
LF02A - Fabbricato Tecnologico di Brindisi Aeroporto	75.522,01	
LF2 - Quadri BT	30.869,10	
LF3 - Impianti LFM nei Fabbricati	24.064,33	
LF5 - Impianti di illuminazione nei piazzali	20.588,58	
LF02B - Stazione di Brindisi Aeroporto	278.316,14	
LF2 - Quadri BT	56.913,40	
LF3 - Impianti LFM nei Fabbricati	2.260,66	
LF5 - Impianti di illuminazione nei piazzali	219.142,08	
LF03 - Impianti LFM Viabilità	109.353,37	
LF03A - Viabilità NV01	75.395,52	
LF2 - Quadri BT	3.659,78	
LF5 - Impianti di illuminazione nei piazzali	71.735,74	
LF03C - Viabilità NV07	33.957,85	
LF2 - Quadri BT	3.067,36	
LF5 - Impianti di illuminazione nei piazzali	30.890,49	
IMPORTO LAVORI Euro		544.878,31
TOTALE AL NETTO DI RIBASSO/AUMENTO Euro		544.878,31
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		544.878,31