

TARIFFA DEI PREZZI

"AS"

Alimentazione per il Segnalamento

CATALOGO AGGIORNAMENTO

(Aggiornamento prezzi del 27 maggio 2022)

EDIZIONE 2022

PREMESSA

I prezzi e le percentuali di manodopera delle voci di tariffa riportate nel presente Catalogo Aggiornamento prezzi sono da utilizzarsi in sostituzione dei prezzi e delle percentuali di manodopera delle corrispondenti voci di tariffa contenuti nella edizione 2022 della Tariffa.

Per le descrizioni e le avvertenze delle voci di tariffa si dovrà fare riferimento a quelle contenute nella edizione 2022 della Tariffa.

**ELENCO
PREZZI AGGIORNATI
DELLA TARIFFA AS**

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
AS.AL.A.2102.A	per ogni complesso di sezionamento e trasformazione della potenza di 3 kVA	CAD	247,11	100,0
AS.AL.A.2102.B	per ogni complesso di sezionamento e trasformazione della potenza di 6 kVA	CAD	288,88	100,0
AS.AL.A.2102.C	per ogni complesso di sezionamento e trasformazione della potenza di 9 kVA	CAD	332,00	100,0
AS.AL.A.2102.D	per ogni complesso di sezionamento e trasformazione della potenza di 12 kVA	CAD	375,13	100,0
AS.AL.B.1101.A	per ogni resistenza riscaldatrice	CAD	57,44	0,0
AS.AL.B.2102.A	per ogni resistenza riscaldatrice	CAD	26,21	100,0
AS.AL.D.1101.B	per ogni interruttore modulare bipolare con due poli protetti	CAD	39,00	0,0
AS.AL.D.1101.C	per ogni interruttore modulare tripolare	CAD	59,82	0,0
AS.AL.D.1101.D	per ogni interruttore modulare tetrapolare con tre poli protetti	CAD	75,43	0,0
AS.AL.D.1102.A	per ogni interruttore modulare bipolare con due poli protetti	CAD	49,40	0,0
AS.AL.D.1102.B	per ogni interruttore modulare tripolare	CAD	78,02	0,0
AS.AL.D.1102.C	per ogni interruttore modulare tetrapolare con tre poli protetti	CAD	104,04	0,0
AS.AL.D.1103.A	per ogni interruttore scatolato serie normale 100 a - 25 KA	CAD	330,28	0,0
AS.AL.D.1105.A	per ogni commutatori bipolari con portata fino a 63A	CAD	43,35	0,0
AS.AL.D.1105.B	per ogni commutatori tripolari con portata fino a 63A	CAD	58,52	0,0
AS.AL.D.1105.C	per ogni commutatori tetrapolari con portata fino a 63A	CAD	73,67	0,0
AS.AL.D.2106.A	per ogni interruttore automatico o non automatico, teleruttore o commutatore non automatico	CAD	12,82	100,0
AS.AL.D.2106.B	per ogni morsetto allacciato di interruttore automatico o non automatico, teleruttore o commutatore non automatico	CAD	2,06	100,0
AS.AL.I.2101.A	per ogni barretta verticale collegante il primo scaricatore	CAD	6,78	100,0
AS.AL.I.2101.B	per ogni scaricatore in più oltre il primo collegato alla stessa barretta	CAD	2,77	100,0
AS.AL.I.2101.C	per posa di treccia in rame	M	4,24	100,0
AS.AL.I.2102.A	per ogni scaricatore	CAD	6,99	100,0
AS.AL.J.1101.A	per ogni trasformatore monofase per potenza fino a 50 VA per tensioni d'esercizio fino a 500 Volt	CAD	102,86	0,0
AS.AL.J.1101.B	per ogni trasformatore monofase per potenze da oltre 50 VA fino a 100 VA per tensioni d'esercizio fino a 500 Volt	CAD	137,29	0,0
AS.AL.J.1101.C	per ogni trasformatore monofase per potenze da oltre 100 VA fino a 200 VA per tensioni d'esercizio fino a 500 Volt	CAD	171,91	0,0
AS.AL.J.1101.D	per ogni trasformatore monofase per potenze da oltre 200 VA fino a 400 VA per tensioni d'esercizio fino a 500 Volt	CAD	201,10	0,0
AS.AL.J.1101.E	per ogni trasformatore monofase per potenze da oltre 400 VA fino a 500 VA per tensioni d'esercizio fino a 500 Volt	CAD	238,88	0,0
AS.AL.J.1101.F	per ogni trasformatore monofase per potenze da oltre 500 VA fino a 750 VA per tensioni d'esercizio fino a 500 Volt	CAD	285,37	0,0
AS.AL.J.1101.G	per ogni trasformatore monofase per potenze da oltre 750 VA fino a 1000 VA per tensioni d'esercizio fino a 500 Volt	CAD	335,11	0,0
AS.AL.J.1101.H	per ogni trasformatore monofase per potenze da oltre 1 kVA fino a 1,5 kVA per tensioni d'esercizio fino a 500 Volt	CAD	432,41	0,0
AS.AL.J.1101.I	per ogni trasformatore monofase per potenze da oltre 1,5 kVA fino a 2 kVA per tensioni d'esercizio fino a 500 Volt	CAD	527,90	0,0
AS.AL.J.1101.L	per ogni trasformatore monofase per potenze da oltre 2 kVA fino a 3 kVA per tensioni d'esercizio fino a 500 Volt	CAD	715,77	0,0
AS.AL.J.1101.M	per ogni trasformatore monofase per potenze da oltre 3 kVA fino a 4 kVA per tensioni d'esercizio fino a 500 Volt	CAD	886,85	0,0
AS.AL.J.1101.N	per ogni trasformatore monofase per potenze da oltre 4 kVA fino a 5 kVA per tensioni d'esercizio fino a 500 Volt	CAD	1.052,69	0,0
AS.AL.J.1101.P	per ogni trasformatore monofase per potenze da oltre 5 kVA fino a 7,5 kVA per tensioni d'esercizio fino a 500 Volt	CAD	1.293,01	0,0
AS.AL.J.1101.Q	per ogni trasformatore monofase per potenze da oltre 7,5 kVA fino a 10 kVA per tensioni d'esercizio fino a 500 Volt	CAD	1.491,40	0,0
AS.AL.J.1101.R	per ogni trasformatore monofase per potenze da oltre 10 kVA fino a 15 kVA per tensioni d'esercizio fino a 500 Volt	CAD	1.865,01	0,0
AS.AL.J.1101.S	sovrapprezzo per fornitura di trasformatore monofase per tensioni d'esercizio da oltre 500 fino a 1500 Volt	%	15,00	0,0
AS.AL.J.1101.T	sovrapprezzo per fornitura di trasformatore monofase speciale per l'alimentazione di carichi intermittenti, con induzione massima di 0,3 tesla	%	100,00	0,0
AS.AL.J.1101.U	sovrapprezzo per fornitura trasformatore monofase a doppio avvolgimento secondario	%	10,00	0,0
AS.AL.J.1102.A	per ogni trasformatore trifase per potenza fino a 200 VA per tensioni d'esercizio fino a 500 Volt	CAD	231,31	0,0
AS.AL.J.1102.B	per ogni trasformatore trifase per potenze da oltre 200 VA fino a 500 VA per tensioni d'esercizio fino a 500 Volt	CAD	389,17	0,0
AS.AL.J.1102.C	per ogni trasformatore trifase per potenze da oltre 500 VA fino a 1000 VA per tensioni d'esercizio fino a 500 Volt	CAD	516,37	0,0
AS.AL.J.1102.D	per ogni trasformatore trifase per potenze da oltre 1 kVA fino a 1,5 kVA per tensioni d'esercizio fino a 500 Volt	CAD	597,20	0,0
AS.AL.J.1102.E	per ogni trasformatore trifase per potenze da oltre 1,5 kVA fino a 2 kVA per tensioni d'esercizio fino a 500 Volt	CAD	708,44	0,0
AS.AL.J.1102.F	per ogni trasformatore trifase per potenze da oltre 2 kVA fino a 3 kVA per tensioni d'esercizio fino a 500 Volt	CAD	917,29	0,0
AS.AL.J.1102.G	per ogni trasformatore trifase per potenze da oltre 3 kVA fino a 4 kVA per tensioni d'esercizio fino a 500 Volt	CAD	1.155,52	0,0
AS.AL.J.1102.H	per ogni trasformatore trifase per potenze da oltre 4 kVA fino a 5 kVA per tensioni d'esercizio fino a 500 Volt	CAD	1.304,57	0,0
AS.AL.J.1102.I	per ogni trasformatore trifase per potenze da oltre 5 kVA a 7,5 kVA per tensioni d'esercizio fino a 500 Volt	CAD	1.625,73	0,0
AS.AL.J.1102.L	per ogni trasformatore trifase per potenze da oltre 7,5 kVA fino a 10 kVA per tensioni d'esercizio fino a 500 Volt	CAD	2.028,74	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
AS.AL.J.1102.M	per ogni trasformatore trifase per potenze da oltre 10 kVA fino a 15 kVA per tensioni d'esercizio fino 500 Volt	CAD	2.386,63	0,0
AS.AL.J.1102.N	sovrapprezzo per fornitura di trasformatore trifase per tensioni di esercizio da oltre 500 fino a 1500 Volt	%	15,00	0,0
AS.AL.J.1102.P	sovrapprezzo per fornitura trasformatore trifase speciale per l'alimentazione di carichi intermittenti, con induzione massima di 0,3 tesla	%	100,00	0,0
AS.AL.J.1102.Q	sovrapprezzo per fornitura trasformatore trifase a doppio avvolgimento secondario	%	10,00	0,0
AS.AL.J.2103.A	per ogni trasformatore fino a 1500 VA	CAD	14,92	100,0
AS.AL.J.2103.B	per ogni trasformatore da oltre 1500 VA fino a 7,5 kVA	CAD	29,80	100,0
AS.AL.J.2103.C	per ogni trasformatore da oltre 7,5 kVA fino a 15 kVA	CAD	48,17	100,0
AS.CB.A.2100.A	per ogni coppia di connessioni induttive e relativa cassa induttiva senza la regolazione del c.d.b.	CAD	142,64	100,0
AS.CB.A.2100.B	per ogni coppia di connessioni induttive e relativa cassa induttiva con la regolazione del c.d.b. nel caso di B.A. a correnti fisse	CAD	275,70	100,0
AS.CB.A.2101.A	per ogni traversone	CAD	18,45	100,0
AS.CB.A.2102.A	per ogni base di appoggio in conglomerato cementizio armato	CAD	48,22	100,0
AS.CB.B.1100.A	per ogni capicorda a un foro per cavo da 16 mm ² per collegamento alla rotaia di circuiti di binario	CAD	1,15	0,0
AS.CB.B.1100.B	per ogni capicorda a un foro per cavo da 16 mm ² per collegamento alle connessioni induttive dei circuiti di binario	CAD	1,31	0,0
AS.CB.B.1101.A	per ogni terminale per corda da 16 mm ²	CAD	2,61	0,0
AS.CE.A.2101.A	per ogni trasformatore cassetta di giunzione e smistamento	CAD	69,15	100,0
AS.CE.A.2101.B	per ogni conduttore del cavo introdotto ed allacciato in cassetta.	CAD	3,07	100,0
AS.CE.A.2101.C	per ogni conduttore del cavo introdotto e non allacciato	CAD	1,00	100,0
AS.CE.A.2103.A	per ogni cavo flessibile collegato alla cassetta terminale	CAD	1,86	100,0
AS.CE.A.2105.A	per ogni cavo collegato in cabina, garitta o armadio	CAD	8,22	100,0
AS.CE.F.1101.A	per ogni giunzione per cavi a 2 e 4 conduttori da 1 mm ² e per cavi ad un conduttore da 4 mm ²	CAD	22,81	0,0
AS.CE.F.1102.A	per ogni giunzione per cavi 3x16 mm ² e 3x25 mm ²	CAD	52,39	0,0
AS.CE.F.1103.A	per ogni terminale su cavi delle sezioni 2x10, 2x16, 2x25, 3x10, 3x16, 3x25 mm ²	CAD	33,96	0,0
AS.CE.F.1104.A	per la ricostruzione della guainetta e della guaina di cavi per esterno con diametro da 19 a 30 mm	CAD	5,04	0,0
AS.CE.F.1104.B	per la ricostruzione della guainetta e della guaina di cavi per esterno con diametro da 10 a 19 mm	CAD	4,52	0,0
AS.CE.F.1104.C	per la ricostruzione della guaina di cavi per interni con diametro da 8 a 20 mm	CAD	4,78	0,0
AS.CE.F.1104.D	per la ricostruzione dell'isolamento dei conduttori con diametro compreso tra 3 e 7 mm, sia per cavi da interno che per cavi da esterno (confezione da 8 pezzi)	CAD	5,44	0,0
AS.CE.F.1104.E	per la ricostruzione dell'isolamento dei conduttori con diametro compreso tra 1 e 3 mm, sia per cavi da interno che per cavi da esterno (confezione da 8 pezzi)	CAD	3,58	0,0
AS.CE.F.1105.A	per ogni giunzione per cavi 2x16 mm ² , 2x25 mm ² , 3x10 mm ² , 3x16 mm ² , 3x25 mm ²	CAD	12,39	0,0
AS.CE.F.1106.A	per ogni terminale su cavo 2x10 mm ² , 2x16 mm ² , 2x25 mm ²	CAD	27,32	0,0
AS.CE.F.1106.B	per ogni terminale su cavo 3x10 mm ² , 3x16 mm ² , 3x25 mm ²	CAD	28,15	0,0
AS.CE.F.1107.A	per sigillatura per canalizzazioni dei cavi in prossimità di pozzetti, derivazioni, fondi di armadi e quadri elettrici (in confezione sufficiente per dodici sigillature)	CAD	91,48	0,0
AS.CE.F.1107.B	per sigillatura per pozzetto d'ingresso cavi per le cassette di smistamento	CAD	13,68	0,0
AS.CE.F.2110.A	per ogni giunzione	CAD	5,01	100,0
AS.CE.F.2110.B	per ogni collegamento eseguito all'interno di una giunzione	CAD	1,24	100,0
AS.CE.F.2111.A	per ogni giunzione	CAD	11,20	100,0
AS.CE.F.2111.B	per ogni collegamento eseguito all'interno di una giunzione	CAD	2,48	100,0
AS.CE.F.2112.A	per ogni terminale per cavi a due conduttori (2x10, 2x16, 2x25 mm ²)	CAD	15,48	100,0
AS.CE.F.2112.B	per ogni terminale per cavi a tre conduttori (3x10, 3x16, 3x25 mm ²)	CAD	23,05	100,0
AS.CE.F.2113.A	per sigillatura per canalizzazioni dei cavi in prossimità di pozzetti, derivazioni, fondi di armadi e quadri elettrici	CAD	2,59	100,0
AS.CE.F.2113.B	per sigillatura per pozzetto d'ingresso cavi per le cassette di smistamento	CAD	3,92	100,0
AS.CE.G.1101.A	per ogni cippo	CAD	14,60	0,0
AS.CE.G.2102.A	per ogni cippo	CAD	2,89	100,0
AS.CE.J.1101.A	per ogni tubo o pezzo speciale o accessorio	KG	4,12	0,0
AS.CE.K.2101.A	per ogni cavo non armato di qualsiasi tipo	M	0,47	100,0
AS.CE.K.2101.B	per ogni cavo armato di qualsiasi tipo con la sezione complessiva dei conduttori sino a 50 mm ²	M	0,47	100,0
AS.CE.K.2101.C	per ogni cavo armato di qualsiasi tipo con la sezione complessiva dei conduttori superiore a 50 mm ² e sino a 75 mm ²	M	0,59	100,0
AS.CE.K.2101.D	per ogni cavo armato di qualsiasi tipo con la sezione complessiva dei conduttori superiore a 75 mm ²	M	0,83	100,0
AS.CE.K.2102.A	per ogni cavo di qualsiasi tipo assicurato a funi con mensole murate ogni 3 metri	M	13,72	43,1
AS.CE.K.2102.B	per ogni cavo di qualsiasi tipo assicurato a funi con mensole murate ogni 4 metri	M	12,26	42,1
AS.CE.K.2102.C	per ogni cavo di qualsiasi tipo assicurato a funi con mensole murate ogni 5 metri	M	11,15	42,3
AS.CE.K.2102.D	per ogni ulteriore cavo di qualsiasi tipo assicurato alla stessa fune oltre il primo	M	2,00	100,0
AS.CE.K.2103.A	per ogni cavo non armato di qualsiasi tipo	M	5,16	46,3
AS.CE.K.2103.B	per ogni cavo armato di qualsiasi tipo con la sezione complessiva dei conduttori sino a 50 mm ²	M	5,59	42,2
AS.CE.K.2103.C	per ogni cavo armato di qualsiasi tipo con la sezione complessiva dei conduttori superiore a 50 mm ² e sino a 75 mm ²	M	6,03	43,0
AS.CE.K.2103.D	per ogni cavo armato di qualsiasi tipo con la sezione complessiva dei conduttori superiore a 75 mm ²	M	6,80	40,3
AS.CE.K.2103.F	per ogni ulteriore cavo non armato di qualsiasi tipo posato sulla stessa staffa oltre il primo	M	1,39	100,0
AS.CE.K.2103.G	per ogni ulteriore cavo armato di qualsiasi tipo con la sezione complessiva dei conduttori sino a 50 mm ² , posato sulla stessa staffa oltre il primo	M	1,50	100,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
AS.CE.K.2103.H	per ogni ulteriore cavo armato di qualsiasi tipo con la sezione complessiva dei conduttori superiore a 50 mm ² e sino a 75 mm ² , posato sulla stessa staffa oltre il primo	M	1,62	100,0
AS.CE.K.2103.I	per ogni ulteriore cavo armato di qualsiasi tipo con la sezione complessiva dei conduttori superiore a 75 mm ² , posato sulla stessa staffa oltre il primo	M	2,33	100,0
AS.CE.K.2104.A	per ogni cavo non armato di qualsiasi tipo	M	0,74	100,0
AS.CE.K.2104.B	per ogni ulteriore cavo non armato di qualsiasi tipo infilato oltre il primo	M	0,53	100,0
AS.CE.K.2104.C	per ogni cavo armato di qualsiasi tipo	M	0,88	100,0
AS.CE.K.2104.D	per ogni ulteriore cavo armato di qualsiasi tipo con la sezione complessiva dei conduttori sino a 50 mm ² , infilato oltre il primo	M	0,71	100,0
AS.CE.K.2104.E	per ogni ulteriore cavo armato di qualsiasi tipo con la sezione complessiva dei conduttori superiore a 50 mm ² e sino a 75 mm ² , infilato oltre il primo	M	0,85	100,0
AS.CE.K.2104.F	per ogni ulteriore cavo armato di qualsiasi tipo con la sezione complessiva dei conduttori superiore a 75 mm ² , infilato oltre il primo	M	1,03	100,0
AS.CE.K.5105.A	per ogni cavo	M	0,47	100,0
AS.CE.L.1102.A	per ogni canaletta	KG	9,66	0,0
AS.CE.L.1103.A	per ogni canaletta	KG	3,76	0,0
AS.CE.L.2104.A	per prima canaletta posata su un sostegno	M	11,08	100,0
AS.CE.L.2104.B	per ulteriore canaletta posata oltre la prima sullo stesso sostegno	M	7,07	100,0
AS.CE.L.2105.A	per prima canaletta posata su esterno ponti	M	15,95	100,0
AS.CE.L.2105.B	per ulteriore canaletta posata oltre la prima su stesso sito esterno ponti	M	11,91	100,0
AS.CE.L.2106.A	per ogni canaletta posata su sostegno	M	2,80	100,0
AS.CE.L.2106.B	per ogni canaletta posata al disotto delle passarelle ed all'esterno dei ponti, o ad altezza tale dal terreno da richiedere l'uso di scale o ponteggi	M	3,89	100,0
AS.CE.L.5107.A	per ogni canaletta	M	0,38	100,0
AS.CE.M.1101.A	per ogni canaletta di sezione interna da 50 x 50 mm	M	8,08	0,0
AS.CE.M.1101.B	per ogni canaletta di sezione interna da 80 x 80 mm	M	11,90	0,0
AS.CE.M.1101.C	per ogni canaletta di sezione interna da 120 x 120 mm	M	17,17	0,0
AS.CE.M.1101.D	per ogni canaletta di sezione interna da 140 x 70 mm	M	15,21	0,0
AS.CE.M.1101.E	per ogni canaletta di sezione interna da 140 x 100 mm	M	17,17	0,0
AS.CE.M.1101.F	per ogni canaletta di sezione interna da 140 x 140 mm	M	19,79	0,0
AS.CE.M.1101.G	per ogni canaletta di sezione interna da 200 x 80 mm	M	19,79	0,0
AS.CE.M.1101.H	per ogni canaletta di sezione interna da 300 x 80 mm	M	24,48	0,0
AS.CE.M.1102.A	per ogni cavidotto di qualsiasi tipo e dimensione	KG	7,43	0,0
AS.CE.M.2103.A	per ogni cavidotto a doppio strato con diametro utile fino a 85 mm	M	14,92	100,0
AS.CE.M.2103.B	per ogni cavidotto a doppio strato con diametro utile oltre 85 mm e fino a 110 mm	M	16,15	100,0
AS.CE.M.2103.C	per ogni cavidotto a doppio strato con diametro utile oltre 110 mm e fino a 150 mm	M	17,89	100,0
AS.CE.M.2103.D	per ogni cavidotto a doppio strato con diametro utile oltre 150 mm e fino a 250 mm	M	26,06	100,0
AS.CE.M.2104.A	per ogni ulteriore cavidotto a doppio strato con diametro utile fino a 85 mm	M	11,53	100,0
AS.CE.M.2104.B	per ogni ulteriore cavidotto a doppio strato con diametro utile oltre 85 mm e fino a 110 mm	M	13,44	100,0
AS.CE.M.2104.C	per ogni ulteriore cavidotto a doppio strato con diametro utile oltre 110 mm e fino a 150 mm	M	15,00	100,0
AS.CE.M.2104.D	per ogni ulteriore cavidotto a doppio strato con diametro utile oltre 150 mm e fino a 250 mm	M	19,40	100,0
AS.GA.A.0100.A	per ogni prezzo	%	20,00	0,0
AS.MG.A.0100.A	per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti	%	15,00	0,0
AS.MG.A.0100.B	per lavoro notturno da eseguirsi con interruzioni della circolazione ferroviaria di "durata media" minore di 4 ore e 30 minuti	%	30,00	0,0
AS.MG.B.0100.A	per interruzione di "durata media" inferiore a 2 ore e 30 minuti.	%	40,00	0,0
AS.MG.B.0100.B	per interruzione di "durata media" maggiore o uguale a 2 ore e 30 minuti e inferiore a 3 ore.	%	28,00	0,0
AS.MG.B.0100.C	per interruzione di "durata media" maggiore o uguale a 3 ore e inferiore a 3 ore e 30 minuti.	%	18,00	0,0
AS.MG.B.0100.D	per interruzione di "durata media" maggiore o uguale a 3h e 30 minuti e inferiore a 4 ore.	%	10,00	0,0
AS.SI.A.2101.A	per ogni Sezione continuità per SIAP 10 KVA	CAD	10.152,97	100,0
AS.SI.A.2101.B	per ogni Sezione continuità per SIAP 15 KVA	CAD	10.244,44	100,0
AS.SI.A.2101.C	per ogni Sezione continuità per SIAP 20 KVA	CAD	10.244,44	100,0
AS.SI.A.2101.D	per ogni Sezione continuità per SIAP 30 KVA	CAD	10.765,81	100,0
AS.SI.A.2101.E	per ogni Sezione continuità per SIAP 40 KVA	CAD	11.890,87	100,0
AS.SI.A.2101.F	per ogni Sezione continuità per SIAP 50 KVA	CAD	13.079,96	100,0
AS.SI.A.2101.G	per ogni Sezione continuità per SIAP 60 KVA	CAD	13.262,89	100,0
AS.SI.A.2101.H	per ogni Sezione continuità per SIAP 75 KVA	CAD	13.994,64	100,0
AS.SI.A.2101.I	per ogni Sezione continuità per SIAP 100 KVA	CAD	15.458,13	100,0
AS.SI.A.2101.J	per ogni Sezione continuità per SIAP 140 KVA	CAD	17.013,09	100,0
AS.SI.A.2103.A	per ogni Sezione continuità per SIAP 10 KVA	CAD	7.500,40	100,0
AS.SI.A.2103.B	per ogni Sezione continuità per SIAP 15 KVA	CAD	7.500,40	100,0
AS.SI.A.2103.C	per ogni Sezione continuità per SIAP 20 KVA	CAD	7.500,40	100,0
AS.SI.A.2103.D	per ogni Sezione continuità per SIAP 30 KVA	CAD	7.683,33	100,0
AS.SI.A.2103.E	per ogni Sezione continuità per SIAP 40 KVA	CAD	8.689,48	100,0
AS.SI.A.2103.F	per ogni Sezione continuità per SIAP 50 KVA	CAD	9.512,70	100,0
AS.SI.A.2103.G	per ogni Sezione continuità per SIAP 60 KVA	CAD	9.695,63	100,0
AS.SI.A.2103.H	per ogni Sezione continuità per SIAP 75 KVA	CAD	10.152,97	100,0
AS.SI.A.2103.I	per ogni Sezione continuità per SIAP 100 KVA	CAD	10.976,19	100,0
AS.SI.A.2103.J	per ogni Sezione continuità per SIAP 140 KVA	CAD	12.805,55	100,0
AS.SI.A.2104.A	per ogni Modulo batteria per SIAP 10 kVA	CAD	365,87	100,0
AS.SI.A.2104.B	per ogni Modulo batteria per SIAP 15 kVA	CAD	488,44	100,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
AS.SI.A.2104.C	per ogni Modulo batteria per SIAP 20 kVA	CAD	640,28	100,0
AS.SI.A.2104.D	per ogni Modulo batteria per SIAP 30 kVA	CAD	914,68	100,0
AS.SI.A.2104.E	per ogni Modulo batteria per SIAP 40 kVA	CAD	1.189,09	100,0
AS.SI.A.2104.F	per ogni Modulo batteria per SIAP 50 kVA	CAD	1.372,02	100,0
AS.SI.A.2104.G	per ogni Modulo batteria per SIAP 60 kVA	CAD	1.554,96	100,0
AS.SI.A.2104.H	per ogni Modulo batteria per SIAP 75 kVA	CAD	1.737,90	100,0
AS.SI.A.2104.I	per ogni Modulo batteria per SIAP 100 kVA	CAD	1.920,83	100,0
AS.SI.A.2104.J	per ogni Modulo batteria per SIAP 140 kVA	CAD	2.195,24	100,0
AS.SI.A.2105.A	per ogni Modulo batteria per SIAP 10 kVA	CAD	731,75	100,0
AS.SI.A.2105.B	per ogni Modulo batteria per SIAP 15 kVA	CAD	1.097,62	100,0
AS.SI.A.2105.C	per ogni Modulo batteria per SIAP 20 kVA	CAD	1.280,56	100,0
AS.SI.A.2105.D	per ogni Modulo batteria per SIAP 30 kVA	CAD	1.829,36	100,0
AS.SI.A.2105.E	per ogni Modulo batteria per SIAP 40 kVA	CAD	2.378,17	100,0
AS.SI.A.2105.F	per ogni Modulo batteria per SIAP 50 kVA	CAD	2.744,05	100,0
AS.SI.A.2105.G	per ogni Modulo batteria per SIAP 60 kVA	CAD	3.109,92	100,0
AS.SI.A.2105.H	per ogni Modulo batteria per SIAP 75 kVA	CAD	3.475,79	100,0
AS.SI.A.2105.I	per ogni Modulo batteria per SIAP 100 kVA	CAD	4.024,60	100,0
AS.SI.A.2105.J	per ogni Modulo batteria per SIAP 140 kVA	CAD	4.756,35	100,0
AS.SI.B.2101.A	per ogni Sezione RETE/GE 15 KVA	CAD	7.155,76	100,0
AS.SI.B.2101.B	per ogni Sezione RETE/GE 25 KVA	CAD	7.714,54	100,0
AS.SI.B.2101.C	per ogni Sezione RETE/GE 30 KVA	CAD	7.916,55	100,0
AS.SI.B.2101.D	per ogni Sezione RETE/GE 50 KVA	CAD	8.566,80	100,0
AS.SI.B.2101.E	per ogni Sezione RETE/GE 60 KVA	CAD	8.901,46	100,0
AS.SI.B.2101.F	per ogni Sezione RETE/GE 75 KVA	CAD	9.345,37	100,0
AS.SI.B.2101.G	per ogni Sezione RETE/GE 100 KVA	CAD	9.899,81	100,0
AS.SI.B.2101.H	per ogni Sezione RETE/GE 120 KVA	CAD	10.866,94	100,0
AS.SI.B.2101.I	per ogni Sezione RETE/GE 150 KVA	CAD	11.902,14	100,0
AS.SI.B.2101.J	per ogni Sezione RETE/GE 200 KVA	CAD	12.937,33	100,0
AS.SI.B.2102.A	per ogni Sezione RETE/GE con insonorizzazione 15 KVA	CAD	7.605,30	100,0
AS.SI.B.2102.B	per ogni Sezione RETE/GE con insonorizzazione 25 KVA	CAD	7.971,17	100,0
AS.SI.B.2102.C	per ogni Sezione RETE/GE con insonorizzazione 30 KVA	CAD	8.268,99	100,0
AS.SI.B.2102.D	per ogni Sezione RETE/GE con insonorizzazione 50 KVA	CAD	9.345,37	100,0
AS.SI.B.2102.E	per ogni Sezione RETE/GE con insonorizzazione 60 KVA	CAD	9.528,30	100,0
AS.SI.B.2102.F	per ogni Sezione RETE/GE con insonorizzazione 75 KVA	CAD	9.899,81	100,0
AS.SI.B.2102.G	per ogni Sezione RETE/GE con insonorizzazione 100 KVA	CAD	10.563,50	100,0
AS.SI.B.2102.H	per ogni Sezione RETE/GE con insonorizzazione 120 KVA	CAD	11.645,51	100,0
AS.SI.B.2102.I	per ogni Sezione RETE/GE con insonorizzazione 150 KVA	CAD	12.497,77	100,0
AS.SI.B.2102.J	per ogni Sezione RETE/GE con insonorizzazione 200 KVA	CAD	13.350,02	100,0
AS.SI.C.2101.A	per ogni armadio metallico modulare predisposto per n.3 circuiti di separazione elettrica segregati tra di loro e aventi cadauno una potenza massima di 30 KVA	CAD	282,21	100,0
AS.SI.C.2101.B	per ogni circuito di trasformazione e separazione elettrica 3 KVA con trasformatore trifase 400/400 V 3 KVA	CAD	383,39	100,0
AS.SI.C.2101.C	per ogni circuito di trasformazione e separazione elettrica 5 KVA con trasformatore trifase 400/400 V 5 KVA	CAD	476,42	100,0
AS.SI.C.2101.D	per ogni circuito di trasformazione e separazione elettrica 10 KVA con trasformatore trifase 400/400 V 10 KVA	CAD	569,23	100,0
AS.SI.C.2101.E	per ogni circuito di trasformazione e separazione elettrica 15 KVA con trasformatore trifase 400/400 V 15 KVA	CAD	613,40	100,0
AS.SI.C.2101.F	per ogni circuito di trasformazione e separazione elettrica 20 KVA con trasformatore trifase 400/400 V 20 KVA	CAD	663,82	100,0
AS.SI.C.2101.G	per ogni circuito di trasformazione e separazione elettrica 30 KVA con trasformatore trifase 400/400 V 30 KVA	CAD	765,99	100,0
AS.SI.C.2102.A	per ogni quadro elettrico di isolamento con trasformatore trifase 400/400 V 50 KVA	CAD	1.336,78	100,0
AS.SI.C.2102.B	per ogni quadro elettrico di isolamento con trasformatore trifase 400/400 V 75 KVA	CAD	1.612,53	100,0
AS.SI.C.2102.C	per ogni quadro elettrico di isolamento con trasformatore trifase 400/400 V 100 KVA	CAD	1.902,11	100,0
AS.SI.D.2101.A	per ogni serbatoio da interro per Gruppo Elettrogeno da 500 litri	CAD	851,69	100,0
AS.SI.D.2101.B	per ogni serbatoio da interro per Gruppo Elettrogeno da 1.000 litri	CAD	1.106,28	100,0
AS.SI.D.2101.C	per ogni serbatoio da interro per Gruppo Elettrogeno da 1.500 litri	CAD	1.392,39	100,0
AS.SI.D.2102.A	per ogni centralina rilevamento perdita gasolio	CAD	117,26	100,0
AS.SI.D.2103.A	per ogni indicatore di livello pneumatico	CAD	25,66	100,0
AS.SI.D.2104.A	per ogni serbatoio non interrato per Gruppo Elettrogeno da 500 litri	CAD	948,75	100,0
AS.SI.D.2104.B	per ogni serbatoio non interrato per Gruppo Elettrogeno da 1.000 litri	CAD	1.227,23	100,0
AS.SI.D.2104.C	per ogni serbatoio non interrato per Gruppo Elettrogeno da 1.500 litri	CAD	1.575,33	100,0
AS.SI.F.2101.A	per ogni Quadro di stazione con isolamento in classe I monofase con Vin 230V e Vout 1000V, potenza 3kVA e telecomandabile	CAD	567,67	100,0
AS.SI.F.2101.B	per ogni Quadro di stazione con isolamento in classe I monofase con Vin 230V e Vout 1000V, potenza 6kVA e telecomandabile	CAD	556,61	100,0
AS.SI.F.2101.C	per ogni Quadro di stazione con isolamento in classe I monofase con Vin 230V e Vout 1000V, potenza 9kVA e telecomandabile	CAD	591,42	100,0
AS.SI.F.2101.D	per ogni Quadro di stazione con isolamento in classe I trifase con Vin 400V e Vout 1000V, potenza 3kVA e telecomandabile	CAD	567,67	100,0
AS.SI.F.2101.E	per ogni Quadro di stazione con isolamento in classe I trifase con Vin 400V e Vout 1000V, potenza 6kVA e telecomandabile	CAD	578,72	100,0
AS.SI.F.2101.F	per ogni Quadro di stazione con isolamento in classe I trifase con Vin 400V e Vout 1000V, potenza 9kVA e telecomandabile	CAD	672,96	100,0
AS.SI.F.2101.G	per ogni Quadro di stazione con isolamento in classe I trifase con Vin 400V e Vout 1000V, potenza 12kVA e telecomandabile	CAD	708,34	100,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
AS.SI.F.2101.H	per ogni Quadro di stazione con isolamento in classe I trifase con Vin 400V e Vout 1000V, potenza 20kVA e telecomandabile	CAD	769,68	100,0
AS.SI.F.2102.A	per ogni Quadro di linea con isolamento in classe I monofase con Vin 1000V e Vout 150V, potenza 0.8 kVA e telecomandabile	CAD	899,08	100,0
AS.SI.F.2102.B	per ogni Quadro di linea con isolamento in classe I trifase con Vin 1000V e Vout 150V, potenza 0.8 kVA e telecomandabile	CAD	899,08	100,0
AS.SI.F.2102.C	per ogni Quadro di linea con isolamento in classe II monofase con Vin 1000V e Vout 150V, potenza 0.8 kVA e telecomandabile	CAD	899,08	100,0
AS.SI.F.2102.D	per ogni Quadro di linea con isolamento in classe II trifase con Vin 1000V e Vout 150V, potenza 0.8 kVA e telecomandabile	CAD	899,08	100,0
AS.SI.F.2102.E	per ogni Quadro di linea con isolamento in classe II monofase con Vin 1000V e Vout 230V, potenza 3 kVA e telecomandabile	CAD	1.366,56	100,0
AS.SI.F.2102.F	per ogni Quadro di linea con isolamento in classe II monofase (linea trifase) con Vin 1000V e Vout 230V, potenza 3 kVA e telecomandabile	CAD	1.427,47	100,0
AS.SI.F.2102.G	per ogni Quadro di linea con isolamento in classe II monofase con Vin 1000V e Vout 150V, potenza 0.4 kVA e telecomandabile	CAD	737,99	100,0
AS.SI.F.2102.H	per ogni Quadro di linea con isolamento in classe II trifase con Vin 1000V e Vout 230V, potenza 6 kVA e telecomandabile	CAD	1.401,93	100,0
AS.SI.F.2102.I	per ogni Quadro di linea con isolamento in classe II trifase con Vin 1000V e Vout 400V, potenza 6 kVA e telecomandabile	CAD	1.442,90	100,0
AS.SI.G.2101.A	per ogni SIAP Piccoli Impianti 1,5 kVA., composto da n. 1 Centralina statica 1,5kVA, n. 1 Modulo batteria 6 ore - SIAP PI 1,5 kVA	CAD	4.697,42	100,0
AS.SI.G.2101.B	per ogni SIAP Piccoli Impianti 3 kVA, composto da n. 1 Centralina statica 3 kVA, n. 1 Modulo batteria 6 ore - SIAP PI 3 kVA	CAD	5.741,29	100,0
AS.SI.G.2101.C	per ogni SIAP Piccoli Impianti 5 kVA, composto da n. 1 Ramo rifasamento 5 kVA - SIAP PI 5 kVA, n. 1 Centralina statica 5 kVA, n. 1 Ramo ca emergenza 5kVA, n. 1 Quadro gestore 5 kVA - SIAP PI, n. 1 Modulo batteria 6 ore - SIAP PI 5 kVA	CAD	14.275,19	100,0
AS.SI.G.2101.D	per ogni SIAP Piccoli Impianti 10 kVA, composto da n. 1 Ramo rifasamento 10 kVA - SIAP PI 10 kVA, n. 1 Centralina statica 10 kVA, n. 1 Ramo ca emergenza 10 kVA, n. 1 Quadro gestore 10 kVA - SIAP PI, n. 1 Modulo batteria 3 ore - SIAP PI 10 kVA	CAD	19.572,58	100,0
AS.SI.G.2101.E	per ogni SIAP Piccoli Impianti 15 kVA, composto da n. 1 Ramo rifasamento 15 kVA - SIAP PI 15 kVA, n. 1 Centralina statica 15 kVA, n. 1 Ramo ca emergenza 15 kVA, n. 1 Quadro gestore 15 kVA - SIAP PI, n. 1 Modulo batteria 3 ore - SIAP PI 15 kVA	CAD	21.921,29	100,0
AS.SI.G.2102.A	per ogni Ramo sezione c.c. 2 kVA 144 Vcc per SIAP Piccoli Impianti	CAD	913,39	100,0
AS.SI.G.2102.B	per ogni Ramo sezione c.c. 3 kVA 144 Vcc per SIAP Piccoli Impianti	CAD	1.043,87	100,0