

COSTI UNITARI PER LA TIPOLOGIA DI IMPIANTO

Sono riportati nel seguito i costi medi unitari per tipologia di impianto Acea, definiti in relazione alle soluzioni realizzative standard.

I costi relativi agli iter autorizzativi, all'acquisizione delle necessarie servitu' e concessioni non sono considerati ai fini della definizione dei costi medi.

Impianti di rete per la connessione in bt

Tipologia di impianto		n.terne	Costo / km (€)	Costo / m2 (€)	Costo / n (€)
Linea aerea in precordato All 35 mmq (esclusi costi delle servitù)	Linea con sostegni e fondazioni	1	25.167		
Linea aerea in precordato All 70 mmq (esclusi costi delle servitù)	Linea con sostegni e fondazioni	1	26.277		
Linea in cavo sotterraneo Al 240 mm2 in trincea su terreno sterrato (esclusi costi delle servitù)	Linea con canalizzazione e giunzioni	1	41.431		
		2	69.069		
Linea in cavo sotterraneo Al 240 mm2 in trincea su pavimentazione asfaltata e ripristino di largh.2 m (esclusi costi delle servitù)	Linea con canalizzazione e giunzioni	1	93.823		
		2	125.881		
Supplemento per ripristini di pavimentazioni asfaltate di largh.superiore a 2 m (per la superficie eccedente)				16	
Linea in cavo sotterraneo Al 240 mm2 in trincea su pavimentazione selciata (esclusi costi delle servitù)	Linea con canalizzazione e giunzioni	1	71.436		
		2	103.494		
Linea in cavo sotterraneo Al 240 mm2 in trincea su marciapiede (esclusi costi delle servitù)	Linea con canalizzazione e giunzioni	1	101.696		
		2	133.754		
Linea in cavo sotterraneo Al 240 mm2 posata con tecnica microtunelling (esclusi costi delle servitù)	Linea e giunzioni	1	96.764		
		2	186.078		
Linea in cavo sotterraneo Al 240 mm2 posata in SSP (esclusi costi delle servitù)	Linea e giunzioni	1	21.344		
Nuova uscita in cabina secondaria	interruttore di C.S.				249
Sezionamento longitudinale di linea					246
Sezionamento per la presa	sezionamento con fusibili				136

Impianti di rete per la connessione in MT

Tipologia di impianto		n.terne	Costo / km (€)	Costo / m2 (€)	Costo / n (€)
Linea aerea in conduttori nudi Cu 35 mmq (esclusi costi delle servitù)	Linea con sostegni e fondazioni	1	31.280		
Linea aerea in conduttori nudi Cu 25 mmq (esclusi costi delle servitù)	Linea con sostegni e fondazioni	1	22.900		
Linea cavo CU 150 mm2 sotterraneo in trincea su terreno sterrato (esclusi oneri e servitù)	Linea con canalizzazione e giunzioni	1	74.154		
		2	135.756		
Linea cavo sotterraneo CU 150 mm2 in trincea su pavimentazione asfaltata e ripristini 2m	Linea con canalizzazione e giunzioni	1	126.585		
		2	192.556		
Supplemento per ripristini di pavimentazioni asfaltate di largh.superiore a 2 m (per la superficie eccedente)				16	
Linea cavo sotterraneo CU 150 mm2 in trincea su pavimentazione selciata (esclusi oneri comunali e servitù)	Linea con canalizzazione e giunzioni	1	104.159		
		2	170.169		
Linea cavo sotterraneo CU 150 mm2 in trincea su marciapiede (esclusi oneri comunali e servitù)	Linea con canalizzazione e giunzioni	1	141.006		
		2	207.017		
Linea cavo sotterraneo CU 150 mm2 in microtunelling (esclusi oneri comunali e servitù)	Linea e giunzioni	1	84.937		
		2	156.316		
Linea cavo sotterraneo CU 150 mm2 in trincea in SSP (esclusi oneri comunali e servitù)	Linea e giunzioni	1	54.066		
Allestimento cabina di consegna entra-esce (escluso manufatto cabina)	Montaggi elettromeccanici con 2 scomparti di linea + consegna				8.225
Allestimento cabina di consegna in antenna (escluso manufatto cabina)	Montaggi elettromeccanici con scomparto di linea + consegna				6.566
Scomparto per la consegna	Montaggio elettromeccanico ulteriore scomparto				4.597
Stallo MT in Cabina Primaria	Scomparto interruttore di C.P. ed apparecchiature connesse				22.134

Autorizzazioni apertura cavi stradali per impianti di rete per la connessione in MT e BT

Tipologia di posa		n.terne	Costo / km (€)
Linea in cavo sotterraneo MT o BT posata in trincea di qualsiasi natura	Linea con canalizzazione e giunzioni	1	31.323
		2	33.403
Linea in cavo sotterraneo MT o BT posata con tecnica microtunelling	Linea e giunzioni	1	2.511
		2	2.581
Linea in cavo sotterraneo MT o BT posata in SSP	Linea e giunzioni	1	101.745