



## CMU – BT

COSTI MEDI UNITARI PER LA CONNESSIONE DI IMPIANTI  
DI PRODUZIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE IN b.T.

Allegato a MCC

Dicembre 2010

Pag. 1 di 1

Tipologia di impianto		Costo/km (k€)	Costo/n (k€)
Linea con sostegni e fondazioni	Linea aerea in conduttore precordato fino a Al 35 mm <sup>2</sup> (esclusi costi della servitù)	25	
Linea con sostegni e fondazioni	Linea aerea in conduttore precordato fino a Al 70 mm <sup>2</sup> (esclusi costi della servitù)	35	
Linea con canalizzazioni e giunzioni	Linea in cavo sotterraneo per derivazioni su strada asfaltata con riempimenti in inerte naturale e ripristini (esclusi costi delle servitù)	50	
Linea con canalizzazioni e giunzioni	Linea in cavo sotterraneo Al 150 mm <sup>2</sup> su strada asfaltata con riempimenti in inerte naturale e ripristini (esclusi costi delle servitù)	55	
Linea con canalizzazioni e giunzioni	Linea in cavo sotterraneo Al 240 mm <sup>2</sup> su strada asfaltata con riempimenti in inerte naturale e ripristini (esclusi costi delle servitù)	60	
Interruttore di C.S.	Nuova uscita in cabina secondaria		0,3
	Armadio stradale di derivazione		0,5