

Tipologia di impianto		Costo/km (k€)	Costo/n (k€)
Linea con sostegni e fondazioni	Linea aerea in conduttore nudo Cu 35 mm ² (esclusi costi delle servitù)	40	
Linea con sostegni e fondazioni	Linea aerea in conduttore nudo All-Acc. 60 mm ² (esclusi costi delle servitù)	55	
Linea con sostegni e fondazioni	Linea aerea in conduttore nudo All-Acc. 150 mm ² (esclusi costi delle servitù)	55	
Linea con sostegni e fondazioni	Linea in cavo aereo Al 35 mm ² (esclusi costi delle servitù)	45	
Linea con sostegni e fondazioni	Linea in cavo aereo Al 50 mm ² (esclusi costi delle servitù)	48	
Linea con sostegni e fondazioni	Linea in cavo aereo Al 95 mm ² (esclusi costi delle servitù)	50	
Linea con sostegni e fondazioni	Linea in cavo aereo Al 150 mm ² (esclusi costi delle servitù)	60	
Linea con canalizzazioni e giunzioni	Linea in cavo sotterraneo Al 70 mm ² su terreno naturale (esclusi costi delle servitù)	35	
Linea con canalizzazioni e giunzioni	Linea in cavo sotterraneo Al 70 mm ² su strada asfaltata con riempimenti in inerte naturale e ripristini (esclusi costi delle servitù)	65	
Linea con canalizzazioni e giunzioni	Linea in cavo sotterraneo Al 185 mm ² su terreno naturale (esclusi costi delle servitù)	40	
Linea con canalizzazioni e giunzioni	Linea in cavo sotterraneo Al 185 mm ² su strada asfaltata con riempimenti in inerte naturale e ripristini (esclusi costi delle servitù)	70	



CMU - MT

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

Allegato a MCC

Dicembre 2010

Pag. 2 di 2

Tipologia di impianto		Costo/km (k€)	Costo/n (k€)
Cabina unificata tipo "Box" e montaggi elettromeccanici scomparti motorizzati	Cabina di sezionamento (manufatto cabina + allestimento) inserita su linea in cavo sotterraneo		16
Montaggio elettromeccanico ulteriore scomparto	Dispositivo di sezionamento in cabina secondaria "Box" esistente (con disponibilità di spazio per ulteriore scomparto)		2,5
Installazione n. 1 sezionatore (telecontrollato) da palo	Dispositivo di sezionamento su palo su linea aerea esistente		4
Montaggi elettromeccanici con 2 scomparti linea + consegna	Allestimento cabina di consegna entraesce (escluso manufatto cabina)		7
Montaggi elettromeccanici con scomparto di arrivo + consegna	Allestimento cabina di consegna in derivazione		5



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 35mm ² (esclusi costi delle servitù)	25	
Linea con sostegni e fondazioni	Linea aerea in conduttore precordato Al 70mm ² (esclusi costi delle 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 ² 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 ² 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