



Azienda Reti Elettriche Srl

## CMU - MT

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

**Allegato  
MCC**

dicembre 2016

Edizione 1

Pag. 1 di 1

Tipologia di impianto		Costo/km (k€)	Costo/n (k€)
Linea con sostegni e fondazioni	Linea aerea in conduttore nudo Cu 35 mm <sup>2</sup> (esclusi costi delle servitù)	40	
Linea con sostegni e fondazioni	Linea aerea in conduttore nudo All-Acc. 60 mm <sup>2</sup> (esclusi costi delle servitù)	55	
Linea con sostegni e fondazioni	Linea aerea in conduttore nudo All-Acc. 150 mm <sup>2</sup> (esclusi costi delle servitù)	55	
Linea con sostegni e fondazioni	Linea in cavo aereo Al 35 mm <sup>2</sup> (esclusi costi delle servitù)	45	
Linea con sostegni e fondazioni	Linea in cavo aereo Al 50 mm <sup>2</sup> (esclusi costi delle servitù)	48	
Linea con sostegni e fondazioni	Linea in cavo aereo Al 95 mm <sup>2</sup> (esclusi costi delle servitù)	50	
Linea con sostegni e fondazioni	Linea in cavo aereo Al 150 mm <sup>2</sup> (esclusi costi delle servitù)	60	
Linea con canalizzazioni e giunzioni	Linea in cavo sotterraneo Al 70 mm <sup>2</sup> su terreno naturale (esclusi costi delle servitù)	35	
Linea con canalizzazioni e giunzioni	Linea in cavo sotterraneo Al 70 mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> su terreno naturale (esclusi costi delle servitù)	40	
Linea con canalizzazioni e giunzioni	Linea in cavo sotterraneo Al 185 mm <sup>2</sup> su strada asfaltata con riempimenti in inerte naturale e ripristini (esclusi costi delle servitù)	70	
Scomparto interruttore di C.P. ed apparecchiature	Stallo MT in Cabina Primaria		15
Cabina unificata tipo "Box" e montaggi elettromeccanici	Cabina di sezionamento (manufatto cabina + allestimento) inserita su linea in cavo sotterraneo		16
Montaggio elettromeccanico con ulteriore scomparto	Dispositivo di sezionamento in cabina secondaria "Box" esistente (con disponibilità di spazio per ulteriore scomparto)		2,5
Installazione n. 1 sezionatore (telecontrollato)	Dispositivo di sezionamento su palo su linea aerea esistente		4
Montaggi elettromeccanici con 2 scomparti linea +	Allestimento cabina di consegna entraesce (escluso manufatto cabina)		7
Montaggi elettromeccanici con scomparto di arrivo +	Allestimento cabina di consegna in derivazione		5