

VALORI ECONOMICI UNITARI DI RIFERIMENTO PER REALIZZAZIONE DI IMPIANTI DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE

MT

Tipologia di impianto		Costo/km [k€]	Costo/cad [k€]	
Linea in cavo aereo Al 35 mmq (esclusi costi delle servitù)	Linea con sostegni e fondazioni	49		
Linea in cavo aereo Al 50 mmq (esclusi costi delle servitù)	Linea con sostegni e fondazioni	54		
Linea in cavo aereo Al 95 mmq (esclusi costi delle servitù)	Linea con sostegni e fondazioni	58		
Linea in cavo aereo Al 150 mmq (esclusi costi delle servitù)	Linea con sostegni e fondazioni	67		
Linea in cavo sotterraneo Al 185 mmq su terreno naturale (esclusi costi delle servitù)	Linea con canalizzazione, giunzioni e terminazioni	58		
Doppia linea in cavo sotterraneo Al 185 mmq su terreno naturale (esclusi costi delle servitù)	Linea con canalizzazione, giunzioni e terminazioni	83		
Linea in cavo sotterraneo Al 185 mmq su strada asfaltata con riempimenti in inerte naturale e ripristini (esclusi costi delle servitù)	Linea con canalizzazione, giunzioni e terminazioni	73		
Doppia linea in cavo sotterraneo Al 185 mmq su strada asfaltata con riempimenti in inerte naturale e ripristini (esclusi costi delle servitù)	Linea con canalizzazione, giunzioni e terminazioni	98		
Stallo MT in cabina Primaria	Scomparto interruttore di C.P. ed apparecchiature connesse			57,6
Dispositivo di sezionamento in cabina secondaria	Scomparto linea			2,7
	Scomparto misura		5,1	
Dispositivo di sezionamento su palo	Installazione n.1 sezionatore teelcontrollato da palo		4	
Allestimento cabina di consegna entra-esce (escluso manufatto cabina)	Montaggi elettromeccanici con 2 scomparti di linea + consegna		10,2	
Allestimento cabina di consegna in derivazione (escluso manufatto cabina)	Montaggi elettromeccanici con scomparto di arrivo + consegna		7,65	

VALORI ECONOMICI UNITARI DI RIFERIMENTO PER REALIZZAZIONE DI IMPIANTI DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE**BT**

Tipologia di impianto		Costo/km [k€]	Costo/cad [k€]
Linea aerea in conduttore precordato fino a Al35mmq (esclusi costi delle servitù)	Linea con sostegni e fondazioni	31	
Linea aerea in conduttore precordato fino a Al70mmq (esclusi costi delle servitù)	Linea con sostegni e fondazioni	38	
Linea in cavo sotterraneo qualsiasi sezione su terreno naturale con riempimenti in inerte naturale e ripristini (esclusi costi delle servitù)	Linea con canalizzazione, giunzioni	49	
Linea in cavo sotterraneo per derivazione su strada asfaltata con riempimenti in inerte naturale e ripristini (esclusi costi delle servitù)	Linea con canalizzazione, giunzioni	55	
Linea in cavo sotterraneo Al 150mmq su strada asfaltata con riempimenti in inerte naturale e ripristini (esclusi costi delle servitù)	Linea con canalizzazione, giunzioni	60	
Linea in cavo sotterraneo Al 240 mmq su strada asfaltata con riempimenti in inerte naturale e ripristini (esclusi costi delle servitù)	Linea con canalizzazione, giunzioni	66	
Nuova uscita in cabina secondaria	Interruttore		0,5
Armadio stradale di derivazione			0,7