

Analisi tubazione fognatura DN 250					
Codice voce	Descrizione	unità di misura	prezzo	Quantità	Totale
	Tubazione in polipropilene PP serie SN 16 kn/mq coestrusa a doppia parete diametro esterno 250 mm	ml	19,39	1,00	19,4
	Manicotto di giunzione della tubazione (1 ogni 6 m)	cad	7,50	0,17	1,3
	Guarnizione no -loss (1 ogni 6 metri)	cad	11,00	0,17	1,8
	Subtotale a ml				22,5
	Spese generali e utile di impresa (26.5% su subtotale)				6,0
M00.A00.002	Operaio specializzato III livello (1 canna da 6 metri all'ora)	ora	32,70	0,17	5,5
				Totale	33,9

Analisi tubazione fognatura DN 315					
Codice voce	Descrizione	unità di misura	prezzo	Quantità	Totale
	Tubazione in polipropilene PP serie SN 16 kn/mq coestrusa a doppia parete diametro esterno 315 mm	ml	30,81	1,00	30,8
	Manicotto di giunzione della tubazione (1 ogni 6 m)	cad	9,40	0,17	1,6
	Subtotale a ml				32,4
	Spese generali e utile di impresa (26.5% su subtotale)				8,6
M00.A00.002	Operaio specializzato III livello (1 canna da 6 metri all'ora)	ora	32,70	0,17	5,5
				Totale	46,4

Analisi tubazione fognatura DN 400					
Codice voce	Descrizione	unità di misura	prezzo	Quantità	Totale
	Tubazione in polipropilene PP serie SN 20 kn/mq coestrusa a doppia parete rinforzata con lamina in acciaio zincato diametro esterno 437 mm	ml	107,50	1,00	107,5
	Guarnizione no -loss (1 ogni 6 metri)	cad	27,00	0,17	4,5
	Subtotale a ml				112,0
	Spese generali e utile di impresa (26.5% su subtotale)				29,7
M00.A00.002	Operaio specializzato III livello (1 canna da 6 metri all'ora)	ora	32,70	0,17	5,5
				Totale	147,1