

# ANALISI DEI PREZZI

**OGGETTO:** RIORDINO DEI COLLETTORI PRINCIPALI  
DELLA RETE FOGNARIA DELLA ZONA ORIENTALE  
DELLA CITTA' DI NAPOLI, LAVORI DI COMPLETAMENTO 2013  
II LOTTO

**COMMITTENTE:**

Data, \_\_\_\_\_

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>			
	<b>ANALISI DEI PREZZI</b>			
Nr. 1 NP.001	Fornitura e spandimento di sabbione per formazione letto di posa delle tubazioni, proveniente da cave idonee o inerti fluviali frantumati di pezzatura non superiore a 10 mm <b>ELEMENTI:</b> Materiali (L) Sabbia mc (E) [NP1_OpSpecializzato] Op_ Specializzato ora (E) [NP2_OpQualificato] Op_ Qualificato ora (E) [NP3_OpComune] Op_ Comune ora	1,000 0,000 0,050 0,050	20,61 27,96 25,87 23,22	20,61 0,00 1,29 1,16
	Sommano euro			23,06
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,69
	Sommano euro			23,75
	Spese Generali 15% euro			3,56
	Sommano euro			27,31
	Utili Impresa 10% euro			2,73
	<b>T O T A L E euro / mc</b>			<b>30,04</b>
Nr. 2 NP.002	Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, da incasso complete di coperchio, di dim. 150x110 mm <b>ELEMENTI:</b> (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora (E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora (L) Cassetta di derivazione dim. 150x110 mm, da incasso, completa di coperchio (art. 023093f - Tariffa DEI 2000) n. (L) Noli e trasporti (pr=2,99) %	0,132 0,132 1,000 0,050	21,70 19,47 2,99 2,99	2,86 2,57 2,99 0,15
	Sommano euro			8,57
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,26
	Sommano euro			8,83
	Spese Generali 15% euro			1,32
	Sommano euro			10,15
	Utili Impresa 10% euro			1,02
	<b>T O T A L E euro / ognuna</b>			<b>11,17</b>
Nr. 3 NP.003	Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, da incasso complete di coperchio, di dim. 190x140 mm <b>ELEMENTI:</b> (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora (E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora (L) Cassetta di derivazione dim. 190x140 mm, da incasso, completa di coperchio (art. 023093g - Tariffa DEI 2000) n. (L) Noli e trasporti (pr=5,53) %	0,151 0,151 1,000 0,050	21,70 19,47 5,53 5,53	3,28 2,94 5,53 0,28
	Sommano euro			12,03
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,36
	Sommano euro			12,39
	Spese Generali 15% euro			1,86
	Sommano euro			14,25
	Utili Impresa 10% euro			1,43
	<b>T O T A L E euro / ognuna</b>			<b>15,68</b>
Nr. 4	Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, da incasso complete di coperchio, di dim. 240x190 mm			
	<b>A R I P O R T A R E</b>			

COMMITTENTE:  
ANALISI DEI PREZZI

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	I M P O R T I	
			unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>			
NP.004	<b>E L E M E N T I:</b> (L) Cassetta di derivazione dim. 240x190 mm, da incasso, completa di coperchio (art. 023093h - Tariffa DEI 2000) n. (L) Noli e trasporti (pr=7,37) % (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora (E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora arrotondamento	0,582 0,050 0,149 0,119 1,000	12,67 7,37 21,70 19,47 0,01	7,37 0,37 3,23 2,32 0,01
	Sommano euro			13,30
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,40
	Sommano euro			13,70
	Spese Generali 15% euro			2,06
	Sommano euro			15,76
	Utili Impresa 10% euro			1,58
	<b>T O T A L E euro / ognuna</b>			17,34
Nr. 5 NP.005	Tubazione isolante in PVC rigido per canalizzazione di impianti elettrici, in opera, compreso manicotti di giunzione, ogni altro accessorio di montaggio, fissaggio ed isolamento per dare il lavoro finito a regola d'arte; di diametro interno 20 mm. <b>E L E M E N T I:</b> (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora (E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora (L) Tubazione in PVC rigido - diam. 20 mm m (L) Pezzi speciali (pr=0,55) % (L) Noli e trasporti (pr=0,66) %	0,025 0,025 1,000 0,200 0,050	21,70 19,47 0,55 0,55 0,66	0,54 0,49 0,55 0,11 0,03
	Sommano euro			1,72
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,05
	Sommano euro			1,77
	Spese Generali 15% euro			0,27
	Sommano euro			2,04
	Utili Impresa 10% euro			0,20
	<b>T O T A L E euro / m</b>			2,24
Nr. 6 NP.006	Tubazione isolante in PVC rigido per canalizzazione di impianti elettrici, in opera, compreso manicotti di giunzione, ogni altro accessorio di montaggio, fissaggio ed isolamento per dare il lavoro finito a regola d'arte; di diametro interno 25 mm. <b>E L E M E N T I:</b> (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora (E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora (L) Tubazione in PVC rigido - diam. 25 mm m (L) Pezzi speciali (pr=0,65) % (L) Noli e trasporti (pr=0,78) %	0,023 0,023 1,000 0,200 0,050	21,70 19,47 0,65 0,65 0,78	0,50 0,45 0,65 0,13 0,04
	Sommano euro			1,77
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,05
	Sommano euro			1,82
	Spese Generali 15% euro			0,27
	Sommano euro			2,09
	Utili Impresa 10% euro			0,21
	<b>T O T A L E euro / m</b>			2,30
Nr. 7 NP.007	Tubazione isolante in PVC rigido per canalizzazione di impianti elettrici, in opera, compreso manicotti di giunzione, ogni altro accessorio di montaggio, fissaggio ed isolamento per dare il lavoro finito a regola d'arte; di			
	<b>A R I P O R T A R E</b>			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>			
	diametro interno 32 mm. <b>E L E M E N T I:</b> (L) Tubazione in PVC rigido - diam. 32 mm m (L) Pezzi speciali (pr=1,16) % (L) Noli e trasporti (pr=1,39) % (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora (E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora	0,486 0,200 0,050 0,035 0,040	2,38 1,16 1,39 21,70 19,47	1,16 0,23 0,07 0,76 0,78
	Sommano euro			3,00
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,09
	Sommano euro			3,09
	Spese Generali 15% euro			0,46
	Sommano euro			3,55
	Utili Impresa 10% euro			0,36
	<b>T O T A L E euro / m</b>			<b>3,91</b>
Nr. 8 NP.008	Quadro in media tensione (trasformazione MT/bt) composto da unità di tipo protetto modulari e compatte ad isolamento in aria, colore grigio RAL 7030 bucciato. Equipaggiate con app ... tutto conforme alle Norme IEC 298, IEC 694, CEI 17-21, CEI 17-6, DPR 547 del 1955. Tipo della Nuova Magrini o similare. <b>E L E M E N T I:</b> (L) Unità arrivo n. (L) Unità protezione trafo n. (L) Accessori quadro corpo (L) Box trasformatore n. (L) Noli e trasporti (pr=13530,24) % (E) [NP1_OpSpecializzato] Op_ Specializzato ora (E) [NP2_OpQualificato] Op_ Qualificato ora	1,000 1,000 1,000 1,000 0,050 95,000 100,000	2'442,44 9'203,75 284,05 1'600,00 13'530,24 27,96 25,87	2'442,44 9'203,75 284,05 1'600,00 676,51 2'656,20 2'587,00
	Sommano euro			19'449,95
	Oneri Sicurezza 3% euro			583,50
	Sommano euro			20'033,45
	Spese Generali 15% euro			3'005,02
	Sommano euro			23'038,47
	Utili Impresa 10% euro			2'303,85
	<b>T O T A L E euro / ognuno</b>			<b>25'342,32</b>
Nr. 9 NP.009	Fornitura e posa in opera di carpenteria per quadro elettrico di comando e controllo dell'impianto di illuminazione e prese a servizio della galleria, in lamiera elettrozincata sul ... sivo degli interruttori e apparecchiature così come indicato sullo schema unifilare Tipo della Nuova Magrini o similare. <b>E L E M E N T I:</b> (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora (E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora (L) Quadro n. (L) Noli e trasporti (pr=24,76) %	68,269 68,269 1,000 0,050	21,70 19,47 24,76 24,76	1'481,44 1'329,20 24,76 1,24
	Sommano euro			2'836,64
	Oneri Sicurezza 3% euro			85,10
	Sommano euro			2'921,74
	Spese Generali 15% euro			438,26
	Sommano euro			3'360,00
	Utili Impresa 10% euro			336,00
	<b>T O T A L E euro / ognuno</b>			<b>3'696,00</b>
	<b>A R I P O R T A R E</b>			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>			
Nr. 10 NP.010	<p>Trasformatore elettrico trifase in resina. Caratteristiche elettriche e meccaniche: classe di isolamento 24 kV; tensione primaria 20 kV; potenza nominale 1000 kVA; frequenza 5 ... - n. 1 centralina termometrica digitale. Compreso ogni onere ed accessorio per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</p> <p><b>E L E M E N T I:</b> (L) Trasformatore in resina 1000 kVA n. (L) Terna di presa/connettori tipo Elastimold corpo (L) Centralina termometrica n. (L) Noli e trasporti (pr=11311,59) % (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora (E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora</p>	<p>1,000 1,000 1,000 0,050 105,000 110,000</p>	<p>8'500,00 2'211,59 600,00 11'311,59 21,70 19,47</p>	<p>8'500,00 2'211,59 600,00 565,58 2'278,50 2'141,70</p>
	Sommano euro			16'297,37
	Oneri Sicurezza 3% euro			488,92
	Sommano euro			16'786,29
	Spese Generali 15% euro			2'517,94
	Sommano euro			19'304,23
	Utili Impresa 10% euro			1'930,42
	<b>T O T A L E euro / ognuno</b>			<b>21'234,65</b>
Nr. 11 NP.011	<p>Fornitura e posa in opera di passerella a filo in acciaio inox AISI 304 della LEGRAND o similare ,completa di staffe di sostegno,giunzioni e quant'altro necessario alla posa in opera . Dimensioni 150x50 mm.Coperchio Escluso</p> <p><b>E L E M E N T I:</b> (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora (E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora (L) Quadro n. (L) Noli e trasporti (pr=6,07) %</p>	<p>0,450 0,450 1,000 0,050</p>	<p>21,70 19,47 6,07 6,07</p>	<p>9,77 8,76 6,07 0,30</p>
	Sommano euro			24,90
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,75
	Sommano euro			25,65
	Spese Generali 15% euro			3,85
	Sommano euro			29,50
	Utili Impresa 10% euro			2,95
	<b>T O T A L E euro / ognuno</b>			<b>32,45</b>
Nr. 12 NP.012	<p>Fornitura e posa in opera di carpenteria per la realizzazione di quadro elettrico cabina (QGbt - Imp. Sollevamento Marinella), in lamiera elettrozincata sulle superfici interne ed ... 025 mm Comprensivo degli interruttori così come indicato sullo schema unifilare Tipo della Nuova Magrini o similare.</p> <p><b>E L E M E N T I:</b> (L) Carpenteria completa di interruttori ed accessori. Dim. LxHxP 3415x2025x515 mm cad (L) Noli e trasporti (pr=129894,49) % (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora (E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora (E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora</p>	<p>1,000 0,050 360,000 380,000 360,000 380,000</p>	<p>129'894,49 129'894,49 21,70 19,47 21,70 19,47</p>	<p>129'894,49 6'494,72 7'812,00 7'398,60 7'812,00 7'398,60</p>
	Sommano euro			166'810,41
	Oneri Sicurezza 3% euro			5'004,31
	Sommano euro			171'814,72
	Spese Generali 15% euro			25'772,21
	Sommano euro			197'586,93
	<b>A R I P O R T A R E</b>			<b>197'586,93</b>

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>			197'586,93
	Utili Impresa 10% euro			19'758,69
	<b>T O T A L E euro / ognuno</b>			217'345,62
Nr. 13 NP.013	Fornitura e posa in opera di carpenteria per la realizzazione di quadro elettrico cabina (QGbt - Imp. Sollevamento Molosiglio), in lamiera elettrozincata sulle superfici interne ed ... 025 mm Comprensivo degli interruttori così come indicato sullo schema unifilare Tipo della Nuova Magrini o similare. <b>E L E M E N T I:</b> (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora (E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora Carpenteria completa di interruttori ed accessori. Dim. LxHxP 1715x2025x515 mm (L) Carpenteria A1 compreso interruttori corpo (L) Carpenteria A2 compreso interruttori corpo (L) Commutazione corpo (L) Accessori (contattori, relè, lampade spia, ecc.) corpo (L) Noli e trasporti (pr=10001,10) %	20,000 20,000  1,000 1,000 1,000 1,000 0,050	21,70 19,47  6'731,62 3'269,48 3'671,03 3'577,65 10'001,10	434,00 389,40  6'731,62 3'269,48 3'671,03 3'577,65 500,06
	Sommano euro			18'573,24
	Oneri Sicurezza 3% euro			557,20
	Sommano euro			19'130,44
	Spese Generali 15% euro			2'869,57
	Sommano euro			22'000,01
	Utili Impresa 10% euro			2'200,00
	<b>T O T A L E euro / ognuno</b>			24'200,01
Nr. 14 NP.014	Cavidotto plastico interrato tipo U20, rispondente alle Norme CEI 23-8 III-1961 resistenza allo schiacciamento + 1250 N, di diametro 125 mm <b>E L E M E N T I:</b> (L) Cavidotto di diam. 125 mm m (L) Pezzi speciali (pr=6,98) % (L) Noli e trasporti (pr=8,38) % (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora (E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora	1,000 0,200 0,050 0,075 0,080	6,98 6,98 8,38 21,70 19,47	6,98 1,40 0,42 1,63 1,56
	Sommano euro			11,99
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,36
	Sommano euro			12,35
	Spese Generali 15% euro			1,85
	Sommano euro			14,20
	Utili Impresa 10% euro			1,42
	<b>T O T A L E euro / m</b>			15,62
Nr. 15 NP.015	Impianto di messa a terra realizzato con piatto di rame di dim. 30x3 mm, posto in vista a parete, compresi accessori di sostegno e/o fissaggio, compreso incidenza del collettore principale di terra <b>E L E M E N T I:</b> (L) Piatto di rame da 30x3 mm m (L) Piastra equipotenziale fino a 6 attacchi per piatto in rame (Si considera un incidenza del 20% del costo piatto di rame) (pr=5,15) % (L) Noli e trasporti (pr=6,18) % (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora (E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora	1,000 0,200 0,050 0,057 0,060	5,15 5,15 6,18 21,70 19,47	5,15 1,03 0,31 1,24 1,17
	Sommano euro			8,90
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,27
	Sommano euro			9,17
	<b>A R I P O R T A R E</b>			9,17

COMMITTENTE:  
ANALISI DEI PREZZI

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>			9,17
	Spese Generali 15% euro			1,38
	Sommano euro			10,55
	Utili Impresa 10% euro			1,06
	<b>T O T A L E euro / m</b>			11,61
Nr. 16 NP.016	Corda di rame nudo da 50 mmq in opera interrata in scavo predisposto per la realizzazione dell'anello dispersore. <b>E L E M E N T I:</b> (L) Corda in acciaio zincato da 50 mmq m (L) Noli e trasporti (pr=5,18) % (E) [NP4_Op_LIV3] Op_LIV3 ora (E) [NP5_Op_LIV5] Op_LIV5 ora	1,000 0,050 0,050 0,050	5,18 5,18 19,47 21,70	5,18 0,26 0,97 1,09
	Sommano euro			7,50
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,23
	Sommano euro			7,73
	Spese Generali 15% euro			1,16
	Sommano euro			8,89
	Utili Impresa 10% euro			0,89
	<b>T O T A L E euro / m</b>			9,78
Nr. 17 NP.017	Cavo tipo FG7OR 0,6/1 kV non propagante lo incendio e a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, secondo le Norme CEI 20-38 e 20-22 III (Tabella CEI-UNEL 35369 - 35370), in opera in cunicolo predisposto, passerella, canale o tubazione. Formazione e sezione: 1x2,5 mmq <b>E L E M E N T I:</b> (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora (E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora (L) Cavo FG7OR 0,6/1 kV 1x2,5 mmq m (L) Noli e trasporti (pr=0,41) %	0,015 0,015 1,000 0,050	21,70 19,47 0,41 0,41	0,33 0,29 0,41 0,02
	Sommano euro			1,05
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,03
	Sommano euro			1,08
	Spese Generali 15% euro			0,16
	Sommano euro			1,24
	Utili Impresa 10% euro			0,12
	<b>T O T A L E euro / m</b>			1,36
Nr. 18 NP.018	Cavo tipo FG7OR 0,6/1 kV non propagante lo incendio e a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, secondo le Norme CEI 20-38 e 20-22 III (Tabella CEI-UNEL 35369 - 35370), in opera in cunicolo predisposto, passerella, canale o tubazione. Formazione e sezione: 1x4 mmq <b>E L E M E N T I:</b> (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora (E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora (L) Cavo FG7OR 0,6/1 kV 1x4 mmq m (L) Noli e trasporti (pr=0,47) %	0,020 0,020 1,000 0,050	21,70 19,47 0,47 0,47	0,43 0,39 0,47 0,02
	Sommano euro			1,31
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,04
	Sommano euro			1,35
	Spese Generali 15% euro			0,20
	Sommano euro			1,55
	<b>A R I P O R T A R E</b>			1,55

COMMITTENTE:  
ANALISI DEI PREZZI

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>			1,55
	Utili Impresa 10% euro			0,16
	<b>T O T A L E euro / m</b>			1,71
Nr. 19 NP.019	Cavo tipo FG7OR 0,6/1 kV non propagante lo incendio e a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, secondo le Norme CEI 20-38 e 20-22 III (Tabella CEI-UNEL 35369 - 35370), in opera in cunicolo predisposto, passerella, canale o tubazione. Formazione e sezione: 1x6 mmq <b>E L E M E N T I:</b> (L) Cavo FG7OR 0,6/1 kV 1x6 mmq m (L) Noli e trasporti (pr=1,16) % (E) [NP5_Op_LIV5] Op_LIV5 ora (E) [NP4_Op_LIV3] Op_LIV3 ora	1,000 0,050 0,010 0,010	1,16 1,16 21,70 19,47	1,16 0,06 0,22 0,19
	Sommano euro			1,63
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,05
	Sommano euro			1,68
	Spese Generali 15% euro			0,25
	Sommano euro			1,93
	Utili Impresa 10% euro			0,19
	<b>T O T A L E euro / m</b>			2,12
Nr. 20 NP.020	Cavo tipo FG7OR 0,6/1 kV non propagante lo incendio e a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, secondo le Norme CEI 20-38 e 20-22 III (Tabella CEI-UNEL 35369 - 35370), in opera in cunicolo predisposto, passerella, canale o tubazione. Formazione e sezione: 1x16 mmq <b>E L E M E N T I:</b> (L) Cavo FG7OR 0,6/1 kV 1x16 mmq m (L) Noli e trasporti (pr=1,84) % (E) [NP5_Op_LIV5] Op_LIV5 ora (E) [NP4_Op_LIV3] Op_LIV3 ora	1,000 0,050 0,015 0,020	1,84 1,84 21,70 19,47	1,84 0,09 0,33 0,39
	Sommano euro			2,65
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,08
	Sommano euro			2,73
	Spese Generali 15% euro			0,41
	Sommano euro			3,14
	Utili Impresa 10% euro			0,31
	<b>T O T A L E euro / m</b>			3,45
Nr. 21 NP.021	Cavo tipo FG7OR 0,6/1 kV non propagante lo incendio e a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, secondo le Norme CEI 20-38 e 20-22 III (Tabella CEI-UNEL 35369 - 35370), in opera in cunicolo predisposto, passerella, canale o tubazione. Formazione e sezione: 4x25 mmq <b>E L E M E N T I:</b> (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora (E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora (L) Cavo FG7OR 0,6/1 kV 4x25 mmq m (L) Noli e trasporti (pr=8,24) %	0,042 0,042 1,000 0,050	21,70 19,47 8,24 8,24	0,91 0,82 8,24 0,41
	Sommano euro			10,38
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,31
	Sommano euro			10,69
	Spese Generali 15% euro			1,60
	Sommano euro			12,29
	<b>A R I P O R T A R E</b>			12,29

COMMITTENTE:  
ANALISI DEI PREZZI



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>			12,29
	Utili Impresa 10% euro			1,23
	<b>T O T A L E euro / m</b>			13,52
Nr. 22 NP.022	Cavo tipo FG7OR 0,6/1 kV non propagante lo incendio e a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, secondo le Norme CEI 20-38 e 20-22 III (Tabella CEI-UNEL 35369 - 35370), in opera in cunicolo predisposto, passerella, canale o tubazione. Formazione e sezione: 4x185 mmq <b>E L E M E N T I:</b> (L) Cavo FG7OR 0,6/1 kV 4x50 mmq m (L) Noli e trasporti (pr=25,57) % (E) [NP5_Op_LIV5] Op_LIV5 ora (E) [NP4_Op_LIV3] Op_LIV3 ora	1,000 0,050 0,250 0,251	25,57 25,57 21,70 19,47	25,57 1,28 5,43 4,89
	Sommano euro			37,17
	Oneri Sicurezza 3% euro			1,12
	Sommano euro			38,29
	Spese Generali 15% euro			5,74
	Sommano euro			44,03
	Utili Impresa 10% euro			4,40
	<b>T O T A L E euro / m</b>			48,43
Nr. 23 NP.023	Cavo tipo FG7OR 0,6/1 kV non propagante lo incendio e a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, secondo le Norme CEI 20-38 e 20-22 III (Tabella CEI-UNEL 35369 - 35370), in opera in cunicolo predisposto, passerella, canale o tubazione. Formazione e sezione: 2x2,5 mmq <b>E L E M E N T I:</b> (L) Cavo FG7OR 0,6/1 kV 2x2,5 mmq m (L) Noli e trasporti (pr=1,34) % (E) [NP5_Op_LIV5] Op_LIV5 ora (E) [NP4_Op_LIV3] Op_LIV3 ora	1,000 0,050 0,013 0,013	1,34 1,34 21,70 19,47	1,34 0,07 0,28 0,25
	Sommano euro			1,94
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,06
	Sommano euro			2,00
	Spese Generali 15% euro			0,30
	Sommano euro			2,30
	Utili Impresa 10% euro			0,23
	<b>T O T A L E euro / m</b>			2,53
Nr. 24 NP.024	Cavo tipo FG7OR 0,6/1 kV non propagante lo incendio e a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, secondo le Norme CEI 20-38 e 20-22 III (Tabella CEI-UNEL 35369 - 35370), in opera in cunicolo predisposto, passerella, canale o tubazione. Formazione e sezione: 2x4 mmq <b>E L E M E N T I:</b> (L) Cavo FG7OR 0,6/1 kV 2x4 mmq m (L) Noli e trasporti (pr=1,68) % (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora (E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora	1,000 0,050 0,015 0,015	1,68 1,68 21,70 19,47	1,68 0,08 0,33 0,29
	Sommano euro			2,38
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,07
	Sommano euro			2,45
	Spese Generali 15% euro			0,37
	Sommano euro			2,82
	<b>A R I P O R T A R E</b>			2,82

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>			2,82
	Utili Impresa 10% euro			0,28
	<b>T O T A L E euro / m</b>			3,10
Nr. 25 NP.025	Cavo tipo FG7OR 0,6/1 kV non propagante lo incendio e a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, secondo le Norme CEI 20-38 e 20-22 III (Tabella CEI-UNEL 35369 - 35370), in opera in cunicolo predisposto, passerella, canale o tubazione. Formazione e sezione: 3x6 mmq <b>E L E M E N T I:</b> (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora (E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora (L) Cavo FG7OR 0,6/1 kV 3x6 mmq m (L) Noli e trasporti (pr=1,01) %	0,042 0,042 1,000 0,050	21,70 19,47 1,01 1,01	0,91 0,82 1,01 0,05
	Sommano euro			2,79
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,08
	Sommano euro			2,87
	Spese Generali 15% euro			0,43
	Sommano euro			3,30
	Utili Impresa 10% euro			0,33
	<b>T O T A L E euro / m</b>			3,63
Nr. 26 NP.026	Cavo tipo FG7OR 0,6/1 kV non propagante lo incendio e a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, secondo le Norme CEI 20-38 e 20-22 III (Tabella CEI-UNEL 35369 - 35370), in opera in cunicolo predisposto, passerella, canale o tubazione. Formazione e sezione: 3 1/2x185 mmq <b>E L E M E N T I:</b> (L) Cavo FG7OR 0,6/1 kV 3 1/2x185 mmq m (L) Noli e trasporti (pr=40,13) % (E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora	1,000 0,050 0,370 0,370	40,13 40,13 19,47 21,70	40,13 2,01 7,20 8,03
	Sommano euro			57,37
	Oneri Sicurezza 3% euro			1,72
	Sommano euro			59,09
	Spese Generali 15% euro			8,86
	Sommano euro			67,95
	Utili Impresa 10% euro			6,80
	<b>T O T A L E euro / m</b>			74,75
Nr. 27 NP.027	Cavo tipo FG7OR 0,6/1 kV non propagante lo incendio e a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, secondo le Norme CEI 20-38 e 20-22 III (Tabella CEI-UNEL 35369 - 35370), in opera in cunicolo predisposto, passerella, canale o tubazione. Formazione e sezione: 3 1/2x240 mmq <b>E L E M E N T I:</b> (L) Cavo FG7OR 0,6/1 kV 3 1/2x240 mmq m (L) Noli e trasporti (pr=14,91) % (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora (E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora	0,100 0,050 0,140 0,150	149,10 14,91 21,70 19,47	14,91 0,75 3,04 2,92
	Sommano euro			21,62
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,65
	Sommano euro			22,27
	Spese Generali 15% euro			3,34
	Sommano euro			25,61
	<b>A R I P O R T A R E</b>			25,61

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>			25,61
	Utili Impresa 10% euro			2,56
	<b>T O T A L E euro / m</b>			28,17
Nr. 28 NP.028	Cavo tipo NO7V-K non propagante lo incendio e a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, secondo le Norme CEI 20-38 e 20-22 III (Tabella CEI-UNEL 35368), in opera in cunicolo predisposto, passerella, canale o tubazione di formazione e sezione: 1x2,5 mmq <b>E L E M E N T I:</b> (L) Cavo NO7V-K 1x2,5 mmq m (L) Noli e trasporti (pr=0,36) % (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora	1,000 0,050 0,008	0,36 0,36 21,70	0,36 0,02 0,17
	Sommano euro			0,55
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,02
	Sommano euro			0,57
	Spese Generali 15% euro			0,09
	Sommano euro			0,66
	Utili Impresa 10% euro			0,07
	<b>T O T A L E euro / m</b>			0,73
Nr. 29 NP.029	Cavo tipo NO7V-K non propagante lo incendio e a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, secondo le Norme CEI 20-38 e 20-22 III (Tabella CEI-UNEL 35368), in opera in cunicolo predisposto, passerella, canale o tubazione di formazione e sezione: 1x4 mmq <b>E L E M E N T I:</b> (L) Cavo NO7V-K 1x4 mmq m (L) Noli e trasporti (pr=0,57) % (E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora	1,000 0,050 0,012	0,57 0,57 19,47	0,57 0,03 0,23
	Sommano euro			0,83
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,02
	Sommano euro			0,85
	Spese Generali 15% euro			0,13
	Sommano euro			0,98
	Utili Impresa 10% euro			0,10
	<b>T O T A L E euro / m</b>			1,08
Nr. 30 NP.030	Cavo tipo FG7 non propagante lo incendio e a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, secondo le Norme CEI 20-38 e 20-22 III (Tabella CEI-UNEL 35368), in opera in cunicolo predisposto, passerella, canale o tubazione di formazione e sezione: 4x4 mmq <b>E L E M E N T I:</b> (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora (E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora (L) Cavo NO7V-K 4x4 mmq m (L) Noli e trasporti %	0,015 0,015 1,000 0,050	21,70 19,47 1,97 5,64	0,33 0,29 1,97 0,28
	Sommano euro			2,87
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,09
	Sommano euro			2,96
	Spese Generali 15% euro			0,44
	Sommano euro			3,40
	Utili Impresa 10% euro			0,34
	<b>T O T A L E euro / m</b>			3,74
	<b>A R I P O R T A R E</b>			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>			
Nr. 31 NP.031	Punto presa 16A+T-220 V costituito da: - quota parte per rete di alimentazione a partire dal quadro di piano o di zona, derivazione all'apparecchiatura elettrica, realizzata con c ... inoltre, le necessarie opere murarie, nonché ogni onere e accessorio per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>E L E M E N T I:</b> (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora	0,536	21,70	11,63
	(E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora	0,536	19,47	10,44
	(L) Quota parte tubazione in PVC - diam. 16 mm, compreso incidenza prezzi speciali ( 5,00 m + 5%= 5.25 m)			
	5.25	5,250	0,23	1,21
	(L) Quota parte cavo NO7V-K di sezione 2,5 mmq m	15,750	0,17	2,68
	(L) Quota parte cassette, ecc. corpo	1,000	2,61	2,61
	(L) Noli e trasporti %	0,050	6,41	0,32
	Sommano euro			28,89
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,87
	Sommano euro			29,76
	Spese Generali 15% euro			4,46
	Sommano euro			34,22
	Utili Impresa 10% euro			3,42
	<b>T O T A L E euro / ognuno</b>			<b>37,64</b>
Nr. 32 NP.032	Punto luce a soffitto o a parete costituito da: - quota parte per rete di alimentazione a partire dal quadro di piano o di zona, derivazione dell'organo di comando, escluso, all'a ... inoltre, le necessarie opere murarie, nonché ogni onere e accessorio per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>E L E M E N T I:</b> (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora	0,513	21,70	11,13
	(E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora	0,513	19,47	9,99
	(L) Quota parte tubazione in PVC - diam. 16 mm, compreso incidenza prezzi speciali ( 5,00 m + 5%= 5.25 m) m	5,250	0,23	1,21
	(L) Quota parte cavo NO7V-K di sezione 1,5 mmq m	15,750	0,10	1,58
	(L) Quota parte cassette, ecc. corpo	1,000	2,58	2,58
	(L) Noli e trasporti %	0,050	5,44	0,27
	Sommano euro			26,76
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,80
	Sommano euro			27,56
	Spese Generali 15% euro			4,13
	Sommano euro			31,69
	Utili Impresa 10% euro			3,17
	<b>T O T A L E euro / ognuno</b>			<b>34,86</b>
Nr. 33 NP.033	Punto presa 16A+T-380 V costituito da: - quota parte per rete di alimentazione a partire dal quadro di piano o di zona, derivazione all'apparecchiatura elettrica, realizzata con c ... inoltre, le necessarie opere murarie, nonché ogni onere e accessorio per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>E L E M E N T I:</b> (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora	0,526	21,70	11,41
	(E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora	0,526	19,47	10,24
	(L) Quota parte tubazione in PVC - diam. 16 mm, compreso incidenza prezzi speciali ( 5,00 m + 5%= 5.25 m)			
	5.25	5,250	0,23	1,21
	(L) Quota parte cavo NO7V-K di sezione 4 mmq m	15,750	0,26	4,10
	(L) Quota parte cassette, ecc. corpo	1,000	2,60	2,60
	(L) Noli e trasporti %	0,050	7,82	0,39
	Sommano euro			29,95
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,90
	Sommano euro			30,85
	<b>A R I P O R T A R E</b>			<b>30,85</b>

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>			30,85
Nr. 34 NP.034	Spese Generali 15% euro			4,63
	Sommano euro			35,48
	Utili Impresa 10% euro			3,55
	<b>T O T A L E euro / ognuno</b>			39,03
	Canale metallico di dim. 300x75 mm chiuso, completo di coperchio, curve, giunti, derivazioni, incroci, riduzioni, mensole o staffe di fissaggio, opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte.			
	<b>E L E M E N T I:</b>			
	(E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora	0,250	21,70	5,43
	(E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora	0,250	19,47	4,87
	(L) Canale metallico 250x50 mm, compreso incidenza (30%) pezzi speciali m	1,300	12,00	15,60
	(L) Noli e trasporti %	0,050	12,08	0,60
	Sommano euro			26,50
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,80
	Sommano euro			27,30
	Spese Generali 15% euro			4,10
	Sommano euro			31,40
	Utili Impresa 10% euro			3,14
	<b>T O T A L E euro / m</b>			34,54
Nr. 35 NP.035	Fornitura e posa in opera di presa 16 A + T - 230 V in custodia in PVC stagna, compreso ogni onere ed accessorio relativo. Compreso, altresì, la eventuale formazione della sede e i relativi ripristini murari.			
	<b>E L E M E N T I:</b>			
	(L) Scatola isolante con portello n.	1,000	7,83	7,83
	(L) Presa 16 A n.	1,000	4,32	4,32
	(L) Noli e trasporti (pr=12,15) %	0,050	12,15	0,61
	(E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora	0,110	21,70	2,39
	(E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora	0,110	19,47	2,14
	Sommano euro			17,29
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,52
	Sommano euro			17,81
	Spese Generali 15% euro			2,67
	Sommano euro			20,48
	Utili Impresa 10% euro			2,05
	<b>T O T A L E euro / ognuna</b>			22,53
	Fornitura e posa in opera di presa 16A + T - 220 V interbloccata con interruttore automatico magnetotermico bipolare tipo SICURA in custodia in PVC stagna, compreso ogni onere ed accessorio relativo. Compreso, altresì, la eventuale formazione della sede e i relativi ripristini murari.			
Nr. 36 NP.036	<b>E L E M E N T I:</b>			
	(L) Scatola, supporto e placca n.	1,000	9,61	9,61
	(L) Presa 16 A -220 con interruttore di comando e protezione n.	1,000	30,88	30,88
	(L) Noli e trasporti (pr=40,49) %	0,050	40,49	2,02
	(E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora	0,365	21,70	7,92
	(E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora	0,365	19,47	7,11
	Sommano euro			57,54
	Oneri Sicurezza 3% euro			1,73
	Sommano euro			59,27
	Spese Generali 15% euro			8,89
	<b>A R I P O R T A R E</b>			68,16

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>			68,16
	Sommano euro			68,16
	Utili Impresa 10% euro			6,82
	<b>T O T A L E euro / ognuna</b>			74,98
Nr. 37 NP.037	Fornitura e posa in opera di quadretto prese di sicurezza tipo CEE17, costituito da: 1 presa 16 A - 380 V; 1 presa 16 A - 230 V; 2 prese lineari 16 A - 2P+T - 230 V; n. 1 inter ... IDn=0,03 A. Compreso le eventuali opere murarie ed ogni onere ed accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>E L E M E N T I:</b> (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora (E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora (L) Cassetta per 4 prese n. (L) Presa CEE17 16 A - 380 V n. (L) Presa CEE17 16 A - 230 V n. (L) Calotta per prese lineari n. (L) Presa lineare 16 A - 230 V n. (L) Interruttore automatico magnetotermico differenziale IDn=0,03 A - 4x16 A n. (L) Noli e trasporti (pr=175,27) %	0,601 0,601 1,000 1,000 1,000 1,000 2,000 1,000 0,050	21,70 19,47 19,40 6,30 6,00 2,91 2,33 136,00 175,27	13,04 11,70 19,40 6,30 6,00 2,91 4,66 136,00 8,76
	Sommano euro			208,77
	Oneri Sicurezza 3% euro			6,26
	Sommano euro			215,03
	Spese Generali 15% euro			32,25
	Sommano euro			247,28
	Utili Impresa 10% euro			24,73
	<b>T O T A L E euro / ognuna</b>			272,01
Nr. 38 NP.038	Interruttore sgancio emergenza in cassetta a rottura di vetro <b>E L E M E N T I:</b> (L) Interruttore di sgancio emergenza n. (L) Noli e trasporti (pr=24,62) % (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora	1,000 0,050 0,450	24,62 24,62 21,70	24,62 1,23 9,77
	Sommano euro			35,62
	Oneri Sicurezza 3% euro			1,07
	Sommano euro			36,69
	Spese Generali 15% euro			5,50
	Sommano euro			42,19
	Utili Impresa 10% euro			4,22
	<b>T O T A L E euro / ognuno</b>			46,41
Nr. 39 NP.039	Plafoniera stagna per montaggio a soffitto. Corpo in policarbonato autoestinguente (classe V2), infrangibile, stampato ad iniezione. Riflettore in lamiera d'acciaio smaltata a forn ... inito a perfetta regola d'arte. Tipo PACIFIC della Philips o similare, equipaggiata con: 2 lampade fluorescenti da 18 W <b>E L E M E N T I:</b> (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora (E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora (L) Plafoniera stagna 2x18 W n. (L) Lampada fluorescente da 18 W n. (L) Noli e trasporti (pr=33,73) %	0,370 0,370 1,000 2,000 0,050	21,70 19,47 27,01 3,36 33,73	8,03 7,20 27,01 6,72 1,69
	Sommano euro			50,65
	Oneri Sicurezza 3% euro			1,52
	<b>A R I P O R T A R E</b>			52,17

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>			52,17
	Sommano euro			52,17
	Spese Generali 15% euro			7,83
	Sommano euro			60,00
	Utili Impresa 10% euro			6,00
	<b>T O T A L E euro / ognuna</b>			66,00
Nr. 40 NP.040	Plafoniera stagna per montaggio a soffitto. Corpo in polycarbonato autoestinguente (classe V2), infrangibile, stampato ad iniezione. Riflettore in lamiera d'acciaio smaltata a forn ... inito a perfetta regola d'arte. Tipo PACIFIC della Philips o similare, equipaggiata con: 2 lampade fluorescenti da 36 W <b>E L E M E N T I:</b> (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora (E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora (L) Plafoniera stagna 2x36 W n. (L) Lampada fluorescente da 36 W n. (L) Noli e trasporti (pr=39,43) %	0,399 0,399 1,000 2,000 0,050	21,70 19,47 32,75 3,34 39,43	8,66 7,77 32,75 6,68 1,97
	Sommano euro			57,83
	Oneri Sicurezza 3% euro			1,73
	Sommano euro			59,56
	Spese Generali 15% euro			8,93
	Sommano euro			68,49
	Utili Impresa 10% euro			6,85
	<b>T O T A L E euro / ognuna</b>			75,34
Nr. 41 NP.041	Lampada autonoma di sicurezza al Ni-Cd, IP 40. Autonomia 1 ora con pittogrammi equipaggiata con lampada fluorescente da 18 W e con indicazione via di fuga. Compreso, inoltre, le necessarie opere murarie, nonché ogni onere e accessorio per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>E L E M E N T I:</b> (E) [OO.PP.5°] Operaio 5° livello ora (E) [OO.PP.3°] Operaio 3° livello ora (L) Lampada autonoma di emergenza completa di lampada fluorescente da 18 W n. (L) Noli e trasporti (pr=80,99) %	0,400 0,400 1,000 0,050	21,70 19,47 80,99 80,99	8,68 7,79 80,99 4,05
	Sommano euro			101,51
	Oneri Sicurezza 3% euro			3,05
	Sommano euro			104,56
	Spese Generali 15% euro			15,68
	Sommano euro			120,24
	Utili Impresa 10% euro			12,02
	<b>T O T A L E euro / ognuna</b>			132,26
Nr. 42 NP.042	Accessori per cabina, quali: tappeto isolante; guanti isolanti; lampada fluorescente ricaricabile; estintore a co2; serie cartelli monitori; schema impianto. <b>E L E M E N T I:</b> (L) Tappeto isolante m (L) Guanti isolanti coppia (L) Lampada fluorescente ricaricabile; n.	10,000 1,000 1,000	62,00 47,04 13,43	620,00 47,04 13,43
	<b>A R I P O R T A R E</b>			680,47

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>			680,47
	(L) Estintore a co2 n.	1,000	90,00	90,00
	(L) Serie cartelli monitori corpo	1,000	70,00	70,00
	(L) Schema impianto n.	1,000	60,00	60,00
	(L) Noli e trasporti (pr=900,47) %	0,050	900,47	45,02
	Sommano euro			945,49
	Oneri Sicurezza 3% euro			28,36
	Sommano euro			973,85
	Spese Generali 15% euro			146,08
	Sommano euro			1'119,93
	Utili Impresa 10% euro			111,99
	<b>T O T A L E euro / corpo</b>			1'231,92
Nr. 43 NP.043	Soccorritori tipo non permanente (NP) idonei ad alimentare le utenze in assenza della rete ordinaria, 220 V c.a., completi di batteria di accumulatori di tipo ermetico a lunga dura ... di controllo, relè autonomia 60 minuti, compresa l'attivazione dell'impianto: con uscita in c.c.: 24 V, potenza 1.000 W <b>E L E M E N T I:</b>			
	(L) Soccorritore n.	1,000	4'249,63	4'249,63
	(L) Noli e trasporti (pr=4249,63) %	0,050	4'249,63	212,48
	Sommano euro			4'462,11
	Oneri Sicurezza 3% euro			133,86
	Sommano euro			4'595,97
	Spese Generali 15% euro			689,40
	Sommano euro			5'285,37
	Utili Impresa 10% euro			528,54
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			5'813,91
Nr. 44 NP.044	Saracinesca DN 400 in ghisa e bronzo, completa di volantino, pressione di esercizio 16 atm, a corpo ovale, in opera compreso gli attacchi a briglia e gli oneri di cui alle note particolari; di diametro 400 mm. <b>E L E M E N T I:</b>			
	Materiali			
	(L) Saracinesca DN 400 cadauno	1,000	2'065,80	2'065,80
	(E) [NP1_OpSpecializzato] Op_ Specializzato ora	1,000	27,96	27,96
	(E) [NP2_OpQualificato] Op_ Qualificato ora	1,000	25,87	25,87
	(E) [NP3_OpComune] Op_ Comune ora	1,000	23,22	23,22
	(L) Trasporti (pr=2065,80) %	0,030	2'065,80	61,97
	Sommano euro			2'204,82
	Oneri Sicurezza 3% euro			66,14
	Sommano euro			2'270,96
	Spese Generali 15% euro			340,64
	Sommano euro			2'611,60
	Utili Impresa 10% euro			261,16
	<b>T O T A L E euro / n.</b>			2'872,76
Nr. 45 NP.045	Compenso ai conglomerati cementizi per impiego di superfluidificanti antiritiro Rheobuild 1000 per slump di cm 22 <b>E L E M E N T I:</b>			
	Materiali			
	(L) Superfluidificante litri	1,000	1,30	1,30
	(E) [NP1_OpSpecializzato] Op_ Specializzato ora	0,000	27,96	0,00
	(E) [NP2_OpQualificato] Op_ Qualificato ora	0,000	25,87	0,00
	(E) [NP3_OpComune] Op_ Comune ora	0,050	23,22	1,16
	<b>A R I P O R T A R E</b>			2,46



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>			2,46
	Sommano euro			2,46
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,07
	Sommano euro			2,53
	Spese Generali 15% euro			0,38
	Sommano euro			2,91
	Utili Impresa 10% euro			0,29
	<b>T O T A L E euro / It</b>			3,20
Nr. 46 NP.046	Impianto di sollevamento per liquami denominato "Marinella" mediante fornitura, trasporto e installazione di: gruppo completo di n. 6 elettropompe sommergibili ITT Flygt NP 3315. ... ta di 3 m; cavo elettrico sommergibile di lunghezza 10 m, di potenza sezione 2x4G10 mmq, ausiliario sezione 2x1,5 mmq <b>E L E M E N T I:</b> Materiali (L) Elettropompa Flygt NP 3315.180 LT 621 Pot. Nom. 90 kW- 400 V- 50 Hz- 3 fasi cadauno (E) [NP1_OpSpecializzato] Op_ Specializzato ora (E) [NP2_OpQualificato] Op_ Qualificato ora (E) [NP3_OpComune] Op_ Comune ora (L) Trasporti (pr=455286,00) %  Sommano euro Oneri Sicurezza 3% euro  Sommano euro Spese Generali 15% euro  Sommano euro Utili Impresa 10% euro  <b>T O T A L E euro / corpo</b>	6,000 48,000 48,000 48,000 0,020	75'881,00 27,96 25,87 23,22 455'286,00	455'286,00 1'342,08 1'241,76 1'114,56 9'105,72  468'090,12 14'042,70  482'132,82 72'319,92  554'452,74 55'445,27  609'898,01
Nr. 47 NP.047	Complesso di scarico di pozzetto raccolta sabbia dotato di elettropompa di sentina e tubazione di collegamento alla soglia di sfioro del troppo pieno della vasca pompe, compreso l'onere della formazione del pozzetto di alloggio della pompa e del grigliato di copertura. <b>E L E M E N T I:</b> Materiali (L) Complesso di scarico a corpo (L) Noli e trasporti (pr=1980,00) % (E) [NP1_OpSpecializzato] Op_ Specializzato ora (E) [NP2_OpQualificato] Op_ Qualificato ora (E) [NP3_OpComune] Op_ Comune ora  Sommano euro Oneri Sicurezza 3% euro  Sommano euro Spese Generali 15% euro  Sommano euro Utili Impresa 10% euro  <b>T O T A L E euro / corpo</b>	1,000 0,200 1,000 1,000 1,000	1'980,00 1'980,00 27,96 25,87 23,22	1'980,00 396,00 27,96 25,87 23,22  2'453,05 73,59  2'526,64 379,00  2'905,64 290,56  3'196,20
Nr. 48 NP.048	Tubazione in acciaio saldato per condotte d'acqua a pressione fino a 20 atm. con rivestimento esterno protettivo normale a base di materiale bituminoso, coo giunti a bicchiere, compresa la saldatura dei giunti, e gli oneri di cui alle note particolari; di diametro 1000 mm. <b>E L E M E N T I:</b> Materiali (L) Tubazione di acciaio saldato m (L) Noli e trasporti (pr=1115,00) %	1,000 0,150	1'115,00 1'115,00	1'115,00 167,25
	<b>A R I P O R T A R E</b>			1'282,25

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>			1'282,25
Nr. 49 NP.049	(E) [NP1_OpSpecializzato] Op_ Specializzato ora	0,000	27,96	0,00
	(E) [NP2_OpQualificato] Op_ Qualificato ora	1,000	25,87	25,87
	(E) [NP3_OpComune] Op_ Comune ora	1,000	23,22	23,22
	Sommano euro			1'331,34
	Oneri Sicurezza 3% euro			39,94
	Sommano euro			1'371,28
	Spese Generali 15% euro			205,69
	Sommano euro			1'576,97
	Utili Impresa 10% euro			157,70
	<b>T O T A L E euro / ml</b>			1'734,67
	Impianto di sollevamento per liquami denominato "Molosiglio" mediante fornitura, trasporto e installazione di: N°4 pompe sommergibili a funzionamento intermittente girante aperta ... vo elettrico sommergibile Flygt subcab, lunghezza m 10 di potenza e ausiliario sezione 4G10+2x1.5 mmq (n° 2 spezzoni) I			
	<b>E L E M E N T I:</b>			
	<b>MATERIALI:</b>			
	Elettropompe sommergibili flygt NP 3202.180 HT			
Nr. 50 NP.050	Grillo in acciaio Zincato portata massima 1,5 ton per catena da 1,0 ton			
	Catena in acciaio zincato portata massima 1,0 ton lunghezza 3 m			
	Relè Mini CAS II - unità di controllo e allarme per sensore capacitivo tipo CLS 30 e sensore a galleggiante tipo FLS- 24 V c.a.			
	Tassello in acciaio zincato a caldo tipo Hsa-F M 20x170- coppia serraggio 200 nm			
	Attacco portaguida superiore da 3" zincato			
	Piastrina 50x50x4 con foro D.22mm in acciaio inox AISI 304 per tassello M20			
	Piede di accoppiamento forato DN 150/150			
	(L) cadauno	4,000	42'996,00	171'984,00
	(L) Trasporti (pr=171984,00) %	0,030	171'984,00	5'159,52
	Mano d'opera:			
	(E) [NP1_OpSpecializzato] Op_ Specializzato ora	36,000	27,96	1'006,56
	(E) [NP2_OpQualificato] Op_ Qualificato ora	36,000	25,87	931,32
	(E) [NP3_OpComune] Op_ Comune ora	36,000	23,22	835,92
	Sommano euro			179'917,32
Nr. 50 NP.050	Oneri Sicurezza 3% euro			5'397,52
	Sommano euro			185'314,84
	Spese Generali 15% euro			27'797,23
	Sommano euro			213'112,07
	Utili Impresa 10% euro			21'311,21
	<b>T O T A L E euro / a corpo</b>			234'423,28
	Valvola di ritegno; di diametro 400 mm.			
	<b>E L E M E N T I:</b>			
	(L) Valvola di ritegno DN 400 n.	1,000	1'859,24	1'859,24
	(L) Flange ed accessori n.	2,000	171,98	343,96
	(L) Noli e trasporti %	0,050	2'203,30	110,17
	(E) [NP2_OpQualificato] Op_ Qualificato ora	3,000	25,87	77,61
	(E) [NP3_OpComune] Op_ Comune ora	3,000	23,22	69,66
	Sommano euro			2'460,64
	Oneri Sicurezza 3% euro			73,82
Nr. 50 NP.050	Sommano euro			2'534,46
	Spese Generali 15% euro			380,17
	Sommano euro			2'914,63
	Utili Impresa 10% euro			291,46
	<b>A R I P O R T A R E</b>			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>			
	<b>T O T A L E euro / n.</b>			3'206,09
Nr. 51 NP.051	<p>Oneri per la realizzazione di cantiere di WELL-POINT mediante il noleggio di macchine, materiali e tecnici specialisti, per la gestione del materiale di infissione consistente in ... ssori, compreso ogni altro onere e magistero.Per giorno necessario alla installazione e/o smontaggio delle attrezzature.</p> <p><b>E L E M E N T I:</b></p> <p>Materiali</p> <p>(L) Collegamento elettrico a corpo 1,000 50,00 50,00</p> <p>(L) Canalizzazione di scarico a corpo 1,000 150,00 150,00</p> <p>(L) Consumo Gasolio olio e filtri a corpo 1,000 50,00 50,00</p> <p>Noleggio</p> <p>(L) Impianto Weel Point standard giorni 1,000 35,00 35,00</p> <p>(L) Attrezzature per infissione Weel Point giorni 1,000 30,00 30,00</p> <p>(L) Trivella oleodinamica giorni 1,000 35,00 35,00</p> <p>(L) Trivella oleodinamica completa di escavatore giorni 1,000 350,00 350,00</p> <p>(L) Gru semovente a corpo 1,000 150,00 150,00</p> <p>(L) Trasporti franco cantiere a corpo 1,000 600,00 600,00</p> <p>(E) [NP1_OpSpecializzato] Op_ Specializzato ora 8,000 27,96 223,68</p> <p>(E) [NP2_OpQualificato] Op_ Qualificato ora 8,000 25,87 206,96</p> <p>(E) [NP3_OpComune] Op_ Comune ora 8,000 23,22 185,76</p> <p>(L) Tecnico specializzat giorni 1,000 180,00 180,00</p> <p>Sommano euro 2'246,40</p> <p>Oneri Sicurezza 3% euro 67,39</p> <p>Sommano euro 2'313,79</p> <p>Spese Generali 15% euro 347,07</p> <p>Sommano euro 2'660,86</p> <p>Utili Impresa 10% euro 266,09</p> <p><b>T O T A L E euro / al giorno</b> 2'926,95</p>			
Nr. 52 NP.052	<p>Complesso di scarico di troppo pieno dell'impianto di pompaggio costituito da vaschetta di sfioro in acciaio zincato, tubazione in PEAD DE 1000 per una lunghezza come da computo co ... iuto, i ripristini supeficiali e tutto quanto necessario per rendere l'opera compiuta e funzionante.A ml. di tubazione.</p> <p><b>E L E M E N T I:</b></p> <p>Materiali</p> <p>(L) PEAD spiralato DN 1000 classe 4 m 1,000 425,00 425,00</p> <p>(L) incidenza materiale saldatura m 1,000 50,00 50,00</p> <p>(L) Opere da lattoniera e carpenteria metallica (sfioro troppo pieno) Kg/ml 10,000 1,20 12,00</p> <p>(L) Incidenza pozzetti per ml. (pr=487,00) % 0,150 487,00 73,05</p> <p>(L) ripristini stradali ml 1,000 25,00 25,00</p> <p>(L) sabbia 1.50 x 1.50 mc/ml 1,465 14,00 20,51</p> <p>(L) Noli e trasporti (autocarro, autogru, escavatore, saldatrice e giunti) (pr=605,56) % 0,400 605,56 242,22</p> <p>(E) [NP1_OpSpecializzato] Op_ Specializzato ora 1,000 27,96 27,96</p> <p>(E) [NP2_OpQualificato] Op_ Qualificato ora 4,000 25,87 103,48</p> <p>(E) [NP3_OpComune] Op_ Comune ora 6,000 23,22 139,32</p> <p>Sommano euro 1'118,54</p> <p>Oneri Sicurezza 3% euro 33,56</p> <p>Sommano euro 1'152,10</p> <p>Spese Generali 15% euro 172,82</p> <p>Sommano euro 1'324,92</p> <p>Utili Impresa 10% euro 132,49</p> <p><b>T O T A L E euro / ml.</b> 1'457,41</p>			
Nr. 53 NP.053	<p>Sistema di avanzamento tubazioni a scorrimento con trazione mediante verricello a corda orizzontale compreso l'ausilio di carrelli anche su rotaie , incidenza per ml. di avanzamento di tubazione</p> <p><b>E L E M E N T I:</b></p>			
	<b>A R I P O R T A R E</b>			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>			
	Noleggio Materiali per sistema di avanzamento			
	(L) Centralina oleodinamica 3ASDVK giorni	1,000	250,00	250,00
	(L) Coppia Tubi A.P. MT.10 giorni	1,000	220,00	220,00
	(L) Argano tiracavi idraulico giorni	1,000	190,00	190,00
	(L) N.2 Rulli folle giorni	1,000	170,00	170,00
	(L) sovrapprezzo rulli folle giorni	1,000	150,00	150,00
	(L) Cavo in acciaio di trazione giorni	1,000	125,00	125,00
	(E) [NP1_OpSpecializzato] Op_ Specializzato ora	8,000	27,96	223,68
	(E) [NP2_OpQualificato] Op_ Qualificato ora	8,000	25,87	206,96
	(E) [NP3_OpComune] Op_ Comune ora	8,000	23,22	185,76
	Sommano euro			1'721,40
	Oneri Sicurezza 3% euro			51,64
	Sommano euro			1'773,04
	Spese Generali 15% euro			265,96
	Sommano euro			2'039,00
	Utili Impresa 10% euro			203,90
	<b>T O T A L E euro / giorno</b>			<b>2'242,90</b>
Nr. 54 NP.054	Fornitura e posa in opera di cinghie di ancoraggio in tessuto rinforzato con trefoli di acciaio con capocorda in elemento piatto in acciaio per sforzo di trazione massimo pari a 3.000 kg. compresa la saldatura alla sella di appoggio del capocorda <b>E L E M E N T I:</b> Materiali			
	(L) Fune in acciaio al carbonio ntipo AZN 619 + AT Diametro nominale 8mm m	1,000	1,17	1,17
	(L) Trasporti (pr=1,17) %	0,030	1,17	0,04
	(E) [NP1_OpSpecializzato] Op_ Specializzato ora	1,000	27,96	27,96
	(E) [NP2_OpQualificato] Op_ Qualificato ora	0,000	25,87	0,00
	(E) [NP3_OpComune] Op_ Comune ora	1,000	23,22	23,22
	Sommano euro			52,39
	Oneri Sicurezza 3% euro			1,57
	Sommano euro			53,96
	Spese Generali 15% euro			8,09
	Sommano euro			62,05
	Utili Impresa 10% euro			6,21
	<b>T O T A L E euro / ml</b>			<b>68,26</b>
Nr. 55 NP.055	Fornitura e posa in opera di paratoia in acciaio INOX MANUALE con tenuta su quattro lati dim.1200x1200x4000 <b>E L E M E N T I:</b> Materiali			
	(L) Paratoria da parete L=1200 n.	1,000	3'600,00	3'600,00
	(L) Integrazione carpenteria metallica a corpo	1,000	1'000,00	1'000,00
	(L) Opere edili a corpo	1,000	1'000,00	1'000,00
	(L) Bulloneria e minuteria a corpo	1,000	250,00	250,00
	(L) Noli e trasporti (autocarro e autogru) (pr=5850,00) %	0,100	5'850,00	585,00
	(E) [NP1_OpSpecializzato] Op_ Specializzato ora	12,000	27,96	335,52
	(E) [NP2_OpQualificato] Op_ Qualificato ora	12,000	25,87	310,44
	(E) [NP3_OpComune] Op_ Comune ora	12,000	23,22	278,64
	Sommano euro			7'359,60
	Oneri Sicurezza 3% euro			220,79
	Sommano euro			7'580,39
	Spese Generali 15% euro			1'137,06
	Sommano euro			8'717,45
	Utili Impresa 10% euro			871,75
	<b>A R I P O R T A R E</b>			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>			
	<b>T O T A L E euro / cad</b>			9'589,20
Nr. 56 NP.056	Fornitura e posa in opera di paratoia in acciaio INOX MOTORIZZATA con tenuta su quattro lati dim. 2000x2000x4000 <b>E L E M E N T I:</b> Materiali (L) Paratoia motorizzata L=2000 n. (L) Integrazione carp. metallica n. (L) Collegamenti elettrici a corpo (L) Opere Edili a corpo (L) Bulloneria e minuteria a corpo (L) Noli e trasporti (autocarro e autogru) (pr=19050,00) % (E) [NP1_OpSpecializzato] Op_ Specializzato ora (E) [NP2_OpQualificato] Op_ Qualificato ora (E) [NP3_OpComune] Op_ Comune ora	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 0,050 12,000 12,000 12,000	12'000,00 2'500,00 750,00 3'500,00 300,00 19'050,00 27,96 25,87 23,22	12'000,00 2'500,00 750,00 3'500,00 300,00 952,50 335,52 310,44 278,64
	Sommano euro			20'927,10
	Oneri Sicurezza 3% euro			627,81
	Sommano euro			21'554,91
	Spese Generali 15% euro			3'233,24
	Sommano euro			24'788,15
	Utili Impresa 10% euro			2'478,82
	<b>T O T A L E euro / cad</b>			27'266,97
Nr. 57 NP.057	Saracinesca in ghisa e bronzo DN 800 MOTORIZZATA a corpo piatto compreso GIUNTO ANTIVIBRANTE PN10 , completa di volantino, per pressioni di esercizio fino a 20 atm, in opera, compreso gli attacchi a briglia ; di diametro 800 mm. <b>E L E M E N T I:</b> Materiali (L) Saracinesca DN 800 Completa n. (L) Giunto antivibrante n. (L) Opere edili di sostegno a corpo (L) Bulloneria e minuteria a corpo (L) Noli e trasporti (autocarro e autogru) (pr=18510,00) % (E) [NP1_OpSpecializzato] Op_ Specializzato ora (E) [NP2_OpQualificato] Op_ Qualificato ora (E) [NP3_OpComune] Op_ Comune ora	1,000 1,000 1,000 1,000 0,050 8,000 8,000 8,000	16'260,00 1'500,00 500,00 250,00 18'510,00 27,96 25,87 23,22	16'260,00 1'500,00 500,00 250,00 925,50 223,68 206,96 185,76
	Sommano euro			20'051,90
	Oneri Sicurezza 3% euro			601,56
	Sommano euro			20'653,46
	Spese Generali 15% euro			3'098,02
	Sommano euro			23'751,48
	Utili Impresa 10% euro			2'375,15
	<b>T O T A L E euro / n.</b>			26'126,63
Nr. 58 NP.058	Saracinesca in ghisa e bronzo DN 1000 MOTORIZZATA a corpo piatto compreso GIUNTO ANTIVIBRANTE PN10 , completa di volantino, per pressioni di esercizio fino a 20 atm, in opera, compreso gli attacchi a briglia ; di diametro 1000 mm. <b>E L E M E N T I:</b> Materiali (L) Saracinesca DN100 completa n. (L) Giunto antivibrante n. (L) Opere edili di sostegno a corpo (L) Bulloneria e minuteria a corpo (L) Noli e trasporti (autocarro e autogru) (pr=22875,00) % (E) [NP1_OpSpecializzato] Op_ Specializzato ora	1,000 1,000 1,000 1,000 0,050 8,000	20'325,00 1'800,00 500,00 250,00 22'875,00 27,96	20'325,00 1'800,00 500,00 250,00 1'143,75 223,68
	<b>A R I P O R T A R E</b>			24'242,43

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>			24'242,43
	(E) [NP2_OpQualificato] Op_ Qualificato ora	8,000	25,87	206,96
	(E) [NP3_OpComune] Op_ Comune ora	8,000	23,22	185,76
	Sommano euro			24'635,15
	Oneri Sicurezza 3% euro			739,05
	Sommano euro			25'374,20
	Spese Generali 15% euro			3'806,13
	Sommano euro			29'180,33
	Utili Impresa 10% euro			2'918,03
	<b>T O T A L E euro / n.</b>			32'098,36
Nr. 59 NP.059	<p>Impianto di grigliatura L = 1200 mm. e compattazione costituito da</p> <p>1) COPPIA DI GRIGLIE di cui una AUTOMATICA OLEODINAMICA MARCHIO CE.</p> <p>e l'altra MANUALE COMPLETE DI TRASPORT ... GRIGLIE IN ACCIAIO AL</p> <p>CARBONIO</p> <p>TRASPORTATORE COMPATTATORE IN ACCIAIO INOX</p> <p><b>E L E M E N T I:</b></p> <p>Materiali</p> <p>(L) Griglia oleodinamica completa cadauno</p> <p>(L) trasportatore compattatore a coclea cadauno</p> <p>(L) Collegamenti elettrici a corpo</p> <p>(L) Opere edili nel canale a corpo</p> <p>(L) Opere di carpenteria metallica bulloneria e minuteria a corpo</p> <p>(E) [NP1_OpSpecializzato] Op_ Specializzato ora</p> <p>(E) [NP2_OpQualificato] Op_ Qualificato ora</p> <p>(E) [NP3_OpComune] Op_ Comune ora</p> <p>(L) Trasporti e noli (Autocarro e autogru) (pr=60000,00) %</p> <p>Sommano euro</p> <p>Oneri Sicurezza 3% euro</p> <p>Sommano euro</p> <p>Spese Generali 15% euro</p> <p>Sommano euro</p> <p>Utili Impresa 10% euro</p> <p><b>T O T A L E euro / CAD</b></p>	<p>1,000</p> <p>1,000</p> <p>1,000</p> <p>1,000</p> <p>1,000</p> <p>16,000</p> <p>16,000</p> <p>16,000</p> <p>0,050</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>43'300,00</p> <p>13'200,00</p> <p>1'500,00</p> <p>2'000,00</p> <p>4'500,00</p> <p>27,96</p> <p>25,87</p> <p>23,22</p> <p>60'000,00</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>43'300,00</p> <p>13'200,00</p> <p>1'500,00</p> <p>2'000,00</p> <p>4'500,00</p> <p>447,36</p> <p>413,92</p> <p>371,52</p> <p>3'000,00</p> <p>68'732,80</p> <p>2'061,98</p> <p>70'794,78</p> <p>10'619,22</p> <p>81'414,00</p> <p>8'141,40</p> <p>89'555,40</p>
Nr. 60 NP.061	<p>Tubazione in acciaio saldato DN 800 per condotte d'acqua a pressione fino a 20 atm. con rivestimento esterno</p> <p>protettivo normale a base di materiale bituminoso, coo giunti a biccchiere, compresa la saldatura dei giunti, e gli</p> <p>oneri di cui alle note particolari; di diametro 800 mm.</p> <p><b>E L E M E N T I:</b></p> <p>Materiali</p> <p>(L) Tubazione acciaio DN 800 m</p> <p>(L) Trasporti e noli (pr=170,00) %</p> <p>(E) [NP1_OpSpecializzato] Op_ Specializzato ora</p> <p>(E) [NP2_OpQualificato] Op_ Qualificato ora</p> <p>(E) [NP3_OpComune] Op_ Comune ora</p> <p>Sommano euro</p> <p>Oneri Sicurezza 3% euro</p> <p>Sommano euro</p> <p>Spese Generali 15% euro</p> <p>Sommano euro</p> <p>Utili Impresa 10% euro</p> <p><b>T O T A L E euro / m</b></p>	<p>1,000</p> <p>0,150</p> <p>1,000</p> <p>1,000</p> <p>1,000</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>170,00</p> <p>170,00</p> <p>27,96</p> <p>25,87</p> <p>23,22</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>170,00</p> <p>25,50</p> <p>27,96</p> <p>25,87</p> <p>23,22</p> <p>272,55</p> <p>8,18</p> <p>280,73</p> <p>42,11</p> <p>322,84</p> <p>32,28</p> <p>355,12</p>
	<b>A R I P O R T A R E</b>			









