

COMITENTE:



**ACQUA NOVARA.VCO** S.p.A.

Sede Legale

Via Triggiani Leonardo, 9  
28100 Novara -NO- Italia

Tel. +39 0321 413111  
Fax +39 0321 488729

**TITOLO COMMESSA:**

**Sostituzione rete Idrica in località Selvana ad Agrano Frazione di Omegna**

**OGGETTO:**

**Analisi Prezzi**

**AVANZAMENTO PROGETTO:**

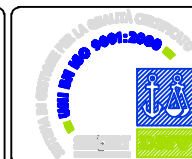
**DEFINITIVO**

Rev. N°	Modifiche	Data	Iniziali
1	-	--	Disegnato da: - Verificato da: - Approvato da: -
2	-	--	Disegnato da: - Verificato da: - Approvato da: -
3	-	--	Disegnato da: - Verificato da: - Approvato da: -

Rif. N° Commessa: **Y00M - 10033850**

File:

**Il Progettista**



**Elaborato N°:**

**3**

Data Rev. N° 0:

**11/06/18**

**PROPRIETA' RISERVATA**

**QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DI ACQUA NOVARA.VCO s.p.a.**

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	unità di misura	Quantità	I M P O R T I		R.
				unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>					
	<b><u>ANALISI DEI PREZZI</u></b>					
Nr. 1 A.P.01	Fornitura dei pezzi speciali per la realizzazione degli allacciamenti, mediante collare di presa a staffa inox filettato, valvola a T di derivazione, asta di manovra e chiusino in ghisa sferodale per il collegamento sulla tubazione DN100 <b>E L E M E N T I:</b> (E) [] Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, f ... (E) [] Fornitura di valvola a T di derivazione dimensioni 2" con us ... (E) [] Asta manovra per saracinesca (E) [] Chiusino di manovra telescopico tipo PAVA 14; misure base 24 ... (E) [] Bulloni in acciaio inox, completi di dadi, diametro da 10 mm ... (L) Arrotondamenti	cad cadauno cad cad kg a corpo	1,000 1,000 1,000 1,000 2,000 1,000	19,08 81,38 25,84 29,89 10,74 4,15	19,08 81,38 25,84 29,89 21,48 4,15	
	Sommano euro				181,82	
	Spese Generali 15% euro				27,27	
	Sommano euro				209,09	
	Utili Impresa 10% euro				20,91	
	<b>T O T A L E euro</b> cadauno				<b>230,00</b>	
Nr. 2 A.P.02	Fornitura e posa in opera di giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale; flangiato UNI PN 10; rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione; per tubi di diametro esterno 93 - 130 mm; diam. 100 <b>E L E M E N T I:</b> (E) [] Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa ... (E) [] Operaio specializzato Ore normali (E) [] Operaio qualificato Ore normali (L) Arrotondamento	cad h h a corpo	1,000 0,500 0,500 1,000	159,13 36,56 33,96 3,24	159,13 18,28 16,98 3,24	
	Sommano euro				197,63	
	Spese Generali 15% euro				29,64	
	Sommano euro				227,27	
	Utili Impresa 10% euro				22,73	
	<b>T O T A L E euro</b> cad				<b>250,00</b>	
Nr. 3 A.P.03	Fornitura e posa in opera di giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale; flangiato UNI PN 10; rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione; per tubi di diametro esterno 84 - 108 mm; diam. 80 <b>E L E M E N T I:</b> (E) [] Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa ... (E) [] Operaio specializzato Ore normali (E) [] Operaio qualificato Ore normali (L) Arrotondamento	cad h h a corpo	1,000 0,500 0,500 1,000	147,57 36,56 33,96 2,94	147,57 18,28 16,98 2,94	
	Sommano euro				185,77	
	Spese Generali 15% euro				27,87	
	Sommano euro				213,64	
	Utili Impresa 10% euro				21,36	
	<b>T O T A L E euro</b> cad				<b>235,00</b>	
Nr. 4 A.P.04	Fornitura e posa in opera di flangia con raccordo K61 per tubi pead UNI, PN 10; diametro 80x90 <b>E L E M E N T I:</b> (E) [] Flangia con raccordo K61 per tubi pead UNI, PN 10; diametro ... (E) [] Operaio specializzato Ore normali (E) [] Operaio qualificato Ore normali (L) Arrotondamento	cad h h a corpo	1,000 0,500 0,500 1,000	34,59 36,56 33,96 1,30	34,59 18,28 16,98 1,30	
	<b>A R I P O R T A R E</b>				71,15	



