

COMUNE DI VILLADOSSOLA (VB)



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

Via Triggiani, 9 - 28100 NOVARA (NO)
Tel. 0321 413111 - Fax. 0321 458729
@mail: info@acquanovaravco.eu
@pec: segreteria@pec.acquanovaravco.eu

TITOLO COMMESSA:

**Ricambio rete idrica via Marconi - via XXV Aprile e via Roma
via de Marchi e via Bonaccio**

OGGETTO:

Analisi prezzi

SCALA:

AVANZAMENTO PROGETTO:

Definitivo

Data Rev. N° 0:

Giugno 2021

Rev. N°	Modifiche	Data
1	—	-/-/-
2	—	-/-/-
3	—	-/-/-
4	—	-/-/-

Rif. N° Commessa: **Y00N 10040117**

CUP: **D87H21000830005**

Il R.U.P. : Dott. Ing. Barbara Dell'Edera

Il Progettista

Dott. Ing. Barbara Dell'Edera

Elaborato N°:

006

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



ANALISI DEI PREZZI

OGGETTO: Ricambio rete idrica via Marconi - via XXV Aprile, via Roma, via de Marchi e via Bonaccio

COMMITTENTE: Acqua Novara.vco S.p.a. - via Triggiani, 9 - 28100 Novara

Villadossola (VB), 30/06/2021

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	unità di misura	Quantità	IMPORTI		R.
				unitario	TOTALE	
	R I P O R T O					
	<u>ANALISI DEI PREZZI</u>					
Nr. 1 NP 1	Tributo speciale per conferimento a discarica di materiale (riferimento Legge Regionale 01/2018 articolo 15 comma 1) ELEMENTI: overflow overflow		1,000	0,00900 0,00900	0,00900	
	TOTALE euro	kg			0,00900	
Nr. 2 NP 2	Tributo speciale per conferimento a discarica di materiale (riferimento Legge Regionale 01/2018 articolo 15 comma 1) ELEMENTI: overflow		1,000	0,00900	0,00900	
	TOTALE euro	kg			0,00900	
Nr. 3 NP 3	Fornitura e posa in opera di idrante sottosuolo in ghisa GG-25, attacco a baionetta, pressione di esercizio 16 bar, scarico automatico di svuotamento antigelo, cappellotto di manov ... chiave, anelli di tenuta e perno in ottone, flange UNI EN 1092-1, gomito a piede flangiato UNI EN 1092-2 PN 16; DN 80mm ELEMENTI: (L) idrante sottosuolo DN 80 (L) gomito piede idrante DN 80 (E) [01.P01.A10.005] Operaio specializzato Ore normali	cadauno cadauno h	1,000 1,000 0,300	180,00000 35,00000 36,91000	180,00000 35,00000 11,07300	---
	Sommano euro				226,07300	
	Spese Generali 15.00000% * (226.07300) euro				33,91095	
	Sommano euro				259,98395	
	Utili Impresa 10% * (259.98395) euro				25,99839	
	TOTALE euro	cadauno			285,98234	
Nr. 4 NP 4	Allaccio alla rete idrica con collare di presa e valvola di intercettazione manovrabile: per derivazioni da Ø1" a Ø2" Dettaglio dei componenti - collare di presa in ghisa sferoidal ... Pead PE100 per condotte interrate in pressione; - RAccordi a serraggio meccanico per tubo Pead, conformi al D.M. 174/04 ELEMENTI: (L) riferimento Oppo (E) [01.P01.A10.005] Operaio specializzato Ore normali (E) [01.P01.A20.005] Operaio qualificato Ore normali	a corpo h h	1,000 0,300 0,300	238,00000 36,91000 34,21000	238,00000 11,07300 10,26300	--- ---
	Sommano euro				259,33600	
	Spese Generali 15.00000% * (259.33600) euro				38,90040	
	Sommano euro				298,23640	
	Utili Impresa 10% * (298.23640) euro				29,82364	
	TOTALE euro	cadauno			328,06004	
Nr. 5 NP 5	Allaccio alla rete idrica per derivazioni da Ø2"½ - dettaglio dei componenti - Tee in ghisa sferodiale a giunto elastico "EXPRESS", conforme al D.M. 174/04 PN 16, DN 80* 70;					
	A R I P O R T A R E					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	unità di misura	Quantità	I M P O R T I		R.
				unitario	TOTALE	
	R I P O R T O					
	<u>COSTI ELEMENTARI</u>					
Nr. 6 01.P01.A10. 005	Operaio specializzato Ore normali	euro	h		36,91000	---
Nr. 7 01.P01.A20. 005	Operaio qualificato Ore normali	euro	h		34,21000	---
Nr. 8 07.A14.N05. 005	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di saracinesche in acciaio o in ghisa; compresa la formazione dei giunti a flangia con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso il collaudo, la prova idraulica ed ogni altro onere; per DN fino a 100	euro	cad		16,91000	---
Nr. 9 07.A16.P05. 005	Esecuzione di giunti a flangia; compreso il serraggio dei bulloni con chiave dinamometrica, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere; con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; da DN 60 a DN 100	euro	cad		3,99000	---
Nr. 10 07.A17.Q10. .005	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di pezzi speciali in acciaio quali flange, curve, T, croci, tronchetti di lunghezza massima 1 m, riduzioni, ecc.; esclusi i tagli e le saldature da computare a parte	euro	kg		0,78000	---
Nr. 11 07.P02.C25. 005	Chiusino di manovra SMAT forma rotonda; misure telaio 14x11x6 cm; peso kg 21,5	euro	cad		40,37000	---
Nr. 12 07.P02.C30. 005	Bulloni in acciaio zincato, completi di dadi, diametro da 10 mm a 20 mm	euro	kg		3,34000	---
Nr. 13 07.P07.H10. 010	Saracinesca in ghisa sferoidale 400 - 12 UNI 4540; corpo ovale, tenuta in gomma, con sezione interna a passaggio totale; rivestita internamente con resine epossidiche atossiche; a ... in ghisa sferoidale rivestito in gomma EPDM, completa di volantino di manovra, o cappellotto; flangiata UNI PN 16; DN 65	euro	cad		70,76000	---
Nr. 14 07.P15.P10. 035	Flangia con raccordo K61 per tubi pead UNI, PN 10; diametro 65x75	euro	cad		27,34000	---
Nr. 15 07.P15.P10. 040	Flangia con raccordo K61 per tubi pead UNI, PN 10; diametro 80x90	euro	cad		35,20000	---
Nr. 16 07.P19.T35. 010	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 80x65	euro	cad		69,94000	---
Nr. 17 07.P20.U25. 005	Guarnizione gomma con inserti antisfilamento per tubo ghisa; DN 60	euro	cad		49,79000	---
Nr. 18 07.P20.U25. 010	Guarnizione gomma con inserti antisfilamento per tubo ghisa; DN 80	euro	cad		61,76000	---
	Villadossola (VB), 30/06/2021					
	Il Tecnico					

	A R I P O R T A R E					