

# COMUNE DI FONTANIVA

Provincia di Padova

## PROGETTO

### PIANO DI LOTTIZZAZIONE "DE POLI - ZANIOLO"

04/11/2012  
M. Z. 10  
10

## COMMITTENTE

**DE POLI Barbara**  
**DE POLI Diego**  
**ZANIOLO Jole**  
via Vignale n.  
35014 FONTANIVA (Pd)

*Barbara De Poli*  
*Diego De Poli*  
*Jole Zaniole*  
2.8 MAG. 2013

COMUNE DI FONTANIVA  
Ufficio Tecnico

Il presente piano n. **05** su n. **06**  
fa parte integrante del permesso di costruire  
n. **72/2012**, approvato dalla  
Commissione Edilizia nella seduta del **06.12.2012**.

IL RESPONSABILE VI U.O.

SERVIZI TECNICI  
geom. Giancarlo Bergamin



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo unitario	Importo (€uro)
001	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO</b> Scavo di sbancamento di materiale di qualsiasi natura, compreso piccoli manufatti in cls, piantagioni, ceppaie, ecc., eseguito con mezzo meccanico, compreso l'onere per il trasporto a rifiuto e/o lo stendimento in cantiere del materiale di risulta ritenuto idoneo. accessi e parcheggi (5,70*3+12,00+6,00)*7,50*0,50	131,63	6,00	789,78
		Totale mc 131,63		
002	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FRANTUMATO CALcareo 0/100</b> Fornitura e posa in opera di ghiaia mista in natura (tout-venant) e/o materiale calcareo, compreso lo stendimento, costipazione e sistemazione finale. accessi e parcheggi (5,70*3+12,00+6,00)*7,50*0,40	105,30	24,00	2.572,20
		Totale mc 105,30		
003	<b>FORNITURA E STESA IN OPERA DI STABILIZZATO</b> Fornitura e stesa in opere di stabilizzato di pezzatura 0/30, spessore medio compattato cm 10-15 per preparazione del piano viabile, compreso la compattazione e cilindratura con rullo pesante. accessi e parcheggi (5,70*3+12,00+6,00)*7,50	263,25	3,50	921,38
		Totale mq 263,25		
004	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BYNDER</b> Fornitura e stesa di strato di collegamento (bynder) in conglomerato bituminoso con bitume 180/200 al 6% del peso del pietrisco calcareo, confezionato con pietrischetto calcareo 0/120, compreso rullatura per uno spessore finito costipato di mm 70. Ogni altro onere compreso, il tutto posto in opera secondo la normativa vigente accessi e parcheggi (5,70*3+12,00+6,00)*7,50	263,25	9,80	2.579,85
		Totale mq 236,25		
005	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TAPPETO</b> Fornitura e stesa di strato d'usura in conglomerato bituminoso con bitume 180/200 al 6% del peso del pietrisco calcareo, confezionato con pietrischetto calcareo 0/12, compreso rullatura per uno spessore finito costipato di mm 30. accessi e parcheggi (5,70*3+12,00+6,00)*7,50	263,25	6,00	1.579,50
		Totale mq 263,25		

006	<b>SIGILLATURA</b> Sigillatura del manto di usura con kg 0,50 per metro quadrato di emulsione bituminosa al 55% e sabbia, per ottenere una saturazione completa dell'opera finita accessi e parcheggi (5,70*3+12,00+6,00)*7,50	263,25		
	Totale mq	263,25	0,95	250,09
007	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORDONATE STRADALI</b> Fornitura e posa di cordonata in cls, sia in rettilineo che in curva, dimensioni 12-12x120x25, posta su massetto in calcestruzzo a q.li 2,00 di cemento, compreso scavo, ritombamento, rinfilchi, sigillatura dei giunti in malta di cemento (se prevista dal tipo di cordonata), compresi tutti i pezzi speciali per accessi, rampe, cunette, ecc. per dare l'opera finita. Parcheggi e verde 7,50*3+5,70*5+5,30	56,30		
	Totale ml	56,30	24,00	1.351,20
008	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALETICA STRADALE VERTICALE</b> Fornitura e posa in opera di segnali stradali verticali (parcheggio), costituiti da pannello in lamiera dello spessore di 10/10 di mm, di forma e dimensioni come da normativa vigente, completi di rivestimento con pellicola rifrangente, scritte e simboli. E' compreso lo scavo e la predisposizione del basamento di sostegno, la fornitura e posa dei pali zincati e della ferramentazione di fissaggio. parcheggio n. 3	3,00		
	Totale nr	3,00	150,00	450,00
009	<b>SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE</b> Esecuzione di segnaletica stradale di delimitazione dei parcheggi posti auto, di dimensione secondo la normativa vigente, mediante l'impiego di apposita macchina spruzzatrice, con formazione di linee continue o discontinue bianche di larghezza cm 15, con apposita vernice stradale ad alta rifrangenza. parcheggio 6*5,70+3*7,50	56,70		
	Totale ml	56,70	2,40	136,08
010	<b>FONDAZIONE MURETTA IN CLS ARMATO</b> Scavo e getto in calcestruzzo di fondazione delle dimensioni di cm 40x50 con staffe $\phi$ 8/25 e richiami per il successivo getto cordolo e 4 ferri longitudinali $\phi$ 12. Misura sull'effettiva lunghezza, compreso ogni onere per dare l'opera finita. accessi e parcheggi 7,50+2*5,70+12,00+2*5,70+7,50+7,50+6,00+5,70+5,30+7,50	81,80		
	Totale ml	81,80	82,00	6.707,60

011	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBO IN CALCESTRUZZO PER ACQUE BIANCHE</b> Fornitura e posa in opera di tubazione in cemento vibrato, del diametro di cm 100, a piano di posa orizzontale con giunto a bicchiere ed anello in neoprene di tenuta, fabbricato secondo le norme DIN 4032, posti in opera a qualsiasi profondità, formazione del piano di posa in sabbia e ricoprimento (in sabbia) con spessore non inferiore a cm 10, compreso lo scavo ed il reinterro, l'allacciamento ai pozzetti e l'onere della foratura delle tubazioni. tombinamento fosso di guardia 2*5,70+12,00+2*5,70+6,00+5,70+5,30	51,80		
	Totale ml	51,80	110,00	5.698,00
012	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTA CARRABILE PER ACQUE BIANCHE</b> Fornitura e posa in opera di canaletta carrabile in cemento, dimensioni 220 x 220, per la raccolta delle acque piovane, completa di griglia in ghisa lamellare C250. E' inclusa la formazione della base di appoggio in cls a q.li 1,50 di cemento dello spessore minimo di cm 10, scavo e reinterro, rinfianco e collegamenti alla tubazione di cui la voce precedente, il tutto a perfetta tenuta, ogni onere compreso. accessi 12,00+6,00	18,00		
	50 x 50 Totale nr	18,00	105,00	1.890,00
013	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN CLS PER CAVIDOTTI ELETTRICI</b> Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato delle dimensioni di cm 60x60x60, dotato di impronte di immissione e sbocco, coperchio e/o caditoia ispezionabile in ghisa sferoidabile del tipo carrabile, compresa la formazione della base di appoggio in cls a q.li 1,50 di cemento dello spessore minimo di cm 10, scavo e reinterro, rinfianco e messa in giusta quota, collegamenti alla rete fognaria, il tutto a perfetta tenuta. allacci Enel 1+1+1	3,00		
	Totale nr	3,00	260,00	780,00
014	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI P6</b> Fornitura e posa in opera di pozzetti tipo P6 conformi alle prescrizioni TELECOM, compreso lo scavo, la formazione del piano di posa in cls per uno spessore minimo di cm 10, il reinterro, la sigillatura dell'innesto delle tubazioni, la fornitura e posa in opera del chiusino in ghisa sferoidale del tipo carrabile per carichi di prima categoria.. allacci Telecom 1	1,00		
	Totale nr	1,00	715,00	715,00
015	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBO CORRUGATO φ 120</b>			

	Fornitura e posa in opera di tubo corrugato in polietilene a doppia parete per cavidotto, compreso la realizzazione dello scavo a sezione obbligata, la formazione del piano di posa con letto di sabbia ed il ricoprimento (con sabbia) per protezione, fornitura e posa del nastro di segnalazione cavi interrati, reinterro. cavidotti elettrice e telefonici 30,00+50,00	80,00		
	Totale ml	80,00	21,50	1.720,00
016	<b>SISTEMAZIONE DEL TERRENO</b> Livellamento e bonifica del terreno di riporto, aratura, fresatura, concimazione organica mediante apporto di compost. area a verde 129,00	129,00		
	Totale mq	129,00	3,50	451,50
017	<b>SEMINA TAPPETO ERBOSO</b> Formazione tappeto erboso su terreno vegetale precedentemente preparato, comprendente: - semina miscuglio tipo "forte calpestio" con una dose di seme di 50/60 gr/mq, con miscela di Festuche (70%) e Poe (30%). area a verde 129,00	129,00		
	Totale mq	129,00	3,10	399,90
018	<b>MESSA A DIMORA PIANTE ORNAMENTALI</b> Fornitura e messa a dimora di aceri a medio-alto fusto di altezza ml 4,00-4,50, compresa concimazione, pali tutori, garanzia di attecchimento per la durata di anni uno dall'impianto. area a verde 3+3+3	9,00		
	Totale nr	9,00	120,00	1.080,00
<b>TOTALE LAVORI</b>				<b>30.072,08</b>

Fontaniva, 27 novembre 2012

*ing. Paolo Barin*