



**Comune di Pomarance**  
Provincia di Pisa

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** REALIZZAZIONE DELL'AMPLIAMENTO DELLA RETE IDRICA PRESSO IL CENTRO IPPICO DI POMARANCE

**COMMITTENTE:** Comune di Pomarance

Pomarance, 14/09/2017

**IL TECNICO**  
Ing. Marco Gistri

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 Man01	Operaio specializzato <b>euro (trentaquattro/20)</b>	ora	34,20
Nr. 2 Man02	Operaio qualificato <b>euro (trentauno/78)</b>	ora	31,78
Nr. 3 Man03	Operaio comune <b>euro (ventiotto/62)</b>	ora	28,62
Nr. 4 NI02	AT.N02.014.001 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) - Motocarro a pianale ribaltabile MTT 13000 Kg - 1 giorno - (nolo a caldo) <b>euro (cinquantacinque/00)</b>	ora	55,00
Nr. 5 Opc00	01.A04.005.002 Scavo a larga sezione obbligata per posizionamento serbatoi eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in terreni sciolti. - da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 <b>euro (ventiuno/61)</b>	mc	21,61
Nr. 6 Opc01	02.B04.001.003 Conglomerato cementizio per magroni o getti non armati o debolmente armati - classe di resistenza caratteristica C16/20 <b>euro (centosessantasette/03)</b>	mc	167,03
Nr. 7 Opc02	02.B04.002.003 Conglomerato cementizio per plinti, fondazioni continue o platee, compreso rete elettrosaldata maglia 20x20 cm fi8 - classe di resistenza caratteristica C25/30 <b>euro (duecentoundici/78)</b>	mc	211,78
Nr. 8 Opc03	01.A04.009.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. - fino alla profondità di m 1,50 <b>euro (nove/57)</b>	mc	9,57
Nr. 9 Opc04	01.E05.001.001 Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di consistenza S3 tirato a regola per solaio cisterna Santa Barbara; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte - spessore fino a cm. 5 <b>euro (quattordici/34)</b>	mq	14,34
Nr. 10 Opc05	N.P. Fornitura e posa in opera di sportello in acciaio per botola ingresso cisterna in c.a. dim. 70x120 compreso opere murarie <b>euro (duecentosettanta/15)</b>	cadauno	270,15
Nr. 11 Opc06	Cod. Reg. 01.F06.010.003 Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide normale scempia con chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. - pozzetto dimensioni esterne 50 x 50 x 50 cm <b>euro (ottantacinque/08)</b>	cadauno	85,08
Nr. 12 Opc07	01.B07.004.003 Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm (a due teste) o superiore - eseguita con malta di cemento <b>euro (trecentonovantatre/62)</b>	mc	393,62
Nr. 13 Opc08	01.B08.001.002 Solaio "gettato in opera" a struttura mista in laterocemento costituito da nervature in c.a. e blocchi collaboranti/non collaboranti in laterizio. - altezza totale 16/20 cm (12/16 laterizio + 4 soletta) <b>euro (sessantauno/00)</b>	mq	61,00
Nr. 14 Opc09	05.A09.001.002 Riempimento di scavi stradali o di scavi eseguiti per posa in opera di tubazioni in sedi viarie, realizzato con mezzi meccanici, compreso ogni onere per la costipazione e pilonatura degli inerti in strati di spessore non superiori a 30 cm, bagnatura, fino ad ottenere un grado di compattazione del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. - materiali aridi tipo A1, A2/4, A2/5, A3 (ghiaio-sabbiosi), A7 (limo-argillosi) (UNI EN ISO14688-1:2013). <b>euro (trenta/64)</b>	mc	30,64
Nr. 15 Opc10	<b>IMPIANTO IDRICO/IRRIGAZIONE:</b> <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 16 Opc10a	N.P. Fornitura e posa in opera di serbatoio da interro corrugato in polietilene di elevata resistenza per acqua sorgente Boldrona l 10.700 dimensioni completo di coperchio a ribalta pedonabile <b>euro (tremilacentoottanta/09)</b>	cadauno	3'180,09
Nr. 17 Opc10b	N.P. Fornitura e posa in opera di serbatoio da interro corrugato in polietilene di elevata resistenza per acqua sanitaria l 5.700 dimensioni completo di coperchio a ribalta pedonabile <b>euro (millesettecentotrentasette/99)</b>	cadauno	1'737,99
Nr. 18 Opc10c	N.P. Fornitura e posa im opera di pompa ad immersione 380 V prevalenza 30 m portata 50 LT" doppio acciaio inox compreso collegamenti		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (milleduecentootto/33)</b>	cadauna	1'208,33
Nr. 19 Opc10d	N.P. Fornitura e posa in opera di componentistica per alimentazione pompe, ripristino cisterna, irrigazione prato n. 2x 3 KW completo di sicurezze e compreso allacci <b>euro (milleduecentonovantaquattro/85)</b>	cadauno	1'294,85
Nr. 20 Opc10e	N.P. Fornitura e posa in opera di pompa ad immersione prevalenza 80 m portata 160 LT" doppio stadio acciaio inox compreso collegamenti <b>euro (novecentosettantauno/27)</b>	cadauno	971,27
Nr. 21 Opc10f	N.P. Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene PE100 PN16 diam.32 compreso allacci <b>euro (quattro/11)</b>	m	4,11
Nr. 22 Opc10g	N.P. Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene PE100 PN16 diam.40 compreso allacci <b>euro (cinque/65)</b>	m	5,65
Nr. 23 Opc10h	N.P. Fornitura e posa in opera di presscontrol elettronico compreso collegamenti <b>euro (centotot/86)</b>	cadauno	103,86
Nr. 24 Opc10i	N.P. Fornitura e posa in opera di galleggiante riempimento e svuotamento <b>euro (novantasette/54)</b>	cadauno	97,54
Nr. 25 Opc10l	N.P. Fornitura e posa in opera di riduttore di pressione c/m 1" compreso collegamenti <b>euro (centonovantadue/41)</b>	cadauno	192,41
Nr. 26 Opc10m	N.P. Fornitura e posa in opera di motore 6 pollici 4 KW T DIR compreso collegamenti <b>euro (millequattrocentotrentaquattro/76)</b>	cadauno	1'434,76
Nr. 27 Opc10n	N.P. Fornitura e posa in opera di Kit di raffreddamento 6 pollici <b>euro (ottocentocinquantauno/48)</b>	cadauno	851,48
Nr. 28 Opc10o	N.P. Fornitura e posa in opera di inverter active driver plus TT 5,5 KW compreso collegamenti <b>euro (milleduecentoquarantacinque/01)</b>	cadauno	1'245,01
Nr. 29 Opc10p	N.P. Fornitura e posa in opera di irrigatori fuori terra DT 65 raggio 20 m portata 81 l/m compreso allacci <b>euro (centotrentacinque/49)</b>	cadauno	135,49
Nr. 30 Opc10q	N.P. Fornitura di progetto dell'intero impianto redatto ai sensi della normativa vigente <b>euro (trecento/00)</b>	cadauno	300,00
Nr. 31 Opc11	<b>IMPIANTO ELETTRICO:</b> <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 32 Opc11a	N.P. Fornitura e posa in opera di Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1 - d. 110 mm spess. 9,3 mm <b>euro (due/27)</b>	m	2,27
Nr. 33 Opc11b	N.P. Fornitura e posa in opera di conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: - 5 G 4 mmq <b>euro (tre/82)</b>	m	3,82
Nr. 34 Opc11c	N.P. Fornitura e posa in opera di differenziale magnetotermico comando linea <b>euro (centosessantasei/78)</b>	cadauno	166,78
Nr. 35 Opc11d	N.P. Quadro in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: - capacità 24 moduli IP65 da parete <b>euro (sessantaquattro/19)</b>	cadauno	64,19
Nr. 36 Opc11e	N.P. Kit accessori installazione <b>euro (duecentoquattordici/04)</b>	cadauno	214,04
Nr. 37 Opc11f	N.P. Realizzazione progetto dell'impianto elettrico e impianto di terra comprese relative certificazioni ai sensi della normativa vigente <b>euro (cinquecento/00)</b>	cadauno	500,00
	Pomarance, 14/07/2017		
	<b>Il Tecnico</b> Ing. Marco Gistri		