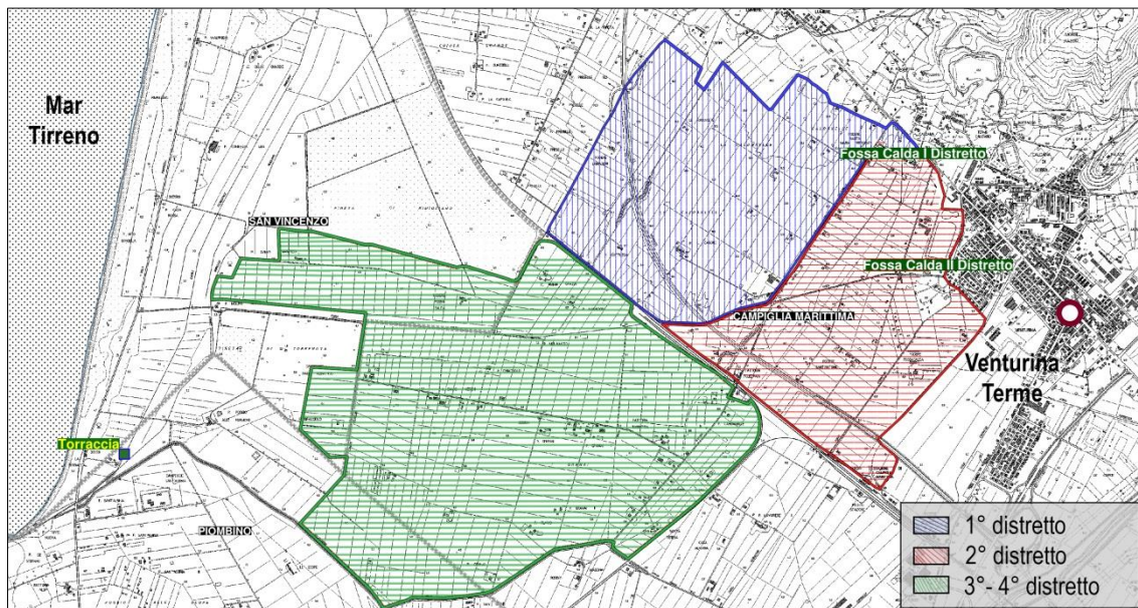


## ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO DEGLI IMPIANTI ESISTENTI NEI DISTRETTI IRRIGUI APPARTENENTI ALLA FOSSA CALDA

### LOTTO FUNZIONALE n.2



## ELENCO PREZZI

### I Progettisti

Geom. Giancarlo Guazzi

Ing. Giorgio Vannucci

### Tirocinante

Ing. Marco Faticcioni

### Il Resp. del Procedimento

Ing. Roberto Pandolfi

DATA

Giugno 2018

ELABORATO

**A4**

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 NP_1	GIUNTO BENTONITICO idroespandente per la sigillatura delle riprese di getto. 20x25 mm. <b>euro (quattordici/70)</b>	m	14,70
Nr. 2 NP_2	Tubo Polietilene ad Alta Densità PE 100 conformi alle norme UNI EN 12201 ed ISO 4427, proprietà organolettiche secondo UNI EN 1622 e proprietà igienico-sanitarie secondo il D.M. n. 174 del 6/4/04 per il trasporto di acqua potabile e il D.M. del 21/3/73 per il trasporto di fluidi alimentari; colore nero con strisce blu coestruse longitudinali, segnato ogni metro con sigla produttore, data di produzione, marchio e numero distintivo IIP o equivalente, diametro del tubo, pressione nominale, norma di riferimento; prodotto da azienda certificata ISO 9001. Diametro Esterno 315 mm, Pressione di esercizio 10 bar. <b>euro (ottantaquattro/53)</b>	m	84,53
Nr. 3 NP_3	Saracinesca cuneo gommato in ghisa sferoidale a corpo piatto e vite interna, corpo e coperchio in ghisa GS400 con rivestimento epossidico atossico alimentare conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), cuneo rivestito in elastomero EPDM, albero in acciaio inossidabile, madrevite in bronzo; flangiata e forata a norma UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e esercizio a norma UNI 1284. Pressione di esercizio PFA 16 (1,6 MPa). Diametro Nominale 300 mm. <b>euro (settecentosettantasette/00)</b>	cadauno	777,00
Nr. 4 NP_4	idem c.s. ...MPa). Diametro Nominale 250 mm <b>euro (cinquecentonovantadue/00)</b>	cadauno	592,00
Nr. 5 NP_5	Paratoia in Acciaio a luce circolare: telaio autoportante da tassellare a parete, paratoia e stelo in acciaio Inox AISI 304, supporto del cuscinetto integrato, anello di guarnizione in EPDM sostituibile senza smontare la paratoia dal muro, tenuta bidirezionale assicurata da un sistema di cunei e contro cunei, pattini di scorrimento in PTFE che garantiscono basse coppie di azionamento, conforme alla norma DIN 19569, pressione massima 6 m c.a.. DN 800 mm. <b>euro (diecimilasettecentotrentaquattro/00)</b>	cadauno	10'734,00
Nr. 6 NP_6	Misuratore di portata ad induzione elettromagnetica, corpo e flange in acciaio al carbonio, tubo sensore in acciaio Inox, pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa), rivestimento interno in Teflon o ebanite alimentare, elettrodi in acciaio inox, centralina di conversione a microprocessore, menù guidato in lingua italiana con display a 16 cifre su due linee, grado di protezione IP 66, alimentazione 220 V, segnale in uscita 4-20 mA, flangiato e forato a norme UNI EN 1092-1. Diametro Nominale 250 mm <b>euro (duemilaquattrocentotrenta/00)</b>	cadauno	2'430,00
Nr. 7 NP_7	idem c.s. ...1092-1. Diametro Nominale 300 mm <b>euro (duemilaottocentocinquantaotto/50)</b>	cadauno	2'858,50
Nr. 8 NP_8	idem c.s. ...1092-1. Diametro Nominale 800 mm <b>euro (ottomilaottocentotrentaquattro/90)</b>	cadauno	8'834,90
Nr. 9 NP_9	POZZETTO Jumbo 200x200 cm rinforzato a 2 elementi in calcestruzzo vibrato armato certificato con incastro angolare con coperchio rinforzato <b>euro (duemilaseicentoquattro/10)</b>	cadauno	2'604,10
Nr. 10 TOS18_01.A 04.001.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati. <b>euro (diciotto/86)</b>	m <sup>3</sup>	18,86
Nr. 11 TOS18_01.B 02.002.001	Casseforme di legno. per opere di fondazione, plinti, travi rovesce <b>euro (ventitre/03)</b>	m <sup>2</sup>	23,03
Nr. 12 TOS18_01.B 03.001.005	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare) <b>euro (uno/79)</b>	kg	1,79
Nr. 13 TOS18_01.B 04.003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 <b>euro (novantasette/63)</b>	m <sup>3</sup>	97,63
Nr. 14 TOS18_01.B 04.007.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4 <b>euro (centoventisei/98)</b>	m <sup>3</sup>	126,98
Nr. 15 TOS18_01.F 06.003.005	Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni diametro 80 cm <b>euro (settantatre/94)</b>	m	73,94
Nr. 16 TOS18_04.A 04.001.001	Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm <b>euro (due/64)</b>	m <sup>2</sup>	2,64
Nr. 17 TOS18_06.10	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174		

