

---

Consorzio di Sviluppo Economico Locale del Ponte Rosso - Tagliamento, Via Forgaria, n° 11 - CAP 33078 - S. Vito al Tagliamento (PN) - tel. 0434 844111 - fax 0434 844150 - e-mail: [consorzioPONTEROSSO@legalmail.it](mailto:consorzioPONTEROSSO@legalmail.it) - <http://www.zipr.it>

## **SCHEMA 2018 DI CONTRATTO DI SERVIZIO PER L’AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE DELLA GESTIONE DELL’IMPIANTO CONSORTILE DI DISTRIBUZIONE DEL GAS NATURALE – CIG 746113428E**

### **ALLEGATO C.2**

### **ELENCO PREZZI UNITARI (EPU)**

**San Vito al Tagliamento, 04/05/2018**

**PREZZARIO PER LE OPERE REALIZZATE DAL GESTORE NEL CORSO DELL'AFFIDAMENTO - COMMA 8.5  
CONTRATTO DI SERVIZIO**

I prezzi sotto indicati sono soggetti al ribasso \_\_% offerto in sede di gara alla voce OE-A.

I prezzi si intendono comprensivi di ogni onere (utile d'impresa, spese generali, oneri tecnici per progettazione, direzione lavori, collaudi, autorizzazioni, etc.) necessario a dare i componenti impiantistici in opera perfettamente funzionanti.

Codice	Voce	UM	Prezzo €/UM
1	GRUPPI DI RIDUZIONE INDUSTRIALI		
	Fornitura e posa in opera di gruppo di decompressione per alimentazione di utenze industriali composto da: giunti dielettrici in entrata e uscita, valvole di intercettazione a monte e a valle, rubinetti porta manometro, filtri a cartuccia, manometri differenziali, gruppi manifold, manometri a monte e a valle, valvole di blocco, riduttori di pressione, valvole a tre vie push, valvola di sicurezza, armadio di protezione. Sono compresi il piping e tutte le opere meccaniche e di genio civile necessarie per il collegamento alla derivazione esistente; il tutto si intende dato in opera perfettamente funzionante. Sono esclusi il terreno, il basamento e le opere edili per l'alloggiamento dell'armadio.		
1.1	GRUPPI DI RIDUZIONE INDUSTRIALI AD UNA LINEA		
1.1.1	portata nominale fino a 100 mc/h	n°	3.980,00
1.1.2	da 101 a 250 mc/h	n°	6.530,00
1.1.3	da 251 a 400 mc/h	n°	7.040,00
1.1.4	da 401 a 700 mc/h	n°	7.750,00
1.1.5	da 701 a 1.000 mc/h	n°	9.890,00
1.1.6	da 1.001 a 2000 mc/h	n°	13.160,00
1.1.7	oltre 2.001 mc/h	n°	17.240,00
1.2	GRUPPI DI RIDUZIONE INDUSTRIALI A DUE LINEE		
1.2.1	portata nominale fino a 100 mc/h	n°	6.120,00
1.2.2	da 101 a 250 mc/h	n°	10.400,00
1.2.3	da 251 a 400 mc/h	n°	11.020,00
1.2.4	da 401 a 700 mc/h	n°	12.240,00
1.2.5	da 701 a 1.000 mc/h	n°	16.120,00
1.2.6	da 1.001 a 2.000 mc/h	n°	19.690,00
1.2.7	oltre 2.001 mc/h	n°	27.030,00
2	MISURATORI		
	Fornitura e posa di misuratori gas dati in opera al punto gas o nel gruppo di misura e perfettamente funzionanti		
2.1	CONTATORI GAS A MEMBRANA		
2.1.1	G4	n°	92,00
2.1.2	G6	n°	133,00
2.1.3	G10	n°	306,00
2.1.4	G16	n°	388,00
2.1.5	G25	n°	500,00
2.1.6	G40	n°	765,00

2.1.7	G65	n°	1.240,00
2.1.8	G100	n°	1.670,00
2.1.9	G160	n°	2.460,00
2.1.10	G250	n°	3.230,00
2.1.11	G4, con emettitore di impulsi	n°	122,00
2.1.12	G6, con emettitore di impulsi	n°	163,00
2.1.13	G10, con emettitore di impulsi	n°	337,00
2.1.14	G16, con emettitore di impulsi	n°	418,00
2.1.15	G25, con emettitore di impulsi	n°	530,00
2.1.16	G40, con emettitore di impulsi	n°	796,00
2.1.17	G65, con emettitore di impulsi	n°	1.280,00
2.1.18	G100, con emettitore di impulsi	n°	1.700,00
2.1.19	G160, con emettitore di impulsi	n°	2.490,00
2.1.20	G250, con emettitore di impulsi	n°	3.260,00
2.2	CONTATORI GAS A TURBINA		
2.2.1	G65	n°	1.200,00
2.2.2	G100	n°	1.750,00
2.2.3	G160	n°	2.070,00
2.2.4	G250	n°	2.660,00
2.2.5	G400	n°	3.690,00
2.2.6	G650	n°	4.610,00
2.2.7	G1.000	n°	6.400,00
2.2.8	G1.600	n°	7.910,00
2.2.9	G2.500	n°	9.450,00
2.2.10	G4.000	n°	13.850,00
2.2.11	G65, con presa ad impulsi e correttore PT	n°	2.870,00
2.2.12	G100, con presa ad impulsi e correttore PT	n°	3.410,00
2.2.13	G160, con presa ad impulsi e correttore PT	n°	3.730,00
2.2.14	G250, con presa ad impulsi e correttore PT	n°	4.310,00
2.2.15	G400, con presa ad impulsi e correttore PT	n°	5.340,00
2.2.16	G650, con presa ad impulsi e correttore PT	n°	6.260,00
2.2.17	G1.000, con presa ad impulsi e correttore PT	n°	8.060,00
2.2.18	G1.600, con presa ad impulsi e correttore PT	n°	9.560,00
2.2.19	G2.500, con presa ad impulsi e correttore PT	n°	11.100,00
2.2.20	G4.000, con presa ad impulsi e correttore PT	n°	15.500,00
2.3	CONTATORI GAS A ROTOIDI		
2.3.1	G65	n°	1.490,00
2.3.2	G100	n°	2.560,00
2.3.3	G160	n°	2.830,00

2.3.4	G250	n°	3.770,00
2.3.5	G400	n°	4.820,00
2.3.6	G650	n°	6.660,00
2.3.7	G1.000	n°	7.910,00
2.3.8	G1.600	n°	15.580,00
2.3.9	G2.500	n°	17.060,00
2.3.10	G4.000	n°	19.800,00
2.3.11	G65, con presa ad impulsi e correttore PT	n°	3.140,00
2.3.12	G100, con presa ad impulsi e correttore PT	n°	4.210,00
2.3.13	G160, con presa ad impulsi e correttore PT	n°	4.480,00
2.3.14	G250, con presa ad impulsi e correttore PT	n°	5.430,00
2.3.15	G400, con presa ad impulsi e correttore PT	n°	6.490,00
2.3.16	G650, con presa ad impulsi e correttore PT	n°	8.320,00
2.3.17	G1.000, con presa ad impulsi e correttore PT	n°	9.570,00
2.3.18	G1.600, con presa ad impulsi e correttore PT	n°	17.230,00
2.3.19	G2.500, con presa ad impulsi e correttore PT	n°	18.730,00
2.3.20	G4.000, con presa ad impulsi e correttore PT	n°	21.460,00
3	CORRETTORE DI VOLUMI GAS PER PRESSIONE E TEMPERATURA (PT)		
3.1	correttore di misura di pressione e temperatura tipo 1 per portate fino a 4000 Stmc/h, alimentazione a batteria, adatto per pressioni da 0,02 a 5 Bar, completo di installazione e messa in servizio	n°	1.570,00
4	CONDOTTE DI 4a SPECIE		
4.1	posa di condotte di polietilene, classe S5 fino a 5 bar, su sterrato, compresi esecuzione di tutte le opere meccaniche e di genio civile (scavi, rinterri), collaudo e messa in gas		
4.1.1	DE fino a 75	m	42,10
4.1.2	DE 90	m	48,20
4.1.3	DE 110	m	56,40
4.1.4	DE 125	m	63,50
4.1.5	DE da 140 a 160	m	81,10
4.1.6	DE 180	m	97,70
4.1.7	DE 200	m	111,00
4.1.8	DE da 225 a 250	m	146,10
4.1.9	DE da 280 a 315	m	203,30
4.1.10	DE 355	m	258,20
4.2	posa di condotte di polietilene, classe S5 fino a 5 bar, su strada bianca, compresi esecuzione di tutte le opere meccaniche e di genio civile (demolizioni, scavi, rinterri, ripristini), collaudo e messa in gas		
4.2.1	DE fino a 75	m	56,50
4.2.2	DE 90	m	62,60
4.2.3	DE 110	m	70,80

4.2.4	DE 125	m	77,90
4.2.5	DE da 140 a 160	m	97,70
4.2.6	DE 180	m	114,30
4.2.7	DE 200	m	127,60
4.2.8	DE da 225 a 250	m	163,20
4.2.9	DE da 280 a 315	m	221,30
4.2.10	DE 355	m	280,30
4.3	posa di condotte di polietilene, classe S5 fino a 5 bar, su strada asfaltata, compresi esecuzione di tutte le opere meccaniche e di genio civile (demolizioni, scavi, rinterri, ripristini), collaudo e messa in gas		
4.3.1	DE fino a 75	m	78,80
4.3.2	DE 90	m	85,00
4.3.3	DE 110	m	93,10
4.3.4	DE 125	m	100,30
4.3.5	DE da 140 a 160	m	120,80
4.3.6	DE 180	m	137,40
4.3.7	DE 200	m	150,70
4.3.8	DE da 225 a 250	m	188,40
4.3.9	DE da 280 a 315	m	246,50
4.3.10	DE 355	m	306,80
5	ALLACCIAMENTI		
5.1	PRESE STRADALI PER ALLACCIAMENTI SU RETI DI MEDIA PRESSIONE		
5.1.1	formazione di presa stradale per allacciamenti su reti di media pressione fino a DE 225, compresa esecuzione di tutte le opere meccaniche e di genio civile (demolizioni, scavi, rinterri, ripristini)	n°	510,00
5.1.2	formazione di presa stradale per allacciamenti su reti di media pressione oltre DE 250, compresa esecuzione di tutte le opere meccaniche e di genio civile (demolizioni, scavi, rinterri, ripristini)	n°	1.120,00
5.2	PARTE INTERRATA DEGLI ALLACCIAMENTI - dalla presa al giunto dielettrico o di transizione		
5.2.1	posa di tubazione di polietilene DE fino a 63, per derivazione d'utenza su sterrato, compresi esecuzione di tutte le opere meccaniche e di genio civile (scavi, rinterri), collaudo e messa in gas	m	46,30
5.2.2	posa di tubazione di polietilene DE da 75 a 110, per derivazione d'utenza su sterrato, compresi esecuzione di tutte le opere meccaniche e di genio civile (scavi, rinterri), collaudo e messa in gas	m	53,00
5.2.3	posa di tubazione di polietilene DE fino a 63, per derivazione d'utenza su strada bianca, compresi esecuzione di tutte le opere meccaniche e di genio civile (demolizioni, scavi, rinterri, ripristini), collaudo e messa in gas	m	67,80
5.2.4	posa di tubazione di polietilene DE da 75 a 110, per derivazione d'utenza su strada bianca, compresi esecuzione di tutte le opere meccaniche e di genio civile (demolizioni, scavi, rinterri, ripristini), collaudo e messa in gas	m	68,90
5.2.5	posa di tubazione di polietilene DE fino a 63, per derivazione d'utenza su strada asfaltata con manto, compresi esecuzione di tutte le opere meccaniche e di genio civile (demolizioni, scavi, rinterri, ripristini), collaudo e messa in gas	m	87,00
5.2.6	posa di tubazione di polietilene DE da 75 a 110, per derivazione d'utenza su strada asfaltata con manto, compresi esecuzione di tutte le opere meccaniche	m	93,40

	e di genio civile (demolizioni, scavi, rinterrì, ripristini), collaudo e messa in gas		
5.3	TUBAZIONI AEREE PER GLI ALLACCIAMENTI dal giunto dielettrico o di transizione al PDR		
5.3.1	posa in opera di tubazioni per allacciamenti di acciaio zincato, DN fino a 1"1/4, compresa raccorderia	m	27,50
5.3.2	posa in opera di tubazioni per allacciamenti di acciaio zincato, DN fino a 2"1/2, compresa raccorderia	m	35,70
5.3.3	posa in opera di tubazioni per allacciamenti di acciaio zincato, DN fino a 4", compresa raccorderia	m	49,50
5.4	PUNTI DI RICONSEGNA GAS PDR		
5.4.1	formazione di punto di riconsegna gas, per contatore, completo di accessori	n°	70,00
5.5	GRUPPI DI RIDUZIONE PER UTENZE CIVILI E UFFICI		
	gruppo di riduzione per utenza civile posto in opera, comprensivo di armadio dotato di serratura		
5.5.1	portata nominale fino a 10 mc/h	n°	270,00
5.5.2	portata nominale da 11 a 50 mc/h	n°	430,00
5.5.3	portata nominale da 51 a 100 mc/h	n°	450,00
5.6	ATTRAVERSAMENTI DI FERROVIE, STRADE STATALI, STRADE REGIONALI E STRADE PROVINCIALI		
5.6.1	attraversamento di ferrovie con infissione di tubo guaina	cm/m	35,30
5.6.2	attraversamento di strade statali e regionali con infissione di tubo guaina	cm/m	33,30
5.6.3	attraversamento di strade provinciali con infissione di tubo guaina	cm/m	27,70

**PREZZARIO PER LE PRESTAZIONI ACCESSORIE ESEGUITE DAL GESTORE NEL CORSO DELL’AFFIDAMENTO –  
COMMA 20.7 CONTRATTO DI SERVIZIO**

I prezzi sotto indicati sono soggetti al ribasso \_\_% offerto in sede di gara alla voce OE-A.

<b>Codice</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Prezzo base €</b>
P1	Attivazione della fornitura	Attivazione della fornitura (installazione contatore o apertura contatore esistente)	46,00
P2	Disattivazione della fornitura su richiesta del Cliente finale (tramite Società di vendita)	Disattivazione della fornitura con chiusura e sigillatura della valvola di intercettazione a monte del contatore	41,00
P3	Interruzione della fornitura su richiesta del Società di vendita per morosità del Cliente finale	Sospensione della fornitura con chiusura e sigillatura della valvola di intercettazione a monte del contatore	41,00
P4	Interruzione della fornitura su richiesta del Società di vendita per morosità del Cliente finale	Interruzione della fornitura con sezionamento dell'impianto di derivazione d'utenza su colonna montante	255,00
P5	Interruzione della fornitura su richiesta del Società di vendita per morosità del Cliente finale	Interruzione della fornitura con sezionamento dell'impianto di derivazione d'utenza su suolo pubblico	765,00
P6	Riattivazione della fornitura in seguito a sospensione per morosità	Riattivazione della fornitura sospesa, su contatore esistente	56,00
P7	Verifica del gruppo di misura su richiesta del Cliente finale (tramite Società di vendita) - Contatore classe fino a G6	Rimozione contatore da verificare e invio a laboratorio esterno per verifica secondo normativa, collocazione del nuovo, comunicazione esito	255,00
P8	Verifica del gruppo di misura su richiesta del Cliente finale (tramite Società di vendita) - Contatore classe fino a G10	Rimozione contatore da verificare e invio a laboratorio esterno per verifica secondo normativa, collocazione del nuovo, comunicazione esito	306,00
P9	Verifica del gruppo di misura su richiesta del Cliente finale (tramite Società di vendita) - Contatore classe fino a G16	Rimozione contatore da verificare e invio a laboratorio esterno per verifica secondo normativa, collocazione del nuovo, comunicazione esito	306,00
P10	Verifica del gruppo di misura su richiesta del Cliente finale (tramite Società di vendita) - Contatore classe fino a G25	Rimozione contatore da verificare e invio a laboratorio esterno per verifica secondo normativa, collocazione del nuovo, comunicazione esito	357,00
P11	Verifica del gruppo di misura su richiesta del Cliente finale (tramite Società di vendita) - Contatore classe fino a G40	Rimozione contatore da verificare e invio a laboratorio esterno per verifica secondo normativa, collocazione del nuovo, comunicazione esito	510,00
P12	Verifica del gruppo di misura su richiesta del Cliente finale (tramite Società di vendita) - Contatore classe fino a G65	Rimozione contatore da verificare e invio a laboratorio esterno per verifica secondo normativa, collocazione del nuovo, comunicazione esito	561,00
P13	Verifica del gruppo di misura su richiesta del Cliente finale (tramite Società di vendita) - Contatore classe fino a G100	Rimozione contatore da verificare e invio a laboratorio esterno per verifica secondo normativa, collocazione del nuovo, comunicazione esito	663,00
P14	Verifica del gruppo di misura su richiesta del Cliente finale (tramite Società di vendita) - Contatore classe fino a G160	Rimozione contatore da verificare e invio a laboratorio esterno per verifica secondo normativa, collocazione del nuovo, comunicazione esito	816,00
P15	Verifica del gruppo di misura su richiesta del Cliente finale (tramite Società di vendita)	Rimozione contatore da verificare e invio a laboratorio esterno per verifica	969,00

	vendita) - Contatore classe fino a G250	secondo normativa, collocazione del nuovo, comunicazione esito	
P16	Verifica del gruppo di misura su richiesta del Cliente finale (tramite Società di vendita) - Contatore classe fino a G400	Rimozione contatore da verificare e invio a laboratorio esterno per verifica secondo normativa, collocazione del nuovo, comunicazione esito	1.122,00
P17	Verifica del gruppo di misura su richiesta del Cliente finale (tramite Società di vendita) - Contatore classe fino a G650	Rimozione contatore da verificare e invio a laboratorio esterno per verifica secondo normativa, collocazione del nuovo, comunicazione esito	1.275,00
P18	Verifica del convertitore di volumi (PTZ)	Verifica in loco secondo normativa vigente	367,00
P19	Verifica della pressione di fornitura su richiesta del cliente finale (tramite Società di vendita)	verifica pressione con installazione apparecchio registratore, comunicazione esito	31,00
P20	Riattivazione della fornitura, su richiesta del Società di vendita, in seguito a sospensione per cause dipendenti dall'impianto del Cliente finale	Riattivazione della fornitura sospesa ed eventuale acquisizione allegati AEEG.	46,00
P21	Sopralluoghi tecnici presso il contatore, su richiesta del Società di vendita, per la verifica di eventuali manomissioni	Verifica dell'integrità del contatore e dei relativi sigilli	41,00
P22	Letture mensili continuative	Prezzo per singola lettura	4,00
P23	Letture aggiuntive rispetto a quelle effettuate dal distributore con la periodicità di cui alla deliberazione AEEG ARG/gas 69/09:	Programmate con pianificazione annuale (oltre 25.000 letture/anno), per lettura	1,00
P24		Programmate (fino a 25.000 letture/anno), per lettura	5,00
P25	Letture di verifica: 15,00 (€/lettura)		15,00

Per le prestazioni da P7 a P17 vale in ogni caso quanto previsto dall'art. 46 della RQDG.