

REP. N. 14564

POR CAMPANIA FESR 2007-2013/2014-2020 – RISANAMENTO AMBIENTALE
CORPI IDRICI SUPERFICIALI DELLE AREE INTERNE – LOTTO FUNZIONALE
PROVINCIA DI AVELLINO. CUP MASTER: I36D12000070006 - CUP PROGETTO:
I86D12000060006 CIG: 5502450D5F.

REPUBBLICA ITALIANA

REGIONE CAMPANIA

L'anno duemiladiciannove, il giorno sei del mese di giugno, in Napoli alla via S Lucia n. 81, nella sede della Giunta Regionale della Campania, innanzi a me, Dott. Mauro Ferrara, Direttore Generale della Segreteria della Giunta regionale, nella qualità di Ufficiale Rogante, autorizzato alla stipula dei contratti in forma pubblica amministrativa della Regione Campania a norma dell'art 16 del R.D. del 18 novembre 1923 n. 2440 sull'amministrazione del patrimonio e sulla contabilità generale dello Stato e degli artt. 95 e 96 del relativo regolamento approvato con R.D. 23 maggio 1924 n. 827, in virtù del combinato disposto del DPGRC n. 7 del 12.1.2015, del DPGRC n. 459 del 3.12.2013 e del DPGRC n. 182 del 2.10.2015, nonché di idonea dichiarazione resa ai sensi dell' art 6 bis, della L. 241 1990 e art 6, co 2, DPR n 62/2013 prot. n. 352964 del 4/6/2019 conservata agli atti dell'Ufficio Affari Generali, Atti sottoposti a registrazione e contratti, Urp - Adempimenti amministrativi e contabili in materia di contratti, comunicazione e stampa della Segreteria della Giunta Regionale si sono costituiti:

1) la Regione Campania, C.F. n. 80011990639, di seguito denominata "Regione", nella persona del dott. Sergio Negro, Responsabile ad interim dell'Ufficio Speciale "Centrale Acquisti, Procedure di finanziamento di

progetti relativi ad infrastrutture, Progettazione” (in seguito denominato Ufficio Speciale Centrale Acquisti), nato a _____, domiciliato per la carica presso la sede della Regione Campania in Napoli, alla via Santa Lucia n. 81, autorizzato alla stipula del presente contratto in virtù della carica conferita con DPGRC n. 68 del 15/5/2019. Il costituito Dirigente ha, altresì, reso idonea dichiarazione prot. n. 323141 del 22/5/2019 ai sensi dell’art. 6 bis della L. 241/1990 e ss.mm.ii., nonché dell’art. 6, comma 2, del D.P.R. n. 62/2013, conservata agli atti dell’Ufficio III “Affari Generali, Atti sottoposti a registrazione e contratti e URP della Segreteria della Giunta Regionale”.

2) L’Associazione Temporanea d’imprese RITONNARO COSTRUZIONI S.r.l. (Mandataria) – GEMIS s.r.l. – SO.T.ECO. S.p.A. – PRAGMA COSTRUZIONI GENERALI s.r.l., di seguito denominata ATI, di cui è capogruppo la società Ritonnaro Costruzioni S.r.l., codice fiscale 00243020658, in persona dell’amministratore unico, Sig.ra Immacolata Ritonnaro, nata a _____, domiciliata per la carica presso la sede legale in Salerno alla via Stefano Brun, 6.

Verificata dalla Direzione Generale la regolarità della visura camerale della Società GEMIS s.r.l. (documento n. T311179171 del 29/3/2019), tramite il sistema tematico Telemaco, da cui risulta che la Società risulta iscritta alla Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di Napoli, nella sezione ordinaria nel Registro delle Imprese dal 26/10/1998, codice fiscale e P.IVA n. 03541191213, R.E.A. n. NA607862.

Verificata dalla Direzione Generale la regolarità della visura camerale della Pragma Costruzioni Generali s.r.l. (documento n. T311178400 del

29/3/2019), tramite il sistema tematico Telemaco, da cui risulta che la Società risulta iscritta alla Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di Avellino, nella sezione ordinaria nel Registro delle Imprese dal 27/2/1997, codice fiscale e P.IVA n. 02041880648, R.E.A. n. AV119729.

Verificata dalla Direzione Generale la regolarità della visura camerale della Società Ritonnaro Costruzioni s.r.l. (documento n. T 311178795 del 29/3/2019), tramite il sistema tematico Telemaco, da cui risulta che la Società risulta iscritta alla Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di Salerno, nella sezione ordinaria nel Registro delle Imprese dal 21/11/1972, codice fiscale e P.IVA n. 00243020658, R.E.A. n. SA143081.

Verificata dalla Direzione Generale la regolarità della visura camerale della SO.T.ECO. S.p.A. (documento n. T 311177775 del 29/3/2019), tramite il sistema tematico Telemaco, da cui risulta che la Società risulta iscritta alla Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di Caserta, nella sezione ordinaria nel Registro delle Imprese dal 15/3/1979, codice fiscale 00293120614 e P.IVA n. 00417150612, R.E.A. n. CE84085.

Verificato dall'Ufficio Speciale Centrale Acquisti che per la società Ritonnaro Costruzioni srl, è stata richiesta l'informazione antimafia ai sensi dell'art. 91 del D. Lgs. 159/2011 ed acquisita al protocollo della Banca Dati Nazionale Antimafia n. PR SAUTG 10223 del 23/1/2019.

Verificato dall'Ufficio Speciale Centrale Acquisti, altresì, che per la società GEMIS S.r.l. è stata richiesta l'informazione antimafia ai sensi dell'art. 91 del D. Lgs. 159/2011 ed acquisita al protocollo della Banca Dati Nazionale Antimafia NAUTG 46922 del 15/2/2019.

Verificato dall'Ufficio Speciale Centrale Acquisti, altresì, che per la società SO.T.ECO S.p.A. è stata richiesta l'informazione antimafia ai sensi dell'art. 91 del D. Lgs. 159/2011 ed acquisita al protocollo della Banca Dati Nazionale Antimafia PRCEUTG 7255 del 23/1/2019.

Verificato dall'Ufficio Speciale Centrale Acquisti, altresì, che per la società PRAGMA COSTRUZIONI GENERALI srl. è stata richiesta l'informazione antimafia ai sensi dell'art. 91 del D. Lgs. 159/2011 ed acquisita al protocollo della Banca Dati Nazionale Antimafia PRAVUTG 6271 del 23/1/2019.

Considerato, altresì, che sono decorsi i termini di rilascio delle informazioni antimafia previsti dall'art. 92 del D. Lgs. 159/ 2011 e che pertanto il presente atto aggiuntivo, in caso di sussistenza di una causa di divieto, sarà risolto ipso iure ai sensi dell'art.92 comma 3 e 4 del D. Lgs. n. 159/2011.

Verificata dall'Ufficio Speciale Centrale Acquisti la regolarità del Documento Unico di regolarità contributiva rilasciato per la Società GEMIS s.r.l. con prot. n. INPS 14314951 del 22/2/2019 con scadenza 22/6/2019, da cui risulta che la Società è in regola nei confronti di INPS e INAIL.

Verificata dall'Ufficio Speciale Centrale Acquisti la regolarità del Documento Unico di regolarità contributiva rilasciato per la Società PRAGMA COSTRUZIONI GENERALI s.r.l. con prot. n. INAIL 15177769 del 17/2/2019, con scadenza 17/6/2019, da cui risulta che la Società è in regola nei confronti di INPS e INAIL.

Verificata dall'Ufficio Speciale Centrale Acquisti la regolarità del Documento Unico di regolarità contributiva rilasciato per la Società Ritonnaro Costruzioni S.r.l. (Mandataria) con prot. n. INPS del 22/2/2019 con scadenza 22/6/2019, da cui risulta che la Società è in regola nei confronti di INPS e INAIL.

Verificata dall'Ufficio Speciale Centrale Acquisti la regolarità del Documento Unico di regolarità contributiva rilasciato per la Società SO.T.ECO. S.p.A. con prot. n. 15238194 del 20/2/2019 con scadenza 20/6/2019, da cui risulta che la Società è in regola nei confronti di INPS e INAIL.

Verificato che l'Ufficio Speciale Centrale Acquisti ha dichiarato, con nota prot. n. 339013 del 29/5/2019, che, per il presente contratto, non sussistono rischi di interferenza di cui all'art. 26 del Decreto Legislativo n. 81 del 9/5/2008 e ss.mm.ii. e che, pertanto, gli oneri della sicurezza sono pari a euro 0 (zero).

Dopo tali verifiche, detti comparenti, della cui identità io Ufficiale Rogante sono certo, premettono:

- con contratto rep. n. 14538 stipulato a Napoli in data 5.11.2018, e ivi registrato al n. 21041 nella medesima data, l'A.T.I. Ritonnaro Costruzioni s.r.l. (Mandataria) – Gemis s.r.l. - SO.T.ECO. S.p.A. e Pragma Costruzioni Generali s.r.l. ha assunto l'esecuzione della progettazione definitiva ed esecutiva ed i lavori, nonché la gestione semestrale degli impianti relativi all'intervento denominato “Risanamento ambientale Corpi idrici superficiali delle Aree Interne – Lotto funzionale Provincia di Avellino” - CIG: 5502450D5F per l'importo di Euro 18.650.891,20 (diciottomilioniseicentocinquantamilaotto centonovantuno/20) oltre IVA così distinto:

a)	Lavori a corpo	Euro 17.560.004,02
b)	Oneri per la sicurezza	Euro 448.351,38
c)	Progettazione	Euro 642.535,80
	totale	Euro 18.650.891,20

- per la parte di intervento da realizzarsi nel territorio del Comune di Grottaminarda - “Lavori di ristrutturazione del sistema fognario urbano e

relativi apparati depurativi IV lotto” – a base di gara è stato posto direttamente il progetto esecutivo approvato dal Comune medesimo e pertanto l'A.T.I. si è obbligata ad eseguire i relativi lavori in quanto trattasi di opere rientranti nel progetto citato in epigrafe, nonché ad espletare le attività ed i servizi tecnici connessi al completamento della procedura espropriativa, nel pieno rispetto di detto progetto esecutivo;

- l'importo dei lavori relativo all'intervento nel suindicato Comune di Grottaminarda - “Lavori di ristrutturazione del sistema fognario urbano e relativi apparati depurativi IV lotto”, al netto del ribasso del 22,23% è pari a Euro 3.447.667,25, (tremilioniquattrocentoquarantasettemilaseicento sessantasette/ 25) comprensivo degli oneri della sicurezza, oltre IVA;

- il 14 gennaio 2019, con nota prot. n. 41/2019, la Ritonnaro Costruzioni s.r.l., in qualità di impresa capogruppo dell'A.T.I., ha consegnato al Direttore dei Lavori una proposta di variante migliorativa con diminuzione della spesa ai sensi del comma 4, dell'art. 162 del D.P.R. 207/2010;

- la proposta di variante migliorativa prevede la posa in opera di tubazioni di tipo corrugato in polipropilene SN 16 in sostituzione delle tubazioni di tipo spiralato in polietilene SN 12 previste in progetto e la posa in opera di pozzetti in polietilene in sostituzione dei pozzetti in c.a.v previsti in progetto;

- il Direttore dei Lavori con nota acquisita al protocollo regionale al n. 50281 del 24.01.2019 ha espresso parere favorevole alla proposta di variante presentata dall'A.T.I.;

- l'importo della perizia di variante, riferito all'intervento nel Comune di Grottaminarda, è pari a Euro 3.370.494,68 (tremilionitrecentosettantamila quattrocentonovantaquattro/68) al netto del ribasso e pertanto con una

diminuzione dell'importo contrattuale per tale intervento di 77.172,57 (settantasettemilacentosettantadue/57) oltre IVA;

- che il Responsabile Unico del Procedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, ai sensi dell'articolo 161, comma 5, del D.P.R. 207/2010, ha formulato, dopo aver acquisito anche il parere favorevole del progettista, le proprie positive determinazioni, acquisite al prot. n. 116470 del 20/02/2019, sulla variante proposta dall'ATI, con la diminuzione dell'importo contrattuale, conseguente al minore importo necessario per la esecuzione delle opere nel comune di Grottaminarda, di netti Euro 77.172,57 (settantasettemilacentosettantadue/57) oltre IVA, rideterminando lo stesso da Euro 18.650.891,20 (diciottomilioniseicentocinquantamilaottocentounoventuno/20) ad Euro 18.573.718,63 (diciottomilionicinquecentosettantatremilasettecentodiciotto/63), comprensivo degli oneri della sicurezza, oltre IVA;

- che per la stima delle lavorazioni proposte dall'ATI sono stati introdotti n.37 nuovi prezzi con le modalità previste dall'articolo 163, comma 3, del D.P.R. 207/2010, la cui approvazione definitiva viene determinata con il presente contratto;

- che con verbale del 1/03/2019 sono stati concordati i citati nuovi prezzi tra l'ATI e il Direttore dei Lavori, con l'approvazione del RUP;

- con nota prot. n. 0171761 del 15/3/2019 l'Ufficio Speciale Avvocatura ha reso il prescritto parere sullo schema del presente atto aggiuntivo;

- che con il Decreto n. 35 del 12/4/2019 dell'Ufficio Speciale Centrale Acquisti è stato approvato lo schema del presente contratto.

Tutto ciò premesso e considerato, si stipula e si conviene quanto segue.

Art. 1 - Premesse

I costituiti contraenti approvano e confermano sotto la loro responsabilità le premesse che precedono, costituenti patto, quale parte integrante e sostanziale del presente contratto. La richiamata documentazione è conservata presso gli uffici dell'Ufficio Speciale Centrale Acquisti della Regione. Per richiesta espressa, le parti contraenti vengono dispensate dalla materiale allegazione della documentazione richiamata.

Art. 2 - Consenso e Oggetto

La Regione affida all'ATI, che accetta, l'esecuzione, senza eccezione alcuna, dei lavori previsti nella variante migliorativa proposta, ai sensi del comma 4, dell'art. 162 del D.P.R. 207/2010, dalla stessa ATI. I lavori previsti saranno eseguiti secondo le modalità e con gli stessi prezzi, patti e condizioni fissati nel contratto rep. n. 14538 stipulato a Napoli in data 05.11.2018 e con i nuovi prezzi che si concordano con il presente contratto.

Art.3 - Corrispettivo

A seguito della redazione della perizia di variante migliorativa l'importo dei lavori relativi alle opere da eseguire nel territorio del Comune di Grottaminarda - "Lavori di ristrutturazione del sistema fognario urbano e relativi apparati depurativi IV lotto" - è pari a Euro 3.370.494,68 (tremilionitrecento settantamilaquattrocentonovantaquattro/68), al netto del ribasso e pertanto il nuovo importo contrattuale è pari ad Euro 18.573.718,63 (di-ctottomilionicinquecentosettantatremilasettecentodiciotto/63), con una minore spesa netta di Euro 77.172,57 (settantasettemilcento settantadue/57)comprensiva degli oneri della sicurezza, oltre IVA.

Con il Decreto n. 35 del 12/4/2019 dell'Ufficio Speciale Centrale Acquisti ai sensi e per gli effetti dell'art.163 del D.P.R. n. 207/2010, è stato preso atto dell'approvazione della perizia di variante e dei verbali di concordamento nuovi prezzi dell'1/3/2019. Con quest'ultimo vengono concordati n. 37 prezzi aggiunti, elaborati sulla base delle Tabelle del Provveditorato alle Opere Pubbliche per la Campania e di specifiche indagini di mercato, che si concordano al netto del ribasso d'asta del 22,23%.

Di seguito si riportano i nuovi prezzi previsti nella variante di cui al presente contratto al netto del ribasso e comprensivi degli oneri della sicurezza:

- NP.001 Tubazione corrugata a doppia parete in PP per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamera, fornita e posta in opera secondo UNI ENV 1046. Le barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento tra gli elementi avverrà a mezzo di bicchiere o manicotto con relative guarnizioni. Compensati nel prezzo i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, esclusi solo la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 16 (≥ 16 kN/mq) DE 565 mm DI500.

Al metro lineare: Euro/ml 75,17 (settantacinque/17).

- NP.002 Tubazione corrugata a doppia parete in PP per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamera, fornita e posta in opera secondo UNI ENV 1046. Le

barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento tra gli elementi avverrà a mezzo di bicchiere o manicotto con relative guarnizioni. Compensati nel prezzo i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, esclusi solo la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 16 (≥ 16 kN/mq) DE 701 mm DI600.

Al metro lineare ml 111,49 (centoundici/49).

- NP.003 Tubazione corrugata a doppia parete in PP per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamera, fornita e posta in opera secondo UNI ENV 1046. Le barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento tra gli elementi avverrà a mezzo di bicchiere o manicotto con relative guarnizioni. Compensati nel prezzo i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, esclusi solo la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 16 (≥ 16 kN/mq) DE 935 mm DI800.

Al metro lineare: Euro/ml 184,90 (centottantaquattro/90).

- NP.004 Tubazione corrugata a doppia parete in PP per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamera, fornita e posta in opera secondo UNI ENV 1046. Le barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le in-

formazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento tra gli elementi avverrà a mezzo di bicchiere o manicotto con relative guarnizioni. Compensati nel prezzo i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, esclusi solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 16 ($\geq 16 \text{ kN/mq}$) DE 1200 mm DI1020.

Al metro lineare: Euro/ml 251,88 (duecentocinquantauno/88).

- NP.005 Pozzetto modulare di polietilene, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità $^3 0.930 \text{ kg/dm}^3$ (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di linea DN1000 DE1000 H300 (DI800).

Euro cadauno 1.411,70 (millequattrocentoundici/70).

- NP.006 Pozzetto modulare di polietilene, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità $^3 0.930 \text{ kg/dm}^3$ (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a

5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di linea DN1000 DE1000 H325 (DI800). Euro cadauno: 1.772,48 (millesettecentosettanta due/48).

- NP.007 Pozzetto modulare di polietilene, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità 3 0.930 kg/dm³ (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà

costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di salto DN1000 DE1000 H350 (DI800).

Euro cadauno: 1.981,52 (millenovecentottantauno/52).

- NP.008 Pozzetto modulare di polietilene, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità 3 0.930 kg/dm3 (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di salto DN1000 DE1000 H375 (DI800).

Euro cadauno 2.193,70 (duemilacentonovantatre/70).

- NP.009 Pozzetto modulare di polietilene, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità 3 0.930 kg/dm3 (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini

composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di salto DN1000 DE1000 H300 (DI800).

Euro cadauno 1.733,66 (millesettecentotrentatre/66).

- NP.010 Pozzetto modulare di polietilene, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità 3 0.930 kg/dm3 (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di salto DN1000 DE1000 H250 (DI800).

Euro cadauno 1.643,88 (milleseicentoquarantatre/88).

- NP.011 Pozzetto modulare di polietilene, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità 3 0.930 kg/dm3 (ISO 1183), fornito da

azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di linea DN1000 DE1000 H250 (DI800).

Euro cadauno 1.254,84 (milleduecentocinquantaquattro/84).

- NP.012 Pozzetto modulare di polietilene, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità 3 0.930 kg/dm³ (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà

costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di salto DN1000 DE1000 H325 (DI800).

Euro cadauno 1.808,17 (milleottocentotto/17).

- NP.013 Pozzetto modulare di polietilene, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità 3 0.930 kg/dm³ (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di linea DN1000 DE1000 H350 (DI800).

Euro cadauno 1.659,57 (milleseicentocinquantanove/57).

- NP.014 Pozzetto modulare di polietilene, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità 3 0.930 kg/dm³ (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini

composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di linea DN1000 DE1000 H375 (DI800).

Euro cadauno 1.804,66 (milleottocentoquattro/66).

- NP.015 Rinterro con materiale proveniente da cava o idoneo riciclato approvato dalla DL.

Euro al metro cubo 21,44 (ventuno/44).

- NP.016 Pozzetto modulare di polietilene, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità 3 0.930 kg/dm³ (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di partenza DN1000 DE800 H295 (DI600).

Euro cadauno 1.405,04 (millequattrocentocinque/04).

- NP.017 Pozzetto modulare di polietilene, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità 3 0.930 kg/dm³ (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di salto DN1000 DE800 H270 (DI600)

Euro cadauno 1.541,11 (millecinquecentoquarantauno/11).

- NP.018 Pozzetto modulare di polietilene, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità 3 0.930 kg/dm³ (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di

messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di salto DN1000 DE800 H320 (DI600).

Euro cadauno 1.756,79 (millesettecentocinquantasei/79).

- NP.019 Pozzetto modulare di polietilene, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità 3 0.930 kg/dm³ (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di salto DN1000 DE800 H295 (DI600).

Euro cadauno 1.745,03 (millesettecentoquarantacinque/03).

- NP.020 Pozzetto modulare di polietilene, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità 3 0.930 kg/dm³ (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica

uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di salto DN1000 DE800 H245 (DI600).

Euro cadauno 1.529,35 (millecinquecentoventinove/35).

- NP.021 Pozzetto modulare di polietilene, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità 3 0.930 kg/dm³ (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di salto DN1000 DE800 H220 (DI600).

Euro cadauno 1.352,07 (milletrecentocinquantadue/07).

- NP.022 Pozzetto modulare di polietilene, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità 3 0.930 kg/dm³ (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di linea DN1000 DE800 H220 (DI600).

Euro cadauno 1.157,66 (millecentocinquantasette/66).

- NP.023 Pozzetto modulare di polietilene, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità 3 0.930 kg/dm³ (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di

messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di linea DN1000 DE800 H195 (DI600).

Euro cadauno 1.145,80 (millecentoquarantacinque/80).

- NP.024 Pozzetto modulare di polietilene, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità 3 0.930 kg/dm3 (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di linea DN1000 DE800 H245 (DI600).

Euro cadauno 1.334,84 (milletrecentotrentaquattro/84).

- NP.025 Pozzetto modulare di polietilene, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità 3 0.930 kg/dm3 (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica

uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di linea DN1000 DE1000 H475 (DI800).

Euro cadauno 2.304,93 (duemilatrecentoquattro/93).

- NP.026 Pozzetto modulare di polietilene, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità 3 0.930 kg/dm³ (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di linea DN1000 DE1000 H425 (DI800).

Euro cadauno 2.148,07 (duemilacentotrentaotto/07).

- NP.027 Pozzetto modulare di polietilene, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità 3 0.930 kg/dm³ (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di linea DN1000 DE1000 H225 (DI800).

Euro cadauno 1.215,63 (milleduecentoquindici/63).

- NP.028 Pozzetto modulare di polietilene, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità 3 0.930 kg/dm³ (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di

messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di linea DN1000 DE1000 H200 (DI800).

Euro cadauno 1.006,98 (millesei/98).

- NP.029 Pozzetto modulare di polietilene, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità 3 0.930 kg/dm3 (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di salto DN1000 DE1000 H275 (DI800).

Euro cadauno 1.721,89 (millesettecentoventiuno/89).

- NP.030 Pozzetto modulare di polietilene, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità 3 0.930 kg/dm3 (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica

uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di salto DN1000 DE1000 H225 (DI800).

Euro cadauno 1.632,12 (milleseicentotrentadue/12).

- NP.031 Pozzetto modulare di polietilene, con base costituita da pezzo speciale a T, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità ³ 0.930 kg/dm³ (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà costituito completo per le

altezze indicate. Pozzetto di partenza DN1000 DE1200 H188 (DI1030).

Euro cadauno 1.229,95 (milleduecentoventinove/95).

- NP.032 Pozzetto modulare di polietilene, con base costituita da pezzo speciale a T, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità ³ 0.930 kg/dm³ (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di linea DN1000 DE1200 H213 (DI1030).

Euro cadauno 1.245,43 (milleduecentoquarantacinque/43).

- NP.033 Pozzetto modulare di polietilene, con base costituita da pezzo speciale a T, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità ³ 0.930 kg/dm³ (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione

il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di linea DN1000 DE1200 H238 (DI1030).

Euro cadauno 1.449,35 (millequattrocentoquarantanove/35).

- NP.034 Pozzetto modulare di polietilene, con base costituita da pezzo speciale a T, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità ³ 0.930 kg/dm³ (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di linea DN1000 DE1200 H263 (DI1030).

Euro cadauno 1.461,11 (millequattrocentosessantauno/11);

- NP.035 Pozzetto modulare di polietilene, con base costituita da pezzo speciale a T, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità ³

0.930 kg/dm³ (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di linea DN1000 DE1200 H288 (DI1030).

Euro cadauno 1.606,21 (millesecentesi/21).

- NP. 036 Pozzetto modulare di polietilene, con base costituita da pezzo speciale a T, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità ³ 0.930 kg/dm³ (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1,

DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di linea DN1000 DE1200 H338 (DI1030).

Euro cadauno 1.854,07 (milleottocentocinquantaquattro/07).

- NP.037 Pozzetto modulare di polietilene, con base costituita da pezzo speciale a T, prodotto con materiale vergine al 100%, avente densità ³ 0.930 kg/dm³ (ISO 1183), fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Per altezze di posa fino a 5,0 m il pozzetto finito dovrà garantire la resistenza a pressione statica uguale alla pressione dell'acqua in condizioni di pieno carico; per altezze superiori dovrà garantire la tenuta alla pressione massima pari a 50 kPa. Per l'ispezione il pozzetto dovrà essere predisposto di gradini composti da pioli in alluminio rivestiti in polietilene in fase di stampaggio, con interasse costante di 250 mm. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 13598-2, DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549, UNI EN 476. Il pozzetto sarà costituito completo per le altezze indicate. Pozzetto di linea DN1000 DE1200 H363 (DI1030).

Euro cadauno 1.865,84 (milleottocentosessantacinque/84).

Art.4 – Obblighi dell'ATI

L'ATI dichiara di prendere atto esplicitamente ed accettare che non trova applicazione il comma 7, dell'articolo 161, del D.P.R. 207/2010, non essendo prevista in Contratto e in Capitolato espressa clausola in materia, e che pertanto il minore importo Euro 77.172,57 (settantasettemilacentosettantadue/57) comprensivo degli oneri della sicurezza, oltre IVA, costituisce intera economia di spesa per la Regione.

L'ATI si obbliga alla sottoscrizione della presente clausola con il presente contratto ai sensi dell'articolo 1341 del codice civile. A seguito del presente contratto le opere che formano oggetto dell'affidamento restano confermate in quelle descritte negli elaborati allegati al contratto originario con gli aggiornamenti e le integrazioni e le modifiche previste nella perizia di variante di cui al presente contratto.

Art. 5 - Durata dei lavori

Per effetto dell'esecuzione dei lavori previsti nella presente perizia di variante migliorativa ed in diminuzione di spesa il tempo utile per dare ultimati i lavori, resta quello già fissato all'art. 4 del contratto rep. n. 14538 stipulato a Napoli in data 5.11.2018. Si rinvia a quanto già rappresentato in merito al contratto originario circa il termine iniziale e finale dello stesso.

A seguito della perizia cui il presente atto si riferisce, i pagamenti in acconto relativi alle opere saranno effettuati secondo le medesime modalità previste dal Contratto rep. n. 14538 del 5 novembre 2018.

Art. 6 - Norma di rinvio

Per tutto quanto non contemplato nel presente atto aggiuntivo, devono intendersi espressamente richiamate le residue clausole già contemplate nel contratto originario Rep. n. 14538 del 5/11/2018.

Ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1341 del Codice Civile, si intendono espressamente accettate ed approvate le clausole di cui agli articoli 2, 3, 4 e 8 del presente atto aggiuntivo.

Art. 7 - Codice del Comportamento

L'ATI si obbliga nell'esecuzione del contratto, a rispettare, e a far rispettare dai propri dipendenti o collaboratori, quando operano presso le strutture della

Regione o al servizio della stessa, il Codice di Comportamento dei dipendenti della Giunta Regionale della Campania di cui alla D.G.R. n. 544 del 29.8.2017 pubblicata sul B.U.R.C. n. 74, del 9 ottobre 2017. La violazione degli obblighi di comportamento, qualora ritenuta grave da parte della Regione, configura un'ipotesi di inadempimento e causa di risoluzione del contratto.

Art. 8 - Spese contrattuali ed oneri diversi

Sono a carico dell'ATI le spese di bollo e di registrazione del presente contratto, nonché tasse e contributi di ogni genere gravanti sulla prestazione, con la sola esclusione dell'Imposta sul Valore Aggiunto (IVA) che sarà a carico della Regione Campania.

Ai sensi della vigente normativa in materia, le imposte di registro e di bollo saranno versate in modalità telematica.

Le parti si danno reciprocamente atto che il presente contratto viene stipulato conformemente a quanto disposto dall'art. 32, comma 14, del Codice dei contratti pubblici di cui al D.lgs. n. 50/2016 e ss. mm. e ii.

Io Ufficiale Rogante ho ricevuto il presente contratto, redatto sotto mio controllo da persona di mia fiducia mediante strumenti informatici composto da trentatre pagine di cui trentadue per intero e l'ultima soltanto in parte.

Io sottoscritto, Ufficiale Rogante attesto che i certificati firma utilizzati dalle parti sono validi e conformi al disposto di cui all'art.1, comma 1 lettera f) del D.lgs. 7 marzo 2005 n.82 così detto "Codice dell'amministrazione digitale".

Il presente contratto viene da me, Ufficiale Rogante, letto alle parti contraenti che, riconoscendolo conforme alla loro volontà, insieme a me ed alla mia presenza, lo sottoscrivono con modalità di firma digitale ai sensi dell'art. 1,

comma 1, lettera s) del D.lgs. 7 marzo 2005, n.82, c.d. Codice dell'amministrazione digitale (CAD).