

COMUNE DI ACCUMOLI
PROVINCIA DI RIETI

**LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA FOSSA DI RACCOLTA
DELLE ACQUE REFLUE E REGIMENTAZIONE
DELLE ACQUE METEORICHE DEL COC
CIG: Z73291CA26**

Progetto e direzione lavori:	Ing.Lorena Rinaldi
Responsabile unico del procedimento:	Arch. Laura Guidotto
Impresa:	PF COSTRUZIONI S.R.L. Via S.Agnese, 13/e - 02100 Rieti (RI) P.IVA n. 01125820579
Contratto d'appalto:	Reg. n. 1/2019 del 19/07/2019

PERIZIA DI VARIANTE SUPPLETIVA

**SCHEMA ATTO DI SOTTOMISSIONE
E VERBALE CONCORDAMENTO NUOVI PREZZI**
AI SENSI DELL'ART. 106 DEL D.Lgs. 50/2016 E S.M.I.

L'anno 2019, il giorno 24 (ventiquattro) del mese di settembre nella sede del Comune di Accumoli, si sono trovati: il Sig. Piero Petrucci, amministratore unico dell'impresa appaltatrice PF Costruzioni S.r.l. e l'arch. Laura Guidotto Responsabile dell'Area III del Comune di Accumoli.

PREMESSO CHE

- con Deliberazione di Giunta Comunale n. 59 del 11/04/2019 veniva approvato il progetto esecutivo dei lavori di manutenzione straordinaria della fossa di raccolta delle acque reflue e regimentazione delle acque meteoriche del COC per un importo totale a base di gara di € 24.629,65, di cui € 3.556,85 per oneri della sicurezza;
- con determinazione dell'Area III n. 28 del 10/07/2019, i lavori di cui sopra venivano affidati all'impresa PF Costruzioni s.r.l., con sede in Via S. Agnese 13/e - 02100 Rieti, per un importo totale di € 19.782,90 di cui € 16.226,05 per lavori al netto del ribasso offerto del 23,00% ed € 3.556,85 per oneri della sicurezza, oltre IVA (22%);
- con contratto stipulato in data 19/07/2019 Reg. n. 1/2019, l'impresa PF Costruzioni s.r.l. assumeva l'esecuzione delle opere di cui trattasi per l'importo complessivo di € 19.782,90 al netto del ribasso offerto e dell'IVA;
- con verbale in data 24/07/2019 si procedeva alla consegna dei lavori e con verbale in data 01/08/2019 si procedeva alla sospensione dei lavori;

DATO ATTO che si è reso necessario redigere una perizia di variante suppletiva per prevedere un diverso posizionamento planoaltimetrico della vasca di raccolta e differenti caratteristiche tecniche della vasca stessa;



TUTTO CIO' PREMESSO

con il presente atto si conviene e si stipula quanto segue:

ART.1 - Il Sig. Piero Petrucci, in qualità di legale amministratore unico della PF Costruzioni s.r.l., si impegna ad eseguire, senza eccezione o riserva alcuna, i lavori di variante come desumibili dagli elaborati grafici e dal computo metrico estimativo allegati al presente atto di sottomissione. Le condizioni di esecuzione sono quelle contenute nel contratto stipulato in data 19/07/2019 Reg. n. 1/2019, agli stessi prezzi unitari in esso elencati, oltre a quelli che si concordano con il presente atto e già indicati nel VERBALE di CONCORDAMENTO NUOVI PREZZI del 24/09/2019, anch'essi soggetti al ribasso offerto del 23,00%.

ART.2 - L'importo totale dei lavori di che trattasi ammonta ad € 29.130,56 al netto del ribasso anzidetto, oltre ad € 6.408,72 per IVA (22%), con un aumento rispetto all'importo contrattuale pari a € 9.347,66.

ART.3 - Vengono formalmente approvati e stipulati, in aggiunta a quelli previsti dal contratto d'opera richiamato, i nuovi prezzi di cui all'elenco allegato al presente atto di sottomissione, sui quali sarà applicato il ribasso contrattuale del 23,00%.

ART.4 - Per effetto dell'esecuzione dei lavori di variante di che trattasi il termine per l'esecuzione dei lavori è prorogato di 7 giorni.

ART.5 - La contabilizzazione dei lavori avverrà misurando in contraddittorio le opere eseguite, così come esplicitato nel capitolato speciale d'appalto allegato al progetto principale, a seguito dell'approvazione della perizia di variante.

Il presente atto è fin d'ora impegnativo per l'assuntore, mentre lo sarà per l'Amministrazione una volta intervenute le approvazioni di legge. Redatto il seguente verbale, previa lettura e conferma viene sottoscritto come in appresso.

PER IL COMUNE DI ACCUMOLI

Arch. Laura Guidotto

L'APPALTATORE

PF Costruzioni s.r.l.


L'AMMINISTRATORE UNICO

VERBALE DI CONCORDAMENTO NUOVI PREZZI

Oggetto: Lavori di manutenzione straordinaria della fossa di raccolta delle acque reflue e regimentazione delle acque meteoriche del COC

Appaltatore: PF Costruzioni s.r.l., con sede in Via S.Agnese 13/e - 02100 Rieti (RI)

Contratto: Reg. n. 1/2019 del 19/07/2019

Importo contrattuale: € 19.782,90 al netto del ribasso, di cui € 3.556,85 per oneri di sicurezza

Direzione lavori: Ing. Lorena Rinaldi

Premesso che:

- con contratto d'appalto Reg. n. 1/2019, la stazione appaltante ha affidato i lavori in oggetto all'impresa PF Costruzioni s.r.l., con sede in via S.Agnese, 13/e - 02100 Rieti, per l'importo netto di €. 19.782,90;
- in corso d'opera si è riscontrata la necessità di eseguire alcune categorie di lavori non previsti nel contratto d'appalto, per la cui esecuzione e relativa contabilizzazione mancano i relativi prezzi unitari;

Tutto ciò premesso,

l'anno 2019 (duemiladiciannove) il giorno ventiquattro (ventiquattro) del mese di settembre in Accumoli (RI) tra il sottoscritto Ing. Lorena Rinaldi, direttore dei lavori e il Sig. Piero Petrucci, amministratore unico dell'impresa appaltatrice PF Costruzioni S.r.l., sono stati concordati i seguenti nuovi prezzi unitari in base ai quali saranno contabilizzati i lavori in parola:

ELENCO NUOVI PREZZI

1) F01021

Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di legname, fornito e posto in opera per strutture aventi il fine di puntellare edifici da demolire o da restaurare o pericolanti, o da utilizzare in ogni altra fattispecie che lo richiede, fornito e posto in opera. Le puntellature provvisorie e funzionali alla sicurezza dei lavoratori che eseguono fasi pericolose, sono eseguite all'interno di vani, del terreno, etc., o all'aperto. Sono costituite da ritti, tavole, fasce, croci, gattelli etc. Sono compresi: il taglio a misura; la chiodatura e le staffe; il mantenimento delle condizioni di sicurezza per tutta la durata delle lavorazioni interessate all'uso di questo apprestamento provvisorio; lo smontaggio, anche in tempi differiti; il carico, il trasporto fuori dal cantiere a lavori ultimati o quando tali legnami non sono più necessari. Tutti i materiali (tavole, travi, chiodi, staffe in ferro e quanto altro) sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare le puntellature realizzate a regola d'arte. Misurate a metro cubo di legname posto in opera.

mc € 638,00 (euro seicentotrentotto/00)

2) NP 1

Fornitura e posa in opera di vasca a tenuta in cls armato vibrato a perfetta tenuta idraulica, di dim. esterne di cm 320x250 e altezza di cm 273 (compresa soletta di copertura) di carico ammissibile di 7.600 kg/mq, con n°1 foro d'ispezione diam.80 cm e n°1 foro d'ispezione di dim. 70x70 cm, classe di resistenza C50/60, classe di esposizione ambientale XC4. Sono compresi oneri derivanti dalla posa in opera con gru, oneri di esecuzione foro di ingresso condotta e manodopera necessaria.

A corpo € 13.322,35 (tredicimilatrecentoventidue/35)



3) C02081.a

Tubo in polipropilene corrugato a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, EN 13476-3 tipo B, classe di rigidità SN4, con marchio di conformità di prodotto rilasciato secondo UNI CEI EN 45011 da Istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, in barre di lunghezza minima da m 6,2, con guarnizione di tenuta ad anello locata nel bicchiere. Il tubo strutturato deve essere dotato di apposito sistema di giunzione integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità del tubo a parete piena di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Le estremità a parete piena dei tubi devono avere classe spessore SDR 41 ($\frac{\text{ÆEST}}{\text{Spessore}} = 41$). Il tubo sarà fornito e posto in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza di acqua, dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro del tubo, con un rinfiacco e ricoprimento con sabbia fine e asciutta dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionale. Sono esclusi lo scavo; la formazione del letto di posa, il rinfiacco ed il ricoprimento con sabbia; il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nelle Avvertenze del presente capitolo: diametro interno mm 200.

m € 15,90 (quindici/90)

4) C02152

Misto granulometrico di cava stabilizzato scelto dalla D.L. e comunque con dimensione massima di 1" per rinfiacco delle tubazioni e per il ripristino del piano viario, compattato a strati di cm 30, fornito e posto in opera. È compreso il necessario innaffiamento. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.

mc € 28,40 (ventotto/40)

5) A01003.a

Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità oltre 2 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)

mc € 0,51 (zero/51)

6) A01009.a

Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di scarica autorizzata. Valutato a m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e scarica: per trasporti fino a 10 km

mc/km € 0,71 (zero/71)

7) A01009.b

Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di scarica autorizzata. Valutato a m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e scarica: per ogni km in più oltre i primi 10 km

mc/km € 0,57 (zero/57)



8) A01156.r

Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti presso impianti di recupero ed eventualmente c/o le discariche autorizzate e comprensivo di tutti gli oneri, tasse e contributi. L'attestazione dello smaltimento dovrà essere attestato a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La quarta copia del formulario completa della sottoscrizione del soggetto autorizzato al recupero/smaltimento dei rifiuti una volta restituita all'impresa produttrice del rifiuto e da questa trasmessa in copia a committente tramite la D.L. autorizzerà la corresponsione degli oneri: C.E.R 17.05.04 - Terra e rocce diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03.

t € 18,99 (diciotto/99)

9) A10069.d

Discendenti montati in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione dei soli collari di sostegno: diametro fino a 100 mm: in acciaio zincato preverniciato da 8/10.

m € 18,59 (diciotto/59)

10) A10071.a

Collari per sostegno di discendenti, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte: in acciaio zincato

Cad € 4,75 (quattro/75)

11) A10073.c

Chiusino sifonato con griglia in pvc, per terrazzi, per lo scolo delle acque, posto in opera su bocchettone in gomma da pagarsi a parte, delle dimensioni di: 200 x 200 mm

Cad € 18,58 (diciotto/58)

12) C02129.c

Pozzetto prefabbricato in cemento vibrato non diaframmato, completo di chiusino carrabile o non carrabile a scelta della D.L. anch'esso in cemento, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la frattura dei diaframmi per il passaggio delle tubazioni; lo scavo ed il rinfiacco in calcestruzzo ai lati e alla base per uno spessore di cm 15. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante: dimensioni interne cm 50x50x60.

Cad € 67,00 (sessantasette/00)

13) C02131.c

Elemento prefabbricato in cemento vibrato per prolungare i pozzetti, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la frattura dei diaframmi per il passaggio delle tubazioni; lo scavo ed il rinfiacco in calcestruzzo ai lati, per uno spessore di cm 15. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante: dimensioni interne cm 50x50 per altezze da cm 10 a cm 60.

Cad € 24,40 (ventiquattro/40)

14) C01049.c

Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) anche di tipo chiuso, realizzato con graniglia e pietrischetti della IV cat. prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo confezionato a caldo con idonei impianti con bitume di prescritta penetrazione, fornito e posto in opera. Sono compresi: la stesa con idonee macchine vibrofinitrici; la compattazione a mezzo di rullo tandem. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito; per ripristini



conseguenti a passaggi di canalizzazioni con stesa eseguita a mano.

Cad € 2,53 (due/53)

15) C01050.c

Conglomerato bituminoso (tappetino) ottenuto con graniglie e pietrischi silicei della I cat. prevista dalle norme C.N.R., confezionato a caldo con idonei impianti, con bitume di prescritta penetrazione non inferiore al 5% del peso degli inerti, fornito e posto in opera. Sono compresi: la fornitura e la stesa del legante di ancoraggio in ragione di kgxm² 0,70 di emulsione bituminosa ER55; la rullatura a mezzo di rullo non inferiore a t 8; l'eventuale fornitura e spandimento al termine della rullatura di un leggero strato di additivo per tutta la superficie viabile. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: per ripristini conseguenti a passaggi di canalizzazioni con stesa eseguita a mano.

mqxcm € 3,21 (tre/21)

16) NP 3

Fornitura e posa in opera di sistema di segnalazione troppo pieno per la nuova vasca di raccolta dei reflui costituito da: interruttore magnetotermico, regolatore di livello, contatore, minicelere, lampeggiante, centralino, cavidotto e cavo; sono compresi opere di scavo, ripristino, opere murarie, collegamento alla rete elettrica esistente e opere di finitura.

A corpo € 1.182,27 (millecentottantadue/27)

17) C02146.a

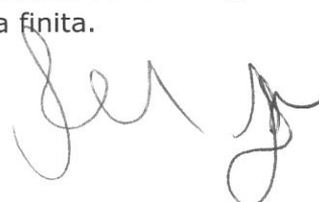
Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, conforme alla norma UNI EN 124:1995 – Classe di portata D400, fabbricato in Stabilimenti ubicati in Paesi dell'Unione Europea e certificati a Garanzia di Qualità secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2000, con passo d'uomo di 610 mm, rivestito con vernice sintetica idrosolubile, atossica e non inquinante e costituito da: Telaio a sagoma quadrata o rotonda avente conformazione del bordo esterno continua, rinforzata con nervature e sagomata ad alveoli che ne migliorano la presa nella malta cementizia ed altezza non inferiore a 100 mm. Deve inoltre essere munito di guarnizione continua su tutto il perimetro, realizzata in elastomero ad alta resistenza e alloggiata su apposita sede del telaio stesso, in grado di garantire la silenziosità del sistema ed evitare la fuoriuscita di cattivi odori; coperchio circolare articolato ed autocentrante sul telaio, dotato di sistema di bloccaggio antisfilamento da chiuso e di sistema atto ad evitare la chiusura accidentale quando è aperto. La superficie esterna del coperchio deve avere disegno antisdrucchiolo e sistema antiristagnamento delle acque meteoriche. Inoltre deve riportare marcatura EN 124 D400 sulla superficie superiore, il marchio dell'ente di certificazione internazionalmente riconosciuto e le eventuali scritte identificative richieste dalla Direzione Lavori. Sono inoltre compresi: le opere murarie necessarie; la fornitura delle certificazioni di corrispondenza del materiale alle norme UNI 4544 e alle norme UNI EN 124 e della resistenza a rottura. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: chiusino con resistenza a rottura di t 40,0, dimensioni max 850x850

kg € 4,1 (quattro/10)

18) C02146.a

Conglomerato cementizio in opera per opere non armate (letto, rinfianchi e copertura di tubazioni) confezionato con pezzature di inerti provenienti dagli impianti di trattamento dei rifiuti inerti in modo da ottenere una distribuzione granulometrica adeguata all'opera da eseguire. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.

mc € 65,00 (sessantacinque/00)



19) B02.04.005.n (Prezziario Regione Lazio)

Pozzetti di ispezione forniti e posti in opera in elementi prefabbricati di calcestruzzo, realizzati con cemento tipo 42,5R ed inerti lavati e vagliati opportunamente dosati per ottenere un cls di classe >350, costruiti con i seguenti elementi: elemento di fondo di altezza cm 100 con impronte di riduzione di spessore per l'introduzione del tubo di attraversamento. Soletta carrabile di copertura. Gli elementi saranno posati su una platea di calcestruzzo di spessore 20 cm, armata con rete elettrosaldata maglia 20x20, di dimensioni maggiori di 20 cm rispetto alle dimensioni esterne del pozzetto. Gli elementi saranno tra loro sigillati e stuccati con l'interposizione di malta cementizia. La ditta produttrice dovrà fornire dietro richiesta della Direzione Lavori i calcoli di verifica statica degli elementi. Compreso e compensato ogni altro onere necessario a dare l'opera finita e funzionante, esclusi unicamente lo scavo ed il rinterro: prolunga di sezione interna 100x100 h.=100 cm, spess. pareti 15 cm

Cad € 143,82 (centoquarantatre/82)

20) B02.04.005.o (Prezziario Regione Lazio)

Pozzetti di ispezione forniti e posti in opera in elementi prefabbricati di calcestruzzo, realizzati con cemento tipo 42,5R ed inerti lavati e vagliati opportunamente dosati per ottenere un cls di classe >350, costruiti con i seguenti elementi: elemento di fondo di altezza cm 100 con impronte di riduzione di spessore per l'introduzione del tubo di attraversamento. Soletta carrabile di copertura. Gli elementi saranno posati su una platea di calcestruzzo di spessore 20 cm, armata con rete elettrosaldata maglia 20x20, di dimensioni maggiori di 20 cm rispetto alle dimensioni esterne del pozzetto. Gli elementi saranno tra loro sigillati e stuccati con l'interposizione di malta cementizia. La ditta produttrice dovrà fornire dietro richiesta della Direzione Lavori i calcoli di verifica statica degli elementi. Compreso e compensato ogni altro onere necessario a dare l'opera finita e funzionante, esclusi unicamente lo scavo ed il rinterro: compenso per ogni 10 cm di prolunga di altezza inferiore a 100 cm

Cad € 20,21 (venti/21)

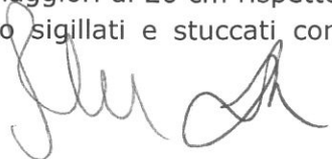
21) B02.04.005.p (Prezziario Regione Lazio)

Pozzetti di ispezione forniti e posti in opera in elementi prefabbricati di calcestruzzo, realizzati con cemento tipo 42,5R ed inerti lavati e vagliati opportunamente dosati per ottenere un cls di classe >350, costruiti con i seguenti elementi: elemento di fondo di altezza cm 100 con impronte di riduzione di spessore per l'introduzione del tubo di attraversamento. Soletta carrabile di copertura. Gli elementi saranno posati su una platea di calcestruzzo di spessore 20 cm, armata con rete elettrosaldata maglia 20x20, di dimensioni maggiori di 20 cm rispetto alle dimensioni esterne del pozzetto. Gli elementi saranno tra loro sigillati e stuccati con l'interposizione di malta cementizia. La ditta produttrice dovrà fornire dietro richiesta della Direzione Lavori i calcoli di verifica statica degli elementi. Compreso e compensato ogni altro onere necessario a dare l'opera finita e funzionante, esclusi unicamente lo scavo ed il rinterro: soletta di copertura 130x130 cm, spessore 20 cm

Cad € 163,47 (centosessantatre/47)

22) B02.04.005.r (Prezziario Regione Lazio)

Pozzetti di ispezione forniti e posti in opera in elementi prefabbricati di calcestruzzo, realizzati con cemento tipo 42,5R ed inerti lavati e vagliati opportunamente dosati per ottenere un cls di classe >350, costruiti con i seguenti elementi: elemento di fondo di altezza cm 100 con impronte di riduzione di spessore per l'introduzione del tubo di attraversamento. Soletta carrabile di copertura. Gli elementi saranno posati su una platea di calcestruzzo di spessore 20 cm, armata con rete elettrosaldata maglia 20x20, di dimensioni maggiori di 20 cm rispetto alle dimensioni esterne del pozzetto. Gli elementi saranno tra loro sigillati e stuccati con



l'interposizione di malta cementizia. La ditta produttrice dovrà fornire dietro richiesta della Direzione Lavori i calcoli di verifica statica degli elementi. Compreso e compensato ogni altro onere necessario a dare l'opera finita e funzionante, esclusi unicamente lo scavo ed il rinterro: prolunga di sezione interna 120x120 h=100 cm, spess. pareti 15 cm

Cad € 213,78 (duecentotredici/78)

23) B02.04.005.s (Prezziario Regione Lazio)

Pozzetti di ispezione forniti e posti in opera in elementi prefabbricati di calcestruzzo, realizzati con cemento tipo 42,5R ed inerti lavati e vagliati opportunamente dosati per ottenere un cls di classe >350, costruiti con i seguenti elementi: elemento di fondo di altezza cm 100 con impronte di riduzione di spessore per l'introduzione del tubo di attraversamento. Soletta carrabile di copertura. Gli elementi saranno posati su una platea di calcestruzzo di spessore 20 cm, armata con rete elettrosaldata maglia 20x20, di dimensioni maggiori di 20 cm rispetto alle dimensioni esterne del pozzetto. Gli elementi saranno tra loro sigillati e stuccati con l'interposizione di malta cementizia. La ditta produttrice dovrà fornire dietro richiesta della Direzione Lavori i calcoli di verifica statica degli elementi. Compreso e compensato ogni altro onere necessario a dare l'opera finita e funzionante, esclusi unicamente lo scavo ed il rinterro: compenso per ogni 10 cm di prolunga di altezza inferiore a 100 cm

Cad € 30,07 (trenta/07)

24) B02.04.005.t (Prezziario Regione Lazio)

Pozzetti di ispezione forniti e posti in opera in elementi prefabbricati di calcestruzzo, realizzati con cemento tipo 42,5R ed inerti lavati e vagliati opportunamente dosati per ottenere un cls di classe >350, costruiti con i seguenti elementi: elemento di fondo di altezza cm 100 con impronte di riduzione di spessore per l'introduzione del tubo di attraversamento. Soletta carrabile di copertura. Gli elementi saranno posati su una platea di calcestruzzo di spessore 20 cm, armata con rete elettrosaldata maglia 20x20, di dimensioni maggiori di 20 cm rispetto alle dimensioni esterne del pozzetto. Gli elementi saranno tra loro sigillati e stuccati con l'interposizione di malta cementizia. La ditta produttrice dovrà fornire dietro richiesta della Direzione Lavori i calcoli di verifica statica degli elementi. Compreso e compensato ogni altro onere necessario a dare l'opera finita e funzionante, esclusi unicamente lo scavo ed il rinterro: soletta di copertura 150x150 cm, spessore 20 cm

Cad € 256,52 (duecentocinquantasei/52)

Il presente verbale viene letto, confermato e sottoscritto dalle parti in segno di completa accettazione con l'avvertenza che mentre è subito impegnativo per l'Impresa, lo sarà per la stazione appaltante soltanto dopo l'avvenuta approvazione superiore.

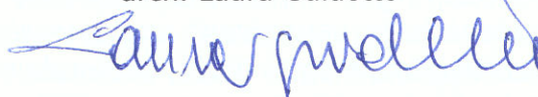
Accumoli, 24/09/2019

IL DIRETTORE DEI LAVORI
Ing. Lorena Rinaldi



Visto

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
arch. Laura Guidotto



L'APPALTATORE
PF Costruzioni S.r.l.



costruzioni srl
L'AMMINISTRATORE UNICO

