



CITTÀ di AMANTEA

(Provincia di Cosenza)

URBANISTICA EDILIZIA PRIVATA E PUBBLICA - DEMANIO - MANUTENTIVO

N°03 del 08/01/2020 Registro del Servizio

N° Registro Generale 3

DATA ESECUTIVITÀ _____

N° ALBO 8 del - 8 GEN. 2020

TRASMISSIONE A:

SINDACO

SEGRETARIO

ALTRI _____

Oggetto

Richiesta di offerta, mediante procedura telematica, finalizzata all'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36 c. 2 lett. a) del D.Lgs 50/2016 s.m.i., dei lavori di *Realizzazione di infrastruttura per lo scarico delle acque bianche e acque nere in Via Tamerici - Via delle Orchidee loc. Campora San Giovanni. CIG Z9F2B787C8*

DETERMINAZIONE DI AFFIDAMENTO

(art. 32, comma 2 e art. 36 comma 2 lett a del D.Lgs.n. 50/2016 s.m.i.)

DETRMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

N. 03 del 08 gennaio 2020

L'anno **duemilaventi** il giorno **otto** del mese di **gennaio** e nel proprio ufficio,

IL FUNZIONARIO RESPONSABILE DEL SETTORE

VISTO il Provvedimento Sindacale del 07/10/2018 prot. n.12901 con il quale sono state attribuite allo scrivente le funzioni gestionali del Settore Ambiente – Demanio –Servizi Tecnologici e Manutentivi;

DATTO ATTO CHE il comune di Amantea nell'ottica di completare la reti di servizio sul territorio comunale, intende procedere alla realizzazione di un nuovo tratto di infrastruttura per lo scarico delle acque bianche e acque nere in Via dei Tamerici incrocio Via delle Orchidee di Campora San Giovanni;

ATTESO che per la realizzazione dell'opera sopra specificata il competente Ufficio tecnico comunale ha stimato l'importo complessivo di euro 14.391,00, sulla base del vigente Prezziario Regionale, per l'esecuzione delle lavorazioni di seguito sintetizzate:

- Realizzazione della infrastruttura per il convoglio delle acque nere, mediante scavo a sezione obbligata con idonei mezzi meccanici per la profondità di max 100 cm e posa in opera di tubazione per circa 100 ml, successivo reinterro, fornitura e posa in opera di n. 2 pozzetti prefabbricati e relative opere murarie;
- Realizzazione della infrastruttura per il convoglio delle acque bianche, mediante scavo a sezione obbligata con idonei mezzi meccanici e posa in opera di tubazione per circa 70 ml, successivo reinterro, fornitura e posa in opera di n. 2 pozzetti prefabbricati e relative opere murarie;
- Realizzazione dei ripristini del manto stradale oggetto di scavo;
- Carico, trasporto e conferimento a discarica autorizzata del materiale di risulta derivante dalle suddette lavorazioni;



ATTESO che per la realizzazione dell'opera di cui sopra, è necessario provvedere all'affidamento della medesima ad idoneo operatore economico in qualità di appaltatore per darne compiutamente attuazione;

VISTO l'articolo 192, comma 1, del D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267 e s.m.i., il quale dispone che "la stipulazione dei contratti deve essere preceduta da apposta determinazione del responsabile del procedimento di spesa indicante:

- a) il fine che con il contratto si intende perseguire;
- b) l'oggetto del contratto, la sua forma e le clausole ritenute essenziali;
- c) le modalità di scelta del contraente ammesse dalle disposizioni vigenti in materia di contratti delle pubbliche amministrazioni e le ragioni che ne sono alla base";

DATO ATTO

- che l'importo complessivo contrattuale dei lavori sopra specificato è inferiore ad 40.000,00 euro e che, pertanto, è possibile procedere all'affidamento dell'appalto di lavori sopra specificato, ai sensi e per gli effetti dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 s.m.i., mediante affidamento diretto senza procedimento di gara;

- che le ragioni del ricorso all'affidamento diretto sono rinvenibili nella necessità di garantire un affidamento celere ed in forma semplificata al fine di ottenere, conseguentemente, una riduzione dei tempi procedurali volta alla immediata realizzazione dei lavori e messa in uso della rete infrastrutturale, stante l'imminente stagione invernale;

VISTO il preventivo di spesa del 03/12/2019 trasmesso dalla ditta **G.M.C. EURONET srl**, con sede in Via Taranto snc 87010 Terranova da Sibari (CS) **P. I.V.A.: 03448430789** la quale, contattata per le vie brevi, si è dichiarata disponibile all'esecuzione del servizio al prezzo di euro 6.000,00 oltre iva;

DATO ATTO che nei confronti della ditta si sta procedendo all'acquisizione di idonea dichiarazione sostitutiva circa possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'art.80 del D.lgs. n. 50/2016 s.m.i. nonché alle ulteriori verifiche previste dalla normativa in materia;

DATO ATTO, altresì, della regolarità contributiva dell'operatore economico affidatario così come desumibile dal DURC allegato emesso in data 18/11/2019 prot. INPS_18167945;

CONSIDERATO che il CIG di riferimento del presente affidamento è il Z9F2B787C8;

Vista la Legge n. 296/2006;

Visto il D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267 e s.m.i.;

Visto il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i.;

Visto il D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207 e s.m.i. nella parte ancora in vigore;

Visto il regolamento comunale sull'ordinamento generale degli uffici e dei servizi;

Visto le linee guida ANAC approvate;

DETERMINA

- 1. di approvare** le premesse della presente determinazione;
- 2. di dare atto** che il fine che si intende perseguire con il presente provvedimento è l'esecuzione di lavori di completamento rete di scarico acque bianche e acque nere in Campora san Giovanni;
- 3. di dare atto** che la scelta del contraente per la conclusione dell'appalto di che trattasi è avvenuta mediante procedura diretta, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 s.m.i. in quanto trattasi di lavori di importo inferiore a 40.000,00 euro;
- 4. di affidare**, per le ragioni puntualmente specificate in premessa e qui approvate, all'impresa **G.M.C. EURONET srl**, con sede in Via Taranto snc 87010 Terranova da Sibari (CS) **P. I.V.A.: 03448430789**, i lavori di **completamento rete di scarico acque bianche e acque nere in Campora san Giovanni**, mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 s.m.i., per l'importo contrattuale di **euro 6.000,00** ed oltre iva;
- 5. di impegnare**, per le motivazioni dette, la somma complessiva di **euro 7.320,00** comprensiva di iva in misura di legge a favore dell'impresa **G.M.C. EURONET srl**, sopra generalizzata, con imputazione al Cap. _____ del Bilancio _____, che presenta adeguata copertura;

6. **di dare atto** che il Responsabile Unico del Procedimento è l'ing. Francesco STELLATO, in possesso di tutti i requisiti previsti dalla normativa vigente per lo svolgimento delle competenze al medesimo attribuite;
7. **di accertare**, ai fini del controllo preventivo di regolarità amministrativa-contabile di cui all'articolo 147-bis, comma 1, del D.Lgs. n. 267/2000, la regolarità tecnica del presente provvedimento in ordine alla regolarità, legittimità e correttezza dell'azione amministrativa, il cui parere favorevole è reso unitamente alla sottoscrizione del presente provvedimento da parte del responsabile del servizio;
8. **di dare atto**, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 147-bis, comma 1, del D.Lgs. n. 267/2000 e dal relativo regolamento comunale sui controlli interni, che il presente provvedimento sarà sottoposto al controllo contabile da parte del Responsabile del servizio finanziario, da rendersi mediante apposizione del visto di regolarità contabile e dell'attestazione di copertura finanziaria, allegati alla presente determinazione come parte integrante e sostanziale;
9. **di dare atto** che il presente provvedimento è rilevante ai fini della pubblicazione sulla rete internet ai sensi del D.Lgs.14 marzo 2013, n. 33 e s.m.i..
- 10.**di dare atto** che il presente provvedimento è rilevante ai fini della pubblicazione sulla rete internet ai sensi del D.Lgs.14 marzo 2013, n. 33 e s.m.i.;
- 11.**di attestare** l'inesistenza di posizioni di conflitto del sottoscritto anche potenziale, di cui all'art. 6 bis della Legge 241/1990 come introdotto dalla Legge anticorruzione n.190/2012.

La presente determina sarà pubblicata ai fini della pubblicità degli atti e della trasparenza amministrativa, all'Albo Pretorio Comunale.

Copia della presente determinazione viene trasmessa oggi al Responsabile del Servizio Finanziario per i provvedimenti di competenza.-

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
Ing. Francesco STELLATO



VISTI ED ATTESTAZIONI

UFFICIO DI RAGIONERIA

VISTO PER LA REGOLARITA' CONTABILE ED ATTESTAZIONE DI COPERTURA FINANZIARIA ai sensi dell'art.153, comma 5, D.Lgs. 18.8.2000, n°267 (Testo Unico Enti Locali) ed art.7 Regolamento di Contabilità.

Cap. 1420/0

Impegno _____

Bilancio Corrente Esercizio -

Competenza 2020 Residui _____

Si da atto che la copertura finanziaria è assicurata dallo stanziamento sopra individuato, che presenta la situazione contabile come da prospetto a fianco.

Si da altresì atto, ai sensi dell'art. 9, comma 2 del D.L.1.7.2009, n. 78, conv. con modifiche in legge 3.8.2009, n. 102, che il programma dei pagamenti derivante dal presente provvedimento è compatibile con gli stanziamenti complessivi di bilancio e con le regole di finanza pubblica vigenti per il Comune di Amantea alla data sotto indicata.

Data 08.01.2020

[Signature]
Il Responsabile di Ragioneria
Dr. Gaetano Vigliatore

-somma stanziata.....
-variaz. in aumento.....
-variaz. in diminuzione.....
-somme già
impegnate.....
-somma
disponibile.....
Data 08.01.2020

[Signature]
Il Responsabile di Ragioneria
Dr. Gaetano Vigliatore

PUBBLICAZIONE

Copia della presente è stata pubblicata all'Albo dell'Ente per 15 gg. consecutivi

dal 08 GEN. 2020 al 23 GEN. 2020

IL RESPONSABILE DELL'ALBO





ANAC

Autorità Nazionale Anticorruzione

Logo

AVCP

- [Accessibilità](#) |
- [Contatti](#) |
- [Mappa del sito](#) |
- [Dove Siamo](#) |
- [English](#) |
- [Privacy](#) |

- [Autorità](#)
- [Servizi](#)
- [Attività dell'Autorità](#)
- [Comunicazione](#)

[Home](#) » [Servizi](#) » [Servizi ad Accesso riservato](#) » [Smart CIG](#) » [Lista comunicazioni dati](#) » [Dettaglio CIG](#)

Utente: Francesco Stellato

Profilo: RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO EX ART. 10 D.LGS. 163/2006

Denominazione Amministrazione: COMUNE DI AMANTEA - URBANISTICA

Cambia profilo - Logout

- [Home](#)
- [Gestione smart CIG](#)
 - [Richiedi](#)
 - [Visualizza lista](#)
- [Gestione CARNET di smart CIG](#)
 - [Rendiconta](#)
 - [Visualizza lista](#)

Smart CIG: Dettaglio dati CIG

Dettagli della comunicazione

CIG	Z9F2B787C8
Stato	CIG COMUNICATO
Fattispecie contrattuale	CONTRATTI DI IMPORTO INFERIORE A € 40.000
Importo	€ 6.000,00
Oggetto	Realizzazione di infrastruttura per lo scarico delle acque bianche e acque nere in Via Tamerici - Via delle Orchidee
Procedura di scelta contraente	AFFIDAMENTO DIRETTO
Oggetto principale del contratto	LAVORI

CIG accordo quadro	-
CUP	-
Disposizioni in materia di centralizzazione della spesa pubblica (art. 9 comma 3 D.L. 66/2014)	Lavori oppure beni e servizi non elencati nell'art. 1 dPCM 24/12/2015
Motivo richiesta CIG	-

COM01OE/10.119.142.122

© Autorità Nazionale Anticorruzione - Tutti i diritti riservati

via M. Minghetti, 10 - 00187 Roma - c.f. 97584460584

Contact Center: 800896936

VALLONE

Via dei Taleri

CASA VELTRI

Tamerici

30.1

34.9

34.8

30.0

- POZZETTO ESISTENTE
- NUOVO POZZETTO
- NUOVA TUBAZIONE FOGNATURA
- NUOVA TUBAZIONE ACQUE PIOVANE

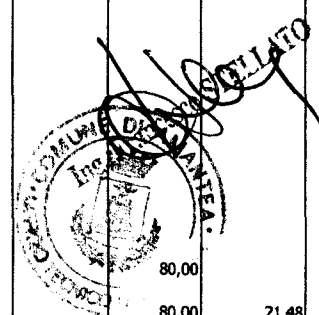
SULLATO

Descrizione: **STALCIO AEROFOTOGRAMMETRIA**
 TRACCIATO FOGNATURA E ACQUA POT.

Nome: VELTRI FRANCESCO

Progettato da: Ing. Carlo Lombardi	Sito: VIA TAMERICI n.14	Formato: A4	Scala: 1:1000	Ed.Pag.:
Geom. M. A. Lombardi	Data:	Nome File:AEROFT2000	N. doc.:	Pag.:

N. Ord.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	MISURAZIONI:				Quantità	IMPORTI	
			Par.ug	Lung.	Larg.	H/peso		unitario	TOTALE
1	PR.E.0120. .10.a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 500 in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc)							
		MISURAZIONI: SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER FOGNATURA		80,00	0,800	2,200	140,80		
		SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER TUBAZIONE ACQUA POTABILE		80,00	0,600	1,500	72,00		
		SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER POZZETTO	3,00	1,00	1,000	2,200	6,60		
		SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER POZZETTO TUBO ACQUA	3,00	0,80	0,800	1,000	1,92		
		SOMMANO mc					221,32	6,78	1500,55
2	PR.E.0310. .10.c	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: 250 kg/mc							
		MISURAZIONI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER PARETI POZZETTO FOGNATURA	3,00	4,00	0,200	2,200	5,28		
		CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER BASE POZZETTO FOGNATURA	3,00	1,00	1,000	0,200	0,60		
		SOMMANO mc					5,88	102,38	601,99
3	PR.U.0130 .10.c	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posto in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 2,0 mm							
		MISURAZIONI: TUBAZIONE ACQUA				80,00	80,00		
		SOMMANO m					80,00	5,15	412,00
4	PR.U.0420 .10.f	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 70x70x70 cm							
		MISURAZIONI: POZZETTI ACQUA POTABILE		4,00			4,00		
		SOMMANO cad					4,00	103,39	413,56
5	PR.U.0240 .10.b	Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di costruzione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq DN 250 mm e di m/min 216 mm							
		MISURAZIONI: TUBO FOGNATURA				80,00	80,00		
		SOMMANO m					80,00	21,48	1718,40
6	PR.U.0150 .10.b	Saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pit d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16 saracinesca in ghisa sferoidale DN65							
		MISURAZIONI: SARACINESCA	3,00				3,00		
		SOMMANO cad					3,00	285,92	857,76



7	PR.E.0330. 10.a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere di fondazione								
		MISURAZIONI: CASSEFORME POZZETTO	12,00	1,00	1,000	2,200	26,40			
		SOMMANO mq					26,40	35,03	924,79	
8	PR.E.0140. 10.a	Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo								
		MISURAZIONI: RINTERRO	80,00	0,600	2,200	105,60				
		SOMMANO mc					105,60	9,93	1048,61	
9	PR.U.0420 .210.a	Chiusino a riempimento, in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituito da: telaio di forma quadrata o rettangolare sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, con o senza adeguata aletta perimetrale esterna continua sul quattro lati, di larghezza non inferiore a mm. 20 per ottenere una maggiore base di appoggio e consentire un migliore ancoraggio alla fondazione anche tramite apposite asole e/o fori creati sul perimetro. Coperchio di forma quadrata o rettangolare con fondo piano depresso per il riempimento di altezza utile mm. 75 munito di costole di rinforzo esterne sottostanti; asole a fondo chiuso idonee ad accogliere le chiavi di sollevamento. Avvertenza: tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Montato in opera su di un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento e ogni altro onere e magistero Fornitura e posa di chiusini quadrata o rettangolare fondo depresso								
		MISURAZIONI:	7,00			100,000	700,00			
		SOMMANO kg					700,00	4,62	3234,00	
10	PR.U.0510 .50.a	Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici compreso l'allontanamento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza; con misurazione del volume in opera Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso								
		MISURAZIONI: FOGNATURA ACQUA	80,00 80,00	0,800 0,600	0,200 0,200	12,80 9,60				
		SOMMANO mc					22,40	16,23	363,55	
11	PR.U.0520 .170.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strati di base provvisto di marcatura CE, costituito da una miscela di aggregati lapidei, bitume e promotori di adesione. Gli aggregati impiegati dovranno essere qualificati secondo la norma UNI EN 13043 (marcatura CE). L'aggregato grosso, derivante da frantumazione in una percentuale								
		MISURAZIONI: BASE PER RIPRISTINO MANTO STRADALE SOPRA TUBO ACQUA POTABILE BASE PER RIPRISTINO MANTO STRADALE SOPRA FOGNATURA	80,00 80,00	0,600 0,600	0,150 0,150	7,20 7,20				
		SOMMANO mc					14,40	131,23	1889,71	



12	PR.U.0520 .180.b	<p>Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSD'A, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del CSD'A, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strati di collegamento, binder, provvisto di marcatura CE, costituito da una miscela di aggregati lapidei, bitume, promotori di adesione e polimeri in granuli. Gli aggregati impiegati dovranno essere qualificati secondo la norma UNI EN 13043. L'aggregato grosso, derivante da frantumazione in una percentuale >30%, dovrà avere una Los Angeles <25% (UNI EN 1097-2). L'aggregato fine, costituito da sabbie, prevalentemente calcaree, ricavate da frantumazione di ghiaie alluvionali o rocce, dovrà avere un equivalente in sabbia >50 (UNI EN 933-8). Il filler, proveniente da polvere di roccia, preferibilmente calcarea, da cemento, calce idrata, calce idraulica, dovrà avere una granulometria come previsto dalla norma UNI EN 933-10. La miscela degli aggregati dovrà presentare una composizione granulometrica compresa all'interno dei due fusi di riferimento riportati: Crivello 30 = passante 100%; Crivello 25 = passante 88-100%; Crivello 15 = passante 55-100%; Crivello 10 = passante 45-75%; Crivello 5 = passante 30-55%; Setaccio 2 = passante 20-40%; Setaccio 0,42 = passante 7-23%; Setaccio 0,18 = passante 5-15%; Setaccio 0,075 = passante 4-8%. Il bitume, del tipo 50/70, dovrà essere modificato chimicamente con un promotore di adesione, a base di esteri di acidi polifosforici, dosato allo 0,5% sul peso del bitume. Il tenore di bitume, riferito al peso degli aggregati, dovrà essere compreso tra 4%+5%. L'additivo polimerico in granuli, a base di poli-olefine, verrà aggiunto alla miscela degli aggregati, essiccati ad una temperatura di 150-170°C, direttamente nel mescolatore dell'impianto di produzione dell'asfalto; l'aggiunta, a peso, sarà eseguita mediante idonea apparecchiatura automatica. Il dosaggio del polimero dovrà essere compreso tra 4+6% sul peso del bitume. Il conglomerato bituminoso finale dovrà avere una stabilità Marshall uguale o superiore a 10 kN; una rigidità Marshall compresa tra 2,5+5 kN/mm (UNI EN 12697-34); una percentuale di vuoti residui compresa tra 3%+6% (UNI EN 12697-8); una resistenza a trazione indiretta maggiore o uguale a 0,7 N/mm2 (UNI EN 12697-23).</p>							
		<p>MISURAZIONI: COLLEGAMENTO STRATI PER MANTO STRADALE SOPRA TUBO ACQUA COLLEGAMENTO STRATI PER MANTO STRADALE SOPRA TUBO ACQUA</p>	80,00	0,600	0,050	2,40			
			80,00	0,600	0,050	2,40			
		SOMMANO mc				4,80	174,48		837,50
13	PR.U.0520 .190.a	<p>Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino) Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strati di usura provvisto di marcatura CE, costituito da una miscela di aggregati lapidei, bitume e promotori di adesione. Gli aggregati lapidei impiegati dovranno essere qualificati secondo la norma UNI EN 13043. L'aggregato grosso, interamente derivante da frantumazione, dovrà avere una Los Angeles <20% (UNI EN 1097-2) ed un coefficiente di levigabilità >45% (UNI EN 1097-8). L'aggregato fine, costituito da sabbie, prevalentemente calcaree, ricavate da frantumazione di ghiaie alluvionali o rocce, dovrà avere un equivalente in sabbia >70 (UNI EN 933-8). Il filler, proveniente da polvere di roccia, preferibilmente calcarea, da cemento, calce idrata o da calce idraulica, dovrà avere granulometria rispondente dalla norma UNI EN 933-10. La miscela degli aggregati dovrà presentare una composizione granulometrica compresa all'interno dei due fusi di riferimento riportati: Crivello 25 = passante 100%; Crivello 15 = passante 85-100%; Crivello 10 = passante 65-90%; Crivello 5 = passante 45-75%; Setaccio 2 = passante 30-55%; Setaccio 0,4 = passante 12-30%; Setaccio 0,18 = passante 7-20%; Setaccio 0,075 = passante 5-10%. Il bitume, del tipo 50/70, dovrà essere modificato chimicamente con un promotore di adesione, a base di esteri di acidi polifosforici, dosato allo 0,5% sul peso del bitume. Il tenore di bitume, riferito al peso degli aggregati, dovrà essere compreso tra 4,5%+5,5%. Il conglomerato bituminoso finale dovrà avere una stabilità Marshall uguale o superiore a 11 kN; una rigidità Marshall compresa tra 2,5+5,5 kN/mm (UNI EN 12697-34); una percentuale di vuoti residui compresa tra 3%+5% (UNI EN 12697-8); una resistenza a trazione indiretta maggiore o uguale a 0,6 N/mm2 (UNI EN 12697-23).</p>							
		<p>MISURAZIONI: TAPPETINO TRATTO TUBO ACQUA TAPPETINO TRATTO FOGNATURA</p>	80,00	0,600	0,030	1,44			
			80,00	0,600	0,030	1,44			
		SOMMANO mc				2,88	204,40		588,67
		TOTALE euro							14391,09
	AGGIUNGE NUOVA VOCE								



TECNICO STELLATO



SPETT.LE
COMUNE DI AMANTEA (CS)
Alla c.a. Ing. Stellato
urbanistica@comune.amantea.cs.it

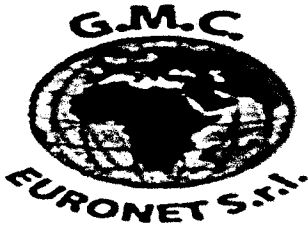
Oggetto : Offerta relativa alle opere necessarie per la realizzazione della infrastruttura per lo scarico delle acque bianche e acque nere , sita in Via Tamerici incrocio Via delle Orchidee Campora S.G. -87032 Amantea (CS) –

Come da sopralluogo effettuato inoltriamo Ns. miglior offerta per le lavorazioni indicate in oggetto, e come di seguito meglio specificate;

- Realizzazione della nuova infrastruttura per il convoglio delle **acque nere**, tale lavorazione comprende la realizzazione dello scavo tradizionale con idonei mezzi meccanici per una profondità di max 100 cm , fornitura e posa di tubazione in corrugato pesante Ø 250 mm per l'intera lunghezza della strada pari a 100 ml circa , successivo rinterro con materiale derivante dallo scavo e sabbia costipato con idonei mezzi meccanici , fornitura e posa in opera di n. 2 pozzetti prefabbricati in cls compreso chiusini carrabili posati alle opportune quote di pendenza in base al piano viabile e relative pendenze per il naturale deflusso delle acque – n. 1 pz posto in corrispondenza dell'attraversamento , il 2° posto a meta tratta oggetto di scavo , opere murarie relative all'allaccio della nuova tubazione con i pozzetti esistente posto all'inizio e fine della tratta, opere murarie compreso la fornitura di cls dosato a 250 kg/mc posto in opera con idonei mezzi meccanici per la realizzazione della corona a contenimento dei pozzetti di nuova posa,
- Realizzazione della nuova infrastruttura per il convoglio delle **acque bianche**, tale lavorazione comprende la realizzazione dello scavo tradizionale con idonei mezzi meccanici per una profondità di max 100 cm , fornitura e posa di tubazione in corrugato pesante Ø 250 mm per l'intera lunghezza della strada pari a 70 ml circa , successivo rinterro con materiale derivante dallo scavo e sabbia costipato con idonei mezzi meccanici , fornitura e posa in opera di n. 2 pozzetti prefabbricati in cls compreso chiusini carrabili posati alle opportune quote di pendenza in base al piano viabile e relative pendenze per il naturale deflusso delle acque – n. 1 pz posto in corrispondenza dell'attraversamento , il 2° posto a meta tratta oggetto di scavo , opere murarie relative all'allaccio della nuova tubazione con i pozzetti esistente posto all'inizio e fine della tratta, opere murarie compreso la fornitura di cls dosato a 250 kg/mc posto in opera con idonei mezzi meccanici per la realizzazione della corona a contenimento dei pozzetti di nuova posa, compreso opere murarie per il ripristino dell'attuale aiuola presente.
- Realizzazione dei ripristini del manto stradale oggetto di scavo , scarifica a 3 cm per una larghezza di 2 ml , applicazione di emulsione bituminosa, fornitura e posa del tappetino di usura per una superficie complessiva di circa 200/250 mq, opportunamente steso e rullato con idonei mezzi meccanici;

GMC EURONET Srl Sede Legale Via Taranto,snc 87010 TERRANOVA DA SIBARI (CS) Cod. Fisc. e P.I. n. 03448430789

-e mail: gmceuronetsrl@pec.it



- Carico, trasporto e conferimento a discarica autorizzata del materiale di risulta derivanti dagli scavi CER 170504 e dalla scarifica del manto stradale CER 170302

A Corpo € ~~6.800,00~~ + IVA (seimilaottocento/00)

6.000,00

Restano a Vs. cura e carico :

- Il rilascio di ogni autorizzazione necessaria agli Enti interessati compreso ordinanze di divieti di sosta;
- Ogni altra eventuale lavorazione necessaria non indicata in premessa.

Ogni eventuale variazione alle lavorazioni così come concordate e indicate in premessa, andranno pattuite preventivamente.

Modalità di pagamento :

-da concordare previa Delibera di Spesa emessa dall'Ente Appaltante – comune di Amantea

Per accettazione della Ns offerta si prega di restituire debitamente timbrata e firmata la presente.

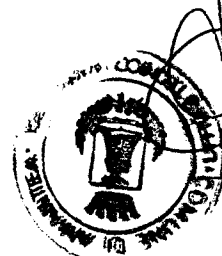
Con l'occasione, Cordiali saluti

Terranova da Sibari (CS), li 03.12.2019

In fede

Amantea
4/12/2019

Per accettazione



[Handwritten signature]

Mittente:

Veltri Francesco
via Tamerici, 8
87032 Amantea (CS)

COMUNE DI AMANTEA
PROTOCOLLO GENERALE
Protocollo N.ro 16488
Del 20/12/2019 13:03:13
Cat. I Cl. 14 Fascicolo

Al Sig. Sindaco
Dott. Mario Pizzino

Al Responsabile del Settore Urbanistico
Ing. Stellato

Oggetto: Realizzazione della infrastruttura per lo scarico delle acque bianche e acque nere sita in via Tamerici incrocio via delle Orchidee Campora S.G.

Il sottoscritto **VELTRI Francesco**, nato a Cosenza il 4 Settembre 1976 residente in via dei Tamerici, 8, frazione Campora S.G. – Amantea, quale titolare del permesso di costruire n. 4424 del 15.11.2017 e della successiva variante n. 4504 del 23.07.2019 rilasciate dal Responsabile del Settore urbanistico del Comune di Amantea, precisa quanto segue.

Considerato che:

- a) In data 10.11.2017 sono stati integralmente pagati sia i costi costruzione che gli oneri di urbanizzazione nonché i diritti di segreteria per un importo complessivo di € 7.387,90 successivamente integrati, a seguito della precitata variante, in data 17.07.2019 con il pagamento di ulteriore € 1.416,57 a titolo di costo di costruzione e oneri di urbanizzazione oltre € 150,00 a titolo di diritti di segreteria;
- b) Il punto 9) del precitato permesso di costruire fa obbligo di richiedere all'autorità competente l'autorizzazione allo scarico di tutte le acque;
- c) malgrado trattasi di zona "B", il tratto di strada antistante alla nuova costruzione in oggetto è carente di allacci alla rete pubblica in quanto mancante di un tratto di circa 70-80 m di rete di raccolta e convoglio delle acque sia nere che bianche;
- d) il sottoscritto ha già provveduto a realizzare le proprie opere fino al raggiungimento della sede stradale comunale;

Per tutto quanto sopra esposto, stante i numerosi solleciti verbali e considerato che ad oggi nessun provvedimento è stato adottato da parte dell'Ente, si chiede l'immediata ed urgente realizzazione delle opere meglio emarginate nell'oggetto, secondo il progetto in Vs. possesso, in quanto un ulteriore ritardo creerebbe enormi ostacoli per l'ottenimento del certificato sanitario e di agibilità con conseguenti disagi e danni.

In mancanza si chiede sin da ora l'autorizzazione alla realizzazione in proprio ed in economia delle precitate opere salvo il successivo addebito a vostro carico e rimborso delle spese sostenute.

Sicuri di un vostro positivo riscontro, si porgono Distinti saluti.

Amantea, 19 Dicembre 2019

Francesco VELTRI



Durc On Line

Numero Protocollo	INPS_18167945	Data richiesta	18/11/2019	Scadenza validità	17/03/2020
-------------------	---------------	----------------	------------	-------------------	------------

Denominazione/ragione sociale	GMC EURONET S.R.L.
Codice fiscale	03448430789
Sede legale	VIA TARANTO SNC TERRANOVA DA SIBARI CS 87010

Con il presente Documento si dichiara che il soggetto sopra identificato **RISULTA REGOLARE** nei confronti di

I.N.P.S.
I.N.A.I.L.

Il Documento ha validità di 120 giorni dalla data della richiesta e si riferisce alla risultanza, alla stessa data, dell'interrogazione degli archivi dell'INPS, dell'INAIL e della CNCE per le imprese che svolgono attività dell'edilizia.