



COMUNE DI SAN FRATELLO

Provincia di Messina

COPIA

DELIBERAZIONE

DELLA GIUNTA COMUNALE

N. 82 del 17.05.2012

OGGETTO	Assegnazione somme all'U.T.C per realizzazione condotta scarico soprapieno serbatoio idrico comunale il località Pulezzo.
----------------	--

L'anno duemiladodici addì diciassette del mese di maggio alle ore 12.07 , nella sala delle adunanze,previa osservanza di tutte le formalità prescritte dalla vigente legge,vennero oggi convocati a seduta i componenti la Giunta Comunale.

All'appello risultano

SIDOTI PINTO Dott. SALVATORE	P
LO CICERO Rag. GIUSEPPE	A
MANASSERI Geom. SALVATORE	A
NICOLOSI Prof. TERESA	P
CARROCCIO Dott. SALVATORE	P
BASILE GIGANTE MARIA ROSARIA	P
SAVIO DOTT. ANTONIO	P

Totale presenti 5
Totale assenti 2

Assiste il Segretario Comunale **Dott.ssa Rachele Caristo** il quale provvede alla redazione del presente verbale.

Essendo legale il numero degli intervenuti ,il Dott. Salvatore Sidoti Pinto nella sua qualità di Sindaco assume la presidenza e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'argomento indicato in oggetto.

LA GIUNTA COMUNALE

Vista la proposta di deliberazione di competenza dell'Area Tecnica n. 82 avente ad oggetto: Assegnazione somme all'U.T.C per realizzazione condotta scarico soprapieno serbatoio idrico comunale il località Pulezzo.

Dato atto che sulla proposta della presente deliberazione:

Il Responsabile del servizio interessato per quanto concerne la regolarità tecnica

Il Responsabile dell'Area Finanziaria per quanto concerne la regolarità contabile

hanno espresso parere favorevole.

Ritenuto che la stessa è meritevole di approvazione.

Richiamato l'Ordinamento Amministrativo degli Enti Locali in Sicilia.

Con voti unanimi legalmente resi e verificati.

DELIBERA

Approvare l'allegata proposta di deliberazione di competenza dell'Area Tecnica avente ad oggetto: Assegnazione somme all'U.T.C per realizzazione condotta scarico soprapieno serbatoio idrico comunale il località Pulezzo.

Con successiva votazione, ad unanimità ,la presente viene dichiarata immediatamente esecutiva stante la necessità di provvedere.

Trasmettere copia del presente provvedimento al Responsabile dell'Area Tecnica e al Responsabile dell'Area Finanziaria per quanto di competenza.



COMUNE DI SAN FRATELLO

PROVINCIA DI MESSINA

Proposta di deliberazione per la Giunta Comunale
n. 82 del 17.05.2012

COPIA

SU INDICAZIONE DI	AMMINISTRAZIONE COMUNALE
SETTORE DI COMPETENZA	AREA TECNICA
ISTRUTTORIA DEL PROCEDIMENTO	Geom. Salvatore VIENI

OGGETTO	ASSEGNAZIONE SOMME ALL'U.T.C. PER REALIZZAZIONE CONDOTTA SCARICO SOPRAPIENO SERBATOIO IDRICO COMUNALE IN LOCALITA' PULEZZO
---------	--

PREMESSO

- che è stato accertato che in località Pulezzo il soprapieno del serbatoio idrico Comunale realizzato nel fondo agricolo di proprietà del Sig. Di Piazza si riversa nel terreno causando danni alle coltivazioni e ai fabbricati rurali, pertanto si ritiene necessario realizzare una condotta di scarico del D. 200 e convogliare le acque nel vicino torrente;

CONSIDERATO CHE

- necessita urgentemente intervenire per convogliare le acque nel torrente ed evitare danni erariali certi e gravi all'Ente;

DATO ATTO

- Che per la realizzazione della condotta di scarico delle acque necessita una somma di €. 6.317,41 compreso I.V.A. al 21% come da preventivo allegato;

VISTO

- il vigente Regolamento di Organizzazione degli Uffici e dei Servizi;

RICHIAMATO

- l'O.A.EE.LL. vigente nella Regione Siciliana;

Per quanto sopra motivato,

SI PROPONE

1. **Di autorizzare** il Responsabile dell'Area Tecnica a predisporre tutti gli atti necessari onde provvedere ad effettuare una condotta di scarico di ml. 200 con tubo in polietilene corrugato del D.200 del soprapieno del serbatoio idrico Comunale in località Pulezzo;
2. **Di assegnare** a tale fine al Responsabile dell'Area Tecnica la somma di €. 6.317,41 con copertura finanziaria al Servizio 1-09-04-03-00;
3. **Di dichiarare** la presente immediatamente esecutiva stante la necessità di provvedere ad eseguire detti interventi

IL RESPONSABILE
DELL'AREA TECNICA

IL PROPONENTE

In ordine alla presente proposta di deliberazione, ai sensi dell'art. 53 della legge 08.06.1990, n. 142, recepito dall'art. 1 comma 1 lettera i) della L.R. 11.12.1991, n. 48, così come modificato dall'art. 12 della L.R. 30/2000, vengono espressi i relativi pareri come appreso:

Il RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA per quanto concerne la regolarità tecnica esprime parere
Favorevole

Data 15.5.2012

Il Responsabile
F.to VIGNI

Il RESPONSABILE DELL'AREA ECONOMICO FINANZIARIO per quanto concerne la regolarità contabile
esprime parere Favorevole

Data 16.05.12

Il Responsabile
F.to RUBUANO

ATTESTA a norma dell'art. 55 della legge 08.05.1990 n. 142 recepito dall'art. 1 comma 1 lettera i) della L.R. 11.12.1991, n. 48, la copertura finanziaria all'intervento citato in proposta, sul Servizio 1.09.03.00, Bilancio 2012, in quanto la spesa è effettuata per evitare danni economici certi e gravi all'Ente.

Data 16.05.12

Il Responsabile
F.to RUBUANO

ATTESTA, infine, a norma dell'art. 9, comma 2 del D.L. n. 78 del 01.07.2009, convertito in Legge n. 102/2009, la compatibilità di cassa con i relativi stanziamenti in bilancio e con le regole di finanza pubblica.

Data _____

Il Responsabile
F.to _____



COMUNE DI SAN FRATELLO

(Provincia Regionale di Messina)

C.A.P. 98075 - ☎ 0941/794030 - Fax 0941/799714 Cod. Fisc. 84000410831
Part. I.V.A. 00111010831 c/c p. N. 14072987

UFFICIO TECNICO COMUNALE

Prot. N. _____

Del _____

OGGETTO: Preventivo spesa realizzazione condotta di scarico serbatoio idrico in località PULEZZO.

Premesso che in località Pulezzo nel fondo agricolo di proprietà del Sig. Di Piazza è stato realizzato un serbatoio idrico di raccolta acqua proveniente dalle sorgenti San Vito e Occhio, che con pompe di sollevamento alimenta il serbatoio centrale in località Santa Lena. Considerato che detto serbatoio è sprovvisto di condotta di scarico, pertanto il soprapieno si riversa nel terreno e all'interno dei fabbricati di proprietà del Sig. Di Piazza causando danni alle coltivazioni e alle strutture dei fabbricati rurali. Pertanto si ritiene necessario realizzare una condotta di scarico con tubazione in polietilene corrugato del D. 200 al fine di allontanare le acque del soprapieno del serbatoio e scaricarle nel torrente a circa mt. 200 al fine di evitare gli inconvenienti lamentati.

n.o	DESCRIZIONE DELLE OPERE	DIMENSIONI	QUANTITATI VI	COSTO UNITRIO	TOTALE
1	1.1.5 Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2.00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.7.1 e 1.7.2, comprese le armature di qualsiasi tipo, tranne che a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi inoltre il palleggio, il sollevamento, il carico, il trasporto delle materie l'ambito del cantiere fino alla distanza di 1.000 m o l'accatastamento delle materie riutilizzabili lungo il bordo del cavo, gli aggotamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguita con qualsiasi mezzo, idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW al m3 € 5,70 19%	200,00x0,80x1,50	mc 240,00	5,70	1.368,00
2	1.1.9 Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, all'esterno di edifici, in terre di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, con tirante non superiore a 20 cm. esclusa la roccia da martellone e da mina, fino ad una profondità di 2 m dal piano di inizio dello scavo, compresi eventuali trovanti o relitti di muratura di volume non superiore a 0,50 m3 cadauno, le puntellature e le sbadacchiature occorrenti, nonché l'innalzamento delle materie a bordo scavo, escluso lo scarriolamento; compreso altresì l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa). al m3 € 123,50 58%	3,00x1,00x0,40	Mc1,20	123,50	148,20
3	13.3.11 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene strutturato ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna corrugata, non in pressione, interrati, con classe di rigidità anulare SN 4 kN/m2, con giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica. I tubi dovranno recare le marcature previste dal pr. EN 13476, dovrà essere assicurata la tenuta idraulica del sistema di giunzione collaudata a 0,5 bar in pressione e 0,3 bar in depressione (EN 1277), compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte: 1) del D esterno di 200 mm - D interno di 172 mm al m € 16,40 22%	DM 200mm SN 4	ml. 200	16,40	3.280,00



COMUNE DI SAN FRATELLO

(Provincia Regionale di Messina)

C.A.P. 98075 - ☎ 0941/794030 - Fax 0941/799714 Cod. Fisc. 84000410831
Part. I.V.A. 00111010831 c/c p. N. 14072987

UFFICIO TECNICO COMUNALE

Prot. N. _____

Del _____

OGGETTO: Preventivo spesa realizzazione condotta di scarico serbatoio idrico in località PULEZZO.

Premesso che in località Pulezzo nel fondo agricolo di proprietà del Sig. Di Piazza è stato realizzato un serbatoio idrico di raccolta acqua proveniente dalle sorgenti San Vito e Occhio, che con pompe di sollevamento alimenta il serbatoio centrale in località Santa Lena. Considerato che detto serbatoio è sprovvisto di condotta di scarico, pertanto il soprapieno si riversa nel terreno e all'interno dei fabbricati di proprietà del Sig. Di Piazza causando danni alle coltivazioni e alle strutture dei fabbricati rurali. Pertanto si ritiene necessario realizzare una condotta di scarico con tubazione in polietilene corrugato del D. 200 al fine di allontanare le acque del soprapieno del serbatoio e scaricarle nel torrente a circa mt. 200 al fine di evitare gli inconvenienti lamentati.

n.o	DESCRIZIONE DELLE OPERE	DIMENSIONI	QUANTITÀ VI	COSTO UNITARIO	TOTALE
1	1.1.5 Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.7.1 e 1.7.2, comprese le armature di qualsiasi tipo, tranne che a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi inoltre il paleggio, il sollevamento, il carico, il trasporto delle materie l'ambito del cantiere fino alla distanza di 1.000 m o l'accatastamento delle materie riutilizzabili lungo il bordo del cavo, gli aggettamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguita con qualsiasi mezzo, idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. al m3 € 5,70 19%	200,00x0,80x1,50	mc 240,00	5,70	1.368,00
2	1.1.9 Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, all'esterno di edifici, in terre di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, con tirante non superiore a 20 cm, esclusa la roccia da martellone e da mina, fino ad una profondità di 2 m dal piano di inizio dello scavo, compresi eventuali trovanti o relitti di muratura di volume non superiore a 0,50 m3 cadauno, le puntellature e le sbadacchiature occorrenti, nonché l'innalzamento delle materie a bordo scavo, escluso lo scarriolamento; compreso altresì l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa). al m3 € 123,50 58%	3,00x1,00x0,40	Mc1,20	123,50	148,20
3	13.3.11 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene strutturato ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna corrugata, non in pressione, interrati, con classe di rigidità anulare SN 4 kN/m2, con giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica. I tubi dovranno recare le marcature previste dal pr. EN 13476, dovrà essere assicurata la tenuta idraulica del sistema di giunzione collaudata a 0,5 bar in pressione e 0,3 bar in depressione (EN 1277), compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte: 1) del D esterno di 200 mm - D interno di 172 mm al m € 16,40 22%	DM 200mm SN 4	ml. 200	16,40	3.280,00

1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti, costipazione a strati non superiori a 30 cm per ogni m3 di materiale costipato al m3 € 1,77	200,00x1,50x1,20	MC360,00	1,77	424,80
--	------------------	----------	------	--------

Sommano.....€. 5.221,00

I.V.A. al 21%.....€. 1.096,41

T O T A L E€. 6.317,41

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

(Geom. Salvatore XIEND)



(Handwritten signature)

Letto, approvato e sottoscritto

IL PRESIDENTE

F.to Dott. Salvatore Sidoti Pinto

IL SEGRETARIO COMUNALE

F.to D.ssa Rachele Caristo

- Viene pubblicata all'Albo pretorio on-line di questo comune per quindici giorni consecutivi dal _____ al _____ ai sensi dell'art. 32 comma 1 del D.Lgs 18.06.2009 n. 69.
- Viene trasmessa in copia in data odierna ai Capigruppo Consiliari ai sensi dell'art. 125 del D.Lgs.18.08.2000 n. 267.

Addì

IL SEGRETARIO COMUNALE

F.to D.ssa Rachele Caristo

CERTIFICATO DI ESECUTIVITA'

Si certifica che la presente deliberazione è divenuta esecutiva ai sensi dell'Art. 134 del D.Lgs. 267/00:

- Decorsi 10 giorni dalla pubblicazione –Art.134 ,comma 4° del D.Lgs 267/00
- E' stata dichiarata immediatamente eseguibile –Art. 134-comma 4° del D.lgs 267/00

Addì

IL SEGRETARIO COMUNALE

F.to D.ssa Rachele Caristo

Copia conforme all'originale ,in carta libera ,
ad uso amministrativo.

Addì

IL SEGRETARIO COMUNALE

