

PROPOSTA DI DETERMINA DELL'AMMINISTRATORE DELEGATO N° ~~59~~ del 24/07/2017

Determina n°	del
--------------	-----

Oggetto: PROCEDURA APERTA n° 026/2016 – AC PER IL RIFACIMENTO DELLA PAVIMENTAZIONE ESISTENTE ALL'INTERNO DEL CAPANNONE OFFICINA DELLA AZIENDA AMAT – ESTENSIONE CONTRATTO IN FAVORE DELL'IMPRESA "Martella Giuseppe srl"

ALLEGATI/NOTE:

Allegato 1: nota prot. 10475 ing. Pellicoro del 15/06/2017

Allegato 2: Progetto ing. Nicola Solito

Allegato 3: nota prot. 12289 del 17/07/2017

Allegato 3: nota prot. 12837 del 20/07/2017

Il Direttore Generale, d'intesa con l'Area contratti ed acquisti riferisce e propone quanto segue

Premesso che:

- Con deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 40 del 14/09/2016, è stata indetta gara con procedura aperta, ai sensi dell'art. 123 del d.Lgs. 50/2016, per il rifacimento della pavimentazione esistente all'interno del capannone officina della azienda AMAT di Taranto, con un costo complessivo a base d'asta fissato in € 221.000,00 al netto di IVA.
- Con deliberazione n. 1 del 22/02/2017, è stata decisa l'aggiudicazione della "Procedura aperta n° 026/2016 – AC per il rifacimento della pavimentazione esistente all'interno del capannone officina dell'AMAT", in favore della vs. impresa "Martella Giuseppe", al prezzo a corpo per i lavori di € 143.850,00 + IVA, importo inferiore alla base d'asta di 221.000,00 + IVA.
- L'impresa Martella s.r.l. ha regolarmente accettato l'aggiudicazione formulata nei propri confronti.
- Le lavorazioni ricomprese nelle specifiche tecniche della gara, realizzate a cura dello studio tecnico Pro.Gen. ricomprendono:
 - a. il totale rifacimento della pavimentazione interna del capannone;
 - b. la risoluzione della problematica della risalita di acqua ed invasione sul calpestio delle fosse meccaniche di lavorazione degli automezzi;
 - c. la chiusura della fossa meccanica n.1 di lavorazione automezzi fra quelle esistenti;
 - d. la sistemazione più adeguata della via di esodo posta sul tamponamento di una propaggine laterale del capannone.
- Come richiesto dal Responsabile dell' Area Tecnica dell'AMAT, ing. Domenico Pellicoro, con nota prot. 10475 del 15/06/2017 (**Allegato 1**), è sorta la necessità di realizzare un impianto di raccolta delle acque reflue provenienti dall'officina, legata all'incertezza sull'esistenza di collegamento dei pozzetti esistenti con l'impianto di depurazione nonostante interventi effettuati in passato anche con traccianti colorati.
- A tale fine, è stato richiesto conferito incarico all'ing. Nicola Solito per la progettazione di tale impianto è stato completato e consegnato all'Area Tecnica in data 2/5/2017 (**Allegato 2**), li cui computo metrico stimato indica un importo complessivo di € 36.568,01.

- Trattandosi di lavorazioni complementari a quelle di rifacimento pavimentazione, sarebbe opportuno che esse fossero svolte dalla medesima impresa, scelta che, oltretutto, consentirebbe di completare i lavori nel minore tempo possibile.
- Per tali ragioni, con nota prot. 12289 del 17/07/2017 (**Allegato 3**) il progetto è stato trasmesso all'impresa vincitrice della Procedura Aperta 26/2017, al fine di ricevere il relativo preventivo, finalizzato all'estensione dei lavori ai sensi dell'art. 106 comma 12 del D.Lgs. 50 /2016.
- L'impresa Martella con nota assunta al n. di protocollo 12837 del 20/07/2017 (**Allegato 4**) ha offerto di svolgere i lavori di realizzazione di impianto di raccolta delle acque reflue all'importo complessivo di €. 28.705,00 (oltre IVA).
- L'importo offerto dall'impresa Martella rientra nel quinto dell'importo del contratto, circostanza che rende possibile un affidamento degli stessi all'impresa Martella in estensione ai servizi messi in gara ai sensi dell'art. 106 comma 12 del D.Lgs. 50 /2016.

Tanto premesso si propone:

- a. L'affidamento in favore dell'impresa Martella Giuseppe s.r.l. dei lavori di realizzazione dell'impianto dell'acque reflue, in estensione ai lavori di rifacimento della pavimentazione officina di cui a procedura aperta 26/2016, al prezzo a corpo di € 28.705,00 + IVA, ai sensi dell'art. 106 comma 12 del D.Lgs. 50/2016.
- b. di autorizzare la Direzione generale e l'Area contratti ed acquisti per l'assunzione di ogni atto connesso e conseguente.

- L'Area Contratti 

- Il Direttore Generale 

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

- vista la proposta formulata;
- visti gli atti allegati;
- ritenuto di approvarla;
- visti lo Statuto Sociale ed il Codice civile,

DETERMINA

1. L'affidamento in favore dell'impresa Martella Giuseppe s.r.l. dei lavori di realizzazione dell'impianto dell'acque reflue, in estensione ai lavori di rifacimento della pavimentazione officina di cui a procedura aperta 26/2016, al prezzo a corpo di € 28.705,00 + IVA , ai sensi dell'art. 106 comma 12 del D.Lgs. 50 /2016.
2. di autorizzare la Direzione generale e l'Area contratti ed acquisti per l'assunzione di ogni atto connesso e conseguente.

L'AMMINISTRATORE DELEGATO
dott. Francesco Walter Poggi



Spett.le AMAT
c.a **Direttore Generale**
ing. Massimo Dicecca

OGGETTO: SISTEMAZIONE SCARICHI - IMPIANTO DI RACCOLTA ACQUE REFLUE OFFICINA

A seguito degli imminenti lavori di ripristino pavimentazione officina è stato richiesto mediante affidamento di incarico all'ing. Solito Nicola la progettazione dell'impianto di raccolta acque reflue della stessa.

Non si ha infatti certezza del collegamento dei pozzetti esistenti con l'impianto di depurazione nonostante interventi effettuati in passato anche con traccianti colorati.

Al fine di eliminare tale problematica e di inserirlo nel contesto della nuova pavimentazione, il progetto della raccolta acque reflue è stato completato e consegnato all'area tecnica in data 2/5/2017.

Il computo metrico stimato indica un importo complessivo di € 36.568,01, allegato alla presente.

Dovendo effettuare tali lavori prima del rifacimento pavimentazione si chiede la relativa autorizzazione affinché l'area contratti provveda all'affidamento in accordo alle vigenti regole degli appalti.

grazie

Distinti Saluti

AMAT
Azienda per la Mobilità nell'Area di Taranto

Prot. n.

10485

del 15 GIU. 2017

AD	Amministratore Delegato	<input type="checkbox"/>
DG	Direttore Generale	<input checked="" type="checkbox"/>
DA	Direttore Amministrativo	<input type="checkbox"/>
DT	Direttore Tecnico	<input type="checkbox"/>
AP	Appalti / Contratti	<input checked="" type="checkbox"/>
CM	Commerciale / Marketing	<input type="checkbox"/>
CB	Contabilità Bilancio	<input type="checkbox"/>
ES	Esercizio / Sosta	<input type="checkbox"/>
IS	Informatica / Statistica	<input type="checkbox"/>
MT	Mantenimento / Tecnica	<input type="checkbox"/>
RU	Risorse Umane	<input type="checkbox"/>
CC	Azienda Con. P.P.R.R. SINISTRI	<input type="checkbox"/>
UR	Ufficio Ragioneria	<input type="checkbox"/>
ST	Staff Qualità	<input type="checkbox"/>

Taranto 15/06/2017

Capo Unità Tecnica

Ing. Pellicoro Domenico

ALLEGATI

1. relazione tecnica
2. computo metrico
3. tavole disegno 01
4. u u 02
5. u u 03
6. u u 04
7. u u 06.

COMUNE DI TARANTO

**PROGETTO IMPIANTO DI RACCOLTA ACQUE REFLUE
AUTOFFICINA E CONVOGLIAMENTO NELL'IMPIANTO DI
DEPURAZIONE ESISTENTE**

COMMITTENTE:



Azienda per la Mobilità nell'Area di Taranto

VIA CESARE BATTISTI, 657 - TARANTO

RELAZIONE TECNICA

**ORDINE DEGLI INGEGNERI
della provincia di
TARANTO**

**Dott. Ing.
SOLITO Nicola Antonio
N. 425**

Taranto li 02.05.2017

Il Tecnico incaricato
Dott. Ing. Nicola Antonio SOLITO

0. PREMESSA

Il progetto in oggetto nasce dall'esigenza di determinare le opere necessarie per la raccolta e il convogliamento delle acque di lavaggio dell'officina nell'impianto di depurazione esistente nella zona Nord dell'Azienda AMAT; tutto questo prima che inizino i lavori, già programmati, per il rifacimento della pavimentazione dell'officina stessa.

All'interno del capannone officina sono presenti dei pozzetti con caditoie non più utilizzabili, probabilmente perché le acque di lavaggio contenenti residui di oli e grassi hanno intasato pozzetti e tubazioni di canalizzazioni.

La pavimentazione industriale esistente ha impedito efficaci interventi di ripristino.

Questi motivi hanno indotto il sottoscritto progettista a evitare di installare, all'interno dell'officina, opere di raccolta e canalizzazioni costituite da pozzetti con caditoie e tubazioni interrate ma a prevedere la realizzazione di un'unica canalina che assicuri, in caso di necessità, una manutenzione rapida e sicura, senza interventi sulla nuova pavimentazione industriale.

1. ELABORATI GRAFICI DI RIFERIMENTO

Si intendono allegati alla seguente relazione i seguenti elaborati:

N°	TITOLO
TAV.	
01	PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO
02	PARTICOLARE CANALETTA (IN OPERA) PER SMALTIMENTO ACQUE DI LAVAGGIO OFFICINA
03	PARTICOLARE POZZETTI DI ISPEZIONE SU CANALIZZAZIONI ESTERNE PARTICOLARE POZZETTI NELLE FOSSE DI MANUTENZIONE
04	PROFILO LONGITUDINALE
05	RISULTATI DELL'INDAGINE DEL SOTTOSUOLO, NELLE AREE INTERESSATE DAL PROGETTO, ESEGUITE CON TECNOLOGIE GEORADAR, EFFETTUATE DALLA DITTA GEOSTUDIO S.r.l.s.u.
06	PROGETTO DI VARIANTE CON L'UTILIZZO DI POMPA SOMMERSA NEL COSO NON FOSSE POSSIBILE LA POSA IN OPERA DELLE PREVISTE TUBAZIONI INTERRATE ESTERNE

2. RELAZIONE TECNICA

Il progetto prevede la realizzazione delle seguenti opere:

- Canalina di raccolta all'interno del capannone officina;
- Pozzetti di raccolta nelle fosse di manutenzione;
- Canalizzazioni esterne;
- Pozzetti di ispezione esterni.

2.1 Canalina di raccolta all'interno del capannone officina

La canalina in oggetto sarà posizionata come rappresentato sull'elaborato 01, longitudinalmente, in posizione mediana.

Sarà realizzata in opera in modo da permettere una sua più efficace incastonatura nella nuova pavimentazione industriale.

Le sue caratteristiche sono rappresentate sull'elaborato grafico di progetto n. 02; in particolare:

- Avrà larghezza di cm 40 e profondità variabile da cm 35 a cm 90 con una pendenza non inferiore a 1% in modo da agevolare il defluire delle acque reflue di lavaggio;
- Sarà protetta da una griglia in ghisa sferoidale (DN 40), carrabile, idonea anche per mezzi pesanti, facilmente sollevabile in modo da favorire la pulizia del fondo;
- Verrà realizzata con calcestruzzo armato Rck 25/30 con spessore di cm 15 e disposta su un letto di cls. magro dello spessore di cm 10.

Al termine della canalina verrà installata una tubazione di scarico Ø 200 mm, interrata, in polietilene reticolato (v. opere di canalizzazione esterne).

2.2 Pozzetti di raccolta nelle fosse di manutenzione e tubazioni interrate come predisposizioni per il loro svuotamento

All'interno delle fosse di manutenzione, così come rappresentato nell'elaborato n. 01 saranno installati dei pozzetti di raccolta acque reflue con caratteristiche rappresentate nell'elaborato n. 0,3; in particolare:

- Avranno dimensioni interne di cm 60x60x75h e saranno realizzati con calcestruzzo armato Rck 25/3 0 di spessore pari a cm 15;
- Saranno protetti da una griglia carrabile in ghisa sferoidale (DN 40);
- Sul fondo verrà predisposta una tubazione di scarico Ø 80 mm. in polietilene reticolato, che, con percorso interrato si collegherà alla canalina di raccolta.
- In caso di necessità, una pompa sommersa provvista di galleggiante (monofase 220V), idonea per acque reflue e di potenza non inferiore ad 1 HP, tipo RIGHT 100, verrà collegata alla tubazione di cui al punto precedente per lo svuotamento del singolo pozzetto.

2.3 Canalizzazioni esterne

Le canalizzazioni esterne per lo scarico delle acque di lavaggio dell'officina, sono state previste tubazioni in polietilene corrugato, di diametro Ø 200 mm, con una pendenza non inferiore al 1%.

La scelta dei percorsi è stata prevista dopo l'esame dei risultati dell'indagine con tecnologia georadar allegata, cercando di evitare, per quanto possibile le interferenze con i numerosi impianti preesistenti.

2.4 Pozzetti di ispezione esterni

Sul percorso delle canalizzazioni esterne, necessarie per il convogliamento delle acque di lavaggio nell'impianto di depurazione, così come rappresentato nell'elaborato n. 01 saranno installati dei pozzetti di ispezione con caratteristiche rappresentate nell'elaborato n. 0.3, in particolare:

- Avranno dimensioni interne di cm 80x80 con altezza variabile a seconda della profondità delle tubazioni (h min. 90 cm) e saranno realizzati con calcestruzzo armato Rck 25/3 0 di spessore pari a cm 15 ;
- Saranno protetti da un chiusino carrabile (idoneo anche per mezzi pesanti) in ghisa sferoidale (DN 40) e disposti su un letto di cls. magro dello spessore di cm 10.

Nota:

Se in corso d'opera dovessero presentarsi problemi insormontabili per posa in opera delle tubazioni interrate esterne, così come previsto nel da progetto principale, sebbene sia sempre da preferire la soluzione a gravità, si dovrà optare per l'installazione, nel pozzetto n. 2 (V. Elaborato n. 06 di variante al progetto, di una pompa sommersa provvista di galleggiante (monofase 220V), idonea per acque reflue e di potenza non inferiore ad 1,5 HP, tipo WM 150.

In tal caso le tubazioni saranno in polietilene reticolato di diametro \varnothing 80 mm e seguiranno percorsi in parte interrati ed in parte "a vista" lungo la recinzione dello stabilimento.

Taranto li 02.05.2017

Il Tecnico incaricato

Dott. Ing. Nicola Antonio SOLITO

COMUNE DI TARANTO

**IMPIANTO DI RACCOLTA ACQUE REFLUE
A E CONVOGLIAMENTO NELL'IMPIANTO DI
DEPURAZIONE ESISTENTE**



VIA CESARE BATTISTI, 657 - TARANTO

MPUTO METRICO ESTIMATIVO

DEGLI INGEGNERI

N° D'ORDINE	DESCRIZIONE	UN. DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	PREZZO TOTALE
1	Demolizioni e rimozioni di pavimentazione stradale, composta da conglomerato bituminoso e da strato superficiale di usura per uno scavo di larghezza pari a mt. 1. Eseguita con l'ausilio di mezzi meccanici, compresa l'assistenza, il carico e il trasporto dei materiali di risulta alla discarica autorizzata a qualsiasi distanza, segnaletica e deviazioni stradali e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte.	mq	60	€ 6,86	€ 411,60
2	Demolizione e rimozione di pavimentazione industriale, composta da calcestruzzo e rete elettrosaldata per uno scavo di larghezza pari a mt. 1. Eseguita con l'ausilio di mezzi meccanici, compresa l'assistenza, il carico e il trasporto dei materiali di risulta alla discarica autorizzata a qualsiasi distanza, segnaletica e deviazioni stradali e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte (m 1,00 x m 1,32).	mq	132	€ 6,86	€ 905,52
3	Scavo a sezione obbligata, eseguita con mezzi meccanici, fino alla profondità di 1,5 m e una larghezza di 0,8 per l'istallazione dei canali di scarico esterni, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato a discarica autorizzata a qualsiasi distanza (m 70 x m 0,8 x m 1,5).	mc	84	€ 8,70	€ 730,80
4	Fornitura e posa in opera di sabbione di sottofondo per realizzazione letto di posa tubi nei piazzali (m 70 x m 0,2 x m 0,8).	mc	11,2	€ 55,00	€ 616,00
5	Fornitura e posa in opera di tuffina per riempimento sezione di scavo (m 70 x m 0,8 x m 1,05).	mc	58,8	€ 7,21	€ 423,95
6	Fornitura e posa in opera di tubazione DN. 200 di polietilene alta densità	m	70	€ 25,00	€ 1.750,00

AMAT SpA
 PROGETTO IMPIANTO DI RACCOLTA ACQUE REFLUE AUTOFFICINA E CONVOGLIAMENTO
 NELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE ESISTENTE

7	<p>Scavo a sezione obbligata, eseguita con mezzi meccanici, fino alla profondità di 1 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto allontanamento del materiale scavato a discarica autorizzata a qualsiasi distanza per la realizzazione delle canalizzazioni nell'autofficina (m132x0,8x1).</p>	mc	105,6 €	8,70 €	918,72
8	<p>Fornitura e posa in opera di sabbione di sottofondo per realizzazione letto di posa dei tubi di scarico delle fosse nell'autofficina (m72x0,2x0,8)</p>	mc	11,52 €	55,00 €	633,60
9	<p>Fornitura e posa in opera di tufo per riempimento sezione di scavo canali delle fosse dell'autofficina (m72x0,45x0,8)</p>	mc	25,92 €	7,21 €	186,88
10	<p>Fornitura e posa in opera, negli scavi relativi alle canalizzazioni dei piazzali, di calcestruzzo cementizio per realizzazione di magrone Rck 200 N/mmq. (70x08x0,2)</p>	mc	11,2 €	110,00 €	1.232,00
11	<p>Fornitura e posa in opera di tubazione DN 80 di polietilene alta densità per la realizzazione delle canalizzazioni delle fosse nell'autofficina.</p>	m	72 €	12,00 €	864,00
12	<p>Fornitura e posa in opera di calcestruzzo cementizio per strutture armate confezionato a norma di legge, con cemento tipo 325 o 425 ed inerti a varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo. La pezzatura massima dell'inerte comunque dovrà dipendere dalla distanza dei ferri di armatura in modo tale da evitare il fenomeno della grigliatura degli inerti. Compreso tutti gli oneri occorrenti tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme, magisteri e quanto altro necessario per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, escluso il ferro di armatura e cassefermi da pagarsi a parte, il calcestruzzo dovrà essere studiato in modo da assicurare oltre alla resistenza caratteristica a 28 giorni Rck prevista in Capitolato, anche un'elevata durabilità delle opere in cemento armato nei confronti delle azioni aggressive esterne. All'uopo il calcestruzzo dovrà avere: dosaggio in cemento non inferiore a 320-350 Kg/mc, rapporto A/C non superiore a 0,45-0,50,</p>	mc	16,21 €	210,00 €	3.404,10

AMAT SpA
 PROGETTO IMPIANTO DI RACCOLTA ACQUE REFLUE AUTOFICINA E CONVOGLIAMENTO
 NELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE ESISTENTE

13	Casserature per getti in conglomerato cementizio grealizzate con lavolame di abete, compreso l'armatura di sostegno e di controventatura, i ponteggi fino a 4 m di altezza dal piano di appoggio, compreso altresì il montaggio, lo smontaggio, lo sfido, e quant'altro per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	mq	86,87 €	35,00 €	3.040,45
14	Fornitura, lavorazione e posa in opera di armature per calcestruzzo armato ordinario, ad adherenza migliorata FeB44K di qualsiasi diametro e delle lunghezze richieste, comprese le piegature, le legature ed il filo cotto, i distanziatori, le eventuali sovrapposizioni, lo sfido, l'eventuale trasporto. Come da progetto strutturale esecutivo.	kg	1783,1 €	1,90 €	3.387,89
15	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscelati aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSdA, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del CSdA, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: $(70 \times 1 \times 0,05) = mc \ 3,5$.	mc	3,3 €	115,00 €	379,50
16	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ottenuto con pietrischetti e graniglie avente perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n° 34), confezionato a caldo in idoneo impianto, in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, conformi alle prescrizioni del CSdA; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/mq di opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal CSdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: $(70 \times 1 \times 0,02) = mc \ 1,4$.	mc	1,4 €	140,00 €	196,00
17	Fornitura e posa in opera di griglia continua per installazione longitudinale in ghisa sferoidale: costruita secondo le norme UNI EN (carico di rottura 40 tonnellate), asole ad ampio deflusso disposte su due file, marchiata a rilievo con norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza D400. Dimensioni: larghezza 400 mm, lunghezza 750 mm.	n	73 €	199,00 €	14.527,00

Prot. 12289 /UA

Taranto, li 12 LUG. 2017

Spett.le **Martella Giuseppe s.r.l.**
Via Puglie 5
74019 PALAGIANO (TA)
impresemartella@tin.it
099 8806176

Oggetto PROCEDURA APERTA n° 026/2016 - AC PER IL RIFACIMENTO DELLA PAVIMENTAZIONE ESISTENTE ALL'INTERNO DEL CAPANNONE OFFICINA DELLA AZIENDA AMAT DI TARANTO, SITA IN TARANTO ALLA VIA C. BATTISTI N.657 - Realizzazione impianto di raccolta acque reflue - richiesta preventivo

Con riferimento alla gara in oggetto, aggiudicata alla vs. impresa al prezzo a corpo per i lavori di € 143.850,00 + IVA, si comunica che l'AMAT, a completamento delle previste lavorazioni di ripristino della pavimentazione officina, ha necessità di realizzare anche un impianto di raccolta acque reflue.

A tale fine, ha affidato apposito incarico all'ing. Nicola Solito per la redazione del progetto dello stesso.

Vista la natura complementare di tale nuova realizzazione rispetto alle lavorazioni originarie, onde non scindere le attività, l'AMAT sta prendendo in considerazione l'ipotesi di affidarle alla vs. impresa in estensione al contratto riferito alla gara aggiudicata, ai sensi dell'art. 106 comma 12 del D.Lgs. 50 /2016.

Per tali ragioni, si richiede di produrre preventivo e, per l'effetto, si trasmette l' intero elaborato progettuale redatto dall'ing. Solito, composto da:

1. Computo Metrico estimativo
2. Relazione Tecnica
3. N. 6 tavole

Distinti saluti.

IL DIRETTORE GENERALE
(ing. Massimo Dicecca)

Oggetto: Re: Fwd: AMAT - PROCEDURA APERTA n0 026/2016 - Realizzazione impianto di,raccolta acque reflue — richlesta preventivo

Mittente: amministrazione@impresemartella.it

Data: 19/07/2017 10:56

A: areacontratti@amat.ta.it

Con riferimento alla Vs. richiesta prot. 12289/UA, dopo aver visionato i Vs. allegati relativi al computo metrico, alla relazione tecnica e alle tavole, Vi formuliamo la ns. migliore offerta pari all'importo complessivo di €. 28.705,00 (oltre IVA), avendo applicato un ribasso del 21,50% sull'importo totale di €. 36.568,01 del Vs. progetto.

Per eventuali ulteriori informazioni Vi invitiamo a contattare il ns. responsabile Geom. Paolo Martella al 336-82.81.60.

Cordiali saluti.

Martella Giuseppe Srl

Da: "Area Contratti" areacontratti@amat.ta.it

A: amministrazione@impresemartella.it

Cc:

Data: Mon, 17 Jul 2017 17:42:31 +0200

Oggetto: Fwd: AMAT - PROCEDURA APERTA n0 026/2016 - Realizzazione impianto di,raccolta acque reflue — richlesta preventivo

Prot.
12837
DEL 20/07/2017

----- Messaggio Inoltrato -----

Oggetto: AMAT - PROCEDURA APERTA n0 026/2016 - Realizzazione impianto di,raccolta acque reflue — richlesta preventivo

Data: Wed, 12 Jul 2017 17:01:50 +0200

Mittente: Area Contratti <areacontratti@amat.ta.it>

A: impresemartella@tin.it

Si invia richiesta riferita all'oggetto, con allegati.

Nicola Carrieri
Area Contratti AMAT