

DETERMINA
N. 457/23 DEL 18/12/2023

OGGETTO: Approvazione preventivo per l'esecuzione delle verifiche supplementari degli impianti di messa a terra dell'acquedotto – Ditta Veneta Engineering S.r.l. – CIG ZE53DD0070 -

IL DIRETTORE GENERALE FF

Di ASM, Dott. Giuseppe Bartorilla

PREMESSO

Che con Delibera del Consiglio di Amministrazione di ASM N° 99 del 14/11/2022 è stato conferito incarico temporaneo di Direttore Generale FF di ASM Taormina al Segretario Generale del Comune di Taormina, dott. Giuseppe Bartorilla.

Vista l'allegata proposta del responsabile del procedimento, Per. Ind. Salvatore Spadaro, avente per oggetto "Approvazione preventivo per l'esecuzione delle verifiche supplementari degli impianti di messa a terra dell'acquedotto – Ditta Veneta Engineering S.r.l. – CIG ZE53DD0070 -"

Visto lo Statuto di ASM Taormina

**Tutto ciò premesso
Determina di**

Approvare l'allegata proposta del responsabile del procedimento Per. Ind. Salvatore Spadaro, avente per oggetto "Approvazione preventivo per l'esecuzione delle verifiche supplementari degli impianti di messa a terra dell'acquedotto – Ditta Veneta Engineering S.r.l. – CIG ZE53DD0070 -"



Direttore Generale FF di ASM
Dott. Giuseppe Bartorilla



PROPOSTA DI DETERMINA

OGGETTO: Approvazione preventivo per l'esecuzione delle verifiche supplementari degli impianti di messa a terra dell'acquedotto – Ditta Veneta Engineering S.r.l. – CIG ZE53DD0070 -

Il responsabile del procedimento

Premesso

Che con Determina n. 189 del 24.03.2023 sono state affidate alla Ditta Veneta Engineering S.r.l. (in partnership con la Ditta OEC Srl) i lavori di verifica degli impianti di messa a terra delle strutture di ASM;

Che con nota prot. ASM n. 8521 del 14.12.2023, allegata alla presente , la ditta Veneta Engineering S.r.l. ha comunicato che per procedere alle verifiche nei siti dell'acquedotto dei serbatoi di Pietrapirciata, Santa Filumena e Decima bassa, occorre espletare un servizio aggiuntivo e a tal proposito ha inviato il relativo preventivo di spesa di €. 1.116,00, oltre IVA pari a €. 245,52, per un totale di €. 1.361,52;

Considerato che occorre garantire la sicurezza degli impianti e dei lavoratori che svolgono l'attività presso le strutture sopracitate e che quindi la spesa si rende necessaria ed obbligatoria;

Precisato che al fine di garantire la sicurezza degli impianti elettrici occorre procedere all'accettazione del preventivo prot. ASM n. 8521 del 14.12.2023 ed affidare alla Ditta Veneta Engineering S.r.l, l'incarico di svolgere le attività supplementari di verifica degli impianti di messa a terra nei siti precedentemente menzionati;



Azienda Servizi Municipalizzati
TAORMINA

visto lo Statuto di ASM;

Tutto ciò premesso

propone al Direttore Generale f.f. di

- 1) Approvare il preventivo assunto al protocollo ASM n. 8521 del 14.12.2023 della Ditta Veneta Engineering S.r.l, di €. 1.116,00 oltre IVA di €. 245,52 e quindi per un totale complessivo di €. 1.361,52 per le prestazioni supplementari di verifica degli impianti di terra nei siti dell'acquedotto dei serbatoi di Pietrapirciata, Santa Filumena e Decima bassa.
- 2) Trasmettere la presente determinazione agli uffici amministrativi.
- 3) Provvedere alla pubblicazione del presente atto sul sito istituzionale di ASM.



Il Responsabile del settore di Pubblica Illuminazione
Per. Ing. Salvatore Spadaro

Cerca

asm illuminazione

Email Contatti Agenda Impegni Valigetta Open Drive Preferenze Misurazione del

[Chiudi](#) [Rispondi](#) [Rispondi a tutti](#) [Inoltra](#) [Archivia](#) [Elimina](#) [Spam](#) [Azioni](#)[Visualizza](#)**Misurazione delle tensioni di contatto e di passo degli impianti Serbatoio denominati Pietrapirciata, Santa Filumena e Decima di Taormina**

1 messaggio

14 dicembre 2023 12:27

Da: [Commerciale OEC srl Spadafora, ME](#)A: [ASM Taormina](#)Cc: [asm illuminazione](#) [salvatore perricone](#)[Offerta_116450.pdf \(136,9 KB\)](#) [Scarica](#) | [Valigetta](#) | [Rimuovi](#)**Buongiorno**

Visti i risultati in itinere delle verifiche degli impianti di messa a terra in oggetto, in cui sono stati riscontrati dei valori della tensione totale di terra leggermente superiori a quelli ammissibili, lo scrivente Ente, come anche riportato al punto 4.4.3.5 della Norma CEI 0-14:2005-03, chiede per gli impianti in oggetto, a supplemento della verifica DPR 462/01 per i quali incaricati, di poter procedere alla misurazione a mezzo di prova di contatto e passo (TCP).

A tal proposito si allega il preventivo per l'eventuale espletamento del servizio aggiuntivo delle n. 3 TCP.

Rimaniamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento e in attesa di riscontro.

Cordiali saluti

Organismo Europeo di Certificazione - OEC srl

In Partnership per la Sicilia con Veneta Engineering Srl

Via Carducci, 7

98048 - Spadafora (ME)

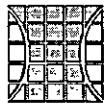
Tel 090 9941695

Cell. studio 347 6514801

e-mail pec: oecmessina@arubapec.it

Web:www.oecsr.it

Le informazioni contenute nel presente messaggio e-mail, e relativi allegati, sono riservate e destinate esclusivamente alle persone o alla società in indirizzo. Ogni diffusione, copiatura o distribuzione del contenuto del presente messaggio è vietata per legge. Se avete ricevuto questo messaggio per errore Vi chiediamo di distruggerlo e di informare il mittente. Grazie della collaborazione



VENETA ENGINEERING

Organismo di Certificazione, Ispezione e Prova notificato
alla Comunità Europea dal 1994 col n° 0505

37135 VERONA (ITALY)
Z.A.I. - VIA LOVANO 8-10
Tel. 0458200948 - Fax 0458201982
segreteria@venetaengineering.it
p.iva 01781590235 c.f. 00828990228

Pratica n: 116450
Data emissione: 30/11/2023
Tel: 3299394011
Mail: asmilluminazione@taorminaserviziubblici.it
Pec: asmtaormina@gigapec.it
Partita IVA: 01982940833
Codice fiscale: 01982940833
N° Rea: ME-165019

A.S.M. TAORMINA

PRESSO IL PALAZZO COMUNALE,

TAORMINA

98039 ME

Verifiche TCP

Vi sottoponiamo le nostre migliori condizioni per le prestazioni richieste:

Descrizione	Prezzo unitario €/u.m. [IVA esclusa]	Unità misura u.m.	Quantità	Importo di riga € [IVA esclusa]
-------------	--	----------------------	----------	---------------------------------------

Messe a Terra

Verifica Periodica - TN > 1000 V ambiente a maggior rischio [Tensione:MT, Potenza:1KW, Cabine di Trasformazione:SI, TPC:SI]	372,00	Cad.	3	1.116,00
(372,00 €/Cad) (x3,00) = 1.116,00 €				

Ubicazione impianti:

Acquedotto - Stazione Pietrapirata - Taormina - 98039 - ME
Acquedotto - Stazione Santa Filumena - Taormina - 98039 - ME
Acquedotto - Stazione Decima - Taormina - 98039 - ME

Modalità di pagamento concordate

Modalità di pagamento: Boba vista fattura

Appoggio: B.ca Pop.VR Ag.L ZAI - Cin A - Abi

Tipo di spedizione: Posta Prioritaria

Consegna documenti: Posta Elettronica

I prezzi indicati sono da intendersi IVA esclusa e comprensivi degli oneri relativi ai costi per la sicurezza sostenuti da Veneta Engineering S.r.l. ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs 81/08.

Eventuali osservazioni dovranno pervenire per iscritto entro una settimana dal ricevimento del presente documento.

Clausole di Accettazione

Eventuali osservazioni dovranno pervenire per iscritto entro una settimana dal ricevimento dello stesso.
L'accettazione del presente documento equivale alla sottoscrizione del contratto di fornitura e ne rispetta le medesime condizioni. Equivale inoltre ad esplicita richiesta di esecuzione delle prestazioni preventivate coerentemente con le scadenze comunicate, pertanto Veneta Engineering, salvo che non intervenga disdetta, è autorizzata e tenuta ad eseguire le prestazioni alle future scadenze previste per legge. Eventuale disdetta deve essere formulata a mezzo racc. a.r. ovvero a mezzo pec con preavviso di 90 giorni. Ogni modifica delle condizioni del presente contratto deve risultare da atto scritto. Copia della presente deve essere ritornata firmata per accettazione (nell'ultima pagina) prima dell'inizio delle prestazioni assieme agli eventuali allegati richiesti (se presenti).

ASM Taormina Prof. N. 0008521 del 14-12-2023 arrivo



Settore Messe a Terra

Il sottoscritto dichiara di non aver affidato l'incarico di effettuazione delle medesime prestazioni ad altro Organismo Notificato o Abilitato, di aver preso visione e di accettare quanto riportato nel Regolamento per le Verifiche Periodiche e Straordinarie Impianti di Terra - REG 3310 nella sua versione attuale, scaricabile dal Sito Internet di Veneta Engineering S.r.l. e parte integrante del presente contratto. Il cliente dichiara che la documentazione tecnica dell'impianto elettrico (dichiarazione di conformità, progetto impianto elettrico se previsto, verbali di verifiche periodiche o straordinarie precedenti se presenti, ecc.) prevista dalla legge 46/90 e D.M. 37/08 è aggiornata e disponibile presso la sede oggetto di verifica e si impegna a metterla a disposizione del Verificatore designato da Veneta Engineering S.r.l., secondo tempi e modalità concordate nonché a garantire al tecnico verificatore l'accesso ai locali oggetto di verifica periodica. La verifica periodica degli impianti comprende l'esame della documentazione tecnica, l'esame a vista dell'impianto, prove e misure elettriche. La prova funzionale dei dispositivi differenziali (salvavita) provoca l'interruzione dell'alimentazione dei circuiti interessati per brevi istanti. Nel caso un dispositivo differenziale non si ripristini dopo l'effettuazione della prova il tecnico verificatore non interviene in alcun modo al suo ripristino. La presenza di un preposto tecnico incaricato dal cliente (elettricista previsto dalla norma CEI 11-27) durante l'esecuzione del servizio garantisce un intervento immediato in caso di necessità.

Durata del contratto

Il contratto si intende stipulato per una durata corrispondente alla massima periodicità fra quelle degli impianti comunicati e comunque al periodo minimo per effettuare almeno una prestazione su ogni impianto. La durata del contratto decorre dalla data di sottoscrizione dell'incarico o, se precedente, a partire dalla data della prima prestazione eseguita.

Applicazione IVA

Per le prestazioni legate alle verifiche di attrezzature di lavoro (DM 11/04/2011) e di impianti di terra (DPR 462/01); l'IVA è calcolata sul 95% della tariffa, il rimanente 5% incassato per nome e per conto di INAIL è esente IVA (risoluzione interpello n. 954-649/2013 Agenzia delle Entrate del 29/01/2014 - Art.15)

Modifica prezzi concordati

In presenza di tariffari cogenti (es. DPR 462, DM 11/04/2011) i prezzi saranno automaticamente adeguati nel caso i dati forniti dal cliente (sulla base del quali il prezzo è calcolato) risultassero difformi da quanto successivamente rilevato e comportassero tariffe diverse da quanto disposto dalle leggi in vigore; i prezzi possono altresì subire adeguamenti in caso di modifiche ai vigenti tariffari nazionali cogenti; in entrambi tali casi ogni modifica si intende tacitamente accettata dalle parti in quanto obbligo di legge.

Altre modifiche dovranno essere concordate esplicitamente dalle parti tramite nuovo accordo scritto.

Sicurezza sul lavoro

Il personale di Veneta Engineering è dotato del DPI ad uso generico e personale (es. scarpe antinfortunistiche, elmetto, occhiali, guanti); il contraente si impegna a informare Veneta Engineering in merito alle procedure di emergenza, all'eventuale presenza di rischi particolari nei luoghi di esecuzione delle prestazioni mettendo a disposizione del personale di Veneta Engineering i DPI specifici per l'esecuzione in sicurezza dell'attività oggetto del contratto.

Note

Il presente documento può essere perfezionato automaticamente con l'aggiunta di uno o più allegati contenenti i dati degli impianti comunicati, anche successivamente ed in più riprese, a Veneta Engineering dal sottoscrittore. Veneta Engineering emetterà degli addendum al presente accordo riportanti i dati comunicati di volta in volta che ne diventeranno parte integrante.

Privacy

Veneta Engineering opera nella piena conformità ed applicazione del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 circa il trattamento dei dati forniti dal Cliente.

Sottoscrivendo il Contratto, il Cliente consente all'inserimento del suo nominativo nella lista anagrafica dei clienti di Veneta Engineering S.r.l. e relativo trattamento dei dati personali, ai fini di:

- adempimenti di legge connessi a norme civilistiche, fiscali, contabili, ecc.;
- adempimenti degli obblighi derivanti da contratti stipulati, economici e fiscali;
- gestione amministrativa dei rapporti;

Per tali attività non è richiesto un esplicito consenso in quanto il trattamento è necessario all'esecuzione di un contratto di cui l'interessato è parte o all'esecuzione di misure precontrattuali adottate su richiesta dello stesso (GDPR art.6 comma 1 lettera b).

Sottoscrivendo il Contratto e dando il proprio consenso esplicito, il Cliente consente il trattamento dei suoi dati ai fini di:

- attività promozionale sui servizi di Veneta Engineering S.r.l. (marketing, offerte, analisi di mercato, statistiche);
- attività di vendita e/o distribuzione dei servizi e potranno essere comunicati a Banche e Istituti Finanziari, studi legali, per la gestione degli incassi e pagamenti derivante dall'esecuzione del contratto e agli enti/organismi preposti ai controlli previsti secondo la modalità espressa nella informativa sulla privacy liberamente consultabile all'indirizzo <http://www.venetaengineering.it/index.php/privacy>.

Il Titolare del trattamento dei dati è Veneta Engineering S.r.l., con sede in Via Lovanio 8/10, Verona (VR).

Autorizzo il trattamento dei dati raccolti al fine di erogare il servizio richiesto (OBBLIGATORIO) *

Autorizzo il trattamento dei dati raccolti al fine di ricevere informazioni riguardo alle nostre attività commerciali (FACOLTATIVO)

per accettazione, il Cliente

Per Veneta Engineering

Al sensi e per gli effetti degli artt. 1341 e 1342 C.C. si approvano espressamente le condizioni di cui ai seguenti articoli del Regolamento citati: Obblighi dell'utente - Durata del contratto ed altre condizioni - Corrispettivo e modalità di pagamento - Riservatezza - Reclami - Ricorsi - Recesso dal contratto - Clausola risolutiva Espressa - Responsabilità civile - Esclusione di responsabilità.

per accettazione, il Cliente

Data 30/11/2023



firma digitale Veneta Engineering

Veneta Engineering S.r.l.