

COMUNE DI BELVEDERE MARITTIMO

VIA M. MISTORNI, 1 - 87021 BELVEDERE MARITTIMO (CS)
Cod. Fisc. n. 00346830789 - Tel. 0985/887411 - Fax 0985/8874109
Sito Internet www.comune.belvedere-marittimo.cs.it
Ufficio Tecnico Settore n. VI LL.PP.
PEC: belvederemarittimo.cs.utc@pec.it

Prot. n. 32075

Belvedere Marittimo li, 13/11/2023

Oggetto: Avviso ai creditori – Avviso ad Opponendum – “Interventi di efficientamento e rifunzionalizzazione degli impianti di depurazione e delle stazioni di sollevamento dei reflui urbani – Importo € 490.000,00” – CUP: D58B23002160001 - CIG: 9863764B8B

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuliana Rosalia Cangelosi

COMMITTENTE: Comune di Belvedere Marittimo (CS) – Via M. Mistorni n. 1 – 87021 Belvedere Marittimo (CS)

IMPRESA: Elettromeccanica F.lli Cetera di Cetera s.r.l. con sede legale in Contrada Sant'Irene – 87064 Corigliano-Rossano (CS) – P.I. 02175410782

CONTRATTO: Rep. n. 8 del 21/08/2023 – Importo contrattuale € 292.842,90 oltre Iva al 22%

AVVISO AI CREDITORI - AVVISI AD OPPONENDUM (art. 102 del D.Lgs. 50/2016 e art. 217 e 218 del DPR 207/2010 s.m.i.)

Il sottoscritto Ing. Giuliana Rosalia Cangelosi in qualità di Responsabile Unico del Procedimento dei lavori in oggetto, vista la documentazione pervenuta dalla direzione lavori,

INVITA

chiunque vanti crediti verso la suddetta impresa relativamente ai lavori, forniture e per occupazioni temporanee o permanenti di immobili ovvero per danni verificatisi in conseguenza dei lavori anzidetti a presentare, entro il termine perentorio di 15 (quindici) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, istanza corredata dai relativi titoli, avvertendo che trascorso detto termine non sarà più tenuto conto in via amministrativa delle domande a tal fine presentate. Il presente avviso viene pubblicato per 15 giorni consecutivi all'Albo Pretorio del Comune di Belvedere Marittimo (CS) e sul sito istituzionale <https://belvederemarittimo.contrasparenza.it/trasparenza/>

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Giuliana R. Cangelosi

