

Città di Settimo Torinese

Regione Piemonte

Città Metropolitana di Torino

RIORDINO DELLA RETE IDROGRAFICA DELLA PARTE OCCIDENTALE DEL TERRITORIO COMUNALE

RICALIBRATURA RIO FREIDANO E BACINO DI ACCUMULO

AVVISO AI CREDITORI

(ai sensi dell'art. 218 D.P.R. 5 ottobre 2010 n°207)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

In esecuzione al disposto dell'articolo 218 del Decreto del Presidente della Repubblica n° 207 del 5 ottobre 2010,

AVVERTE

Che l'Impresa appaltatrice S.C. EDIL di Pagliero Sara s.a.s., con sede legale in frazione Spineto 185, 10081 Castellamonte (TO) - P.IVA. 01686380013, ha ultimato in data 10/06/2025, così come confermato dal Certificato di ultimazione dei lavori del 23/06/2025, i lavori di **RIORDINO DELLA RETE IDROGRAFICA DELLA PARTE OCCIDENTALE DEL TERRITORIO COMUNALE - RICALIBRATURA RIO FREIDANO E BACINO DI ACCUMULO** (CUP B34H20003130001 – CIG 9725340474), di cui al contratto del 15/06/2023 e

INVITA

Chiunque vanta crediti verso la suddetta impresa per occupazioni permanenti o temporanee di immobili ovvero per danni verificatisi in conseguenza dei lavori sopraindicati, a presentare alla società **Patrimonio Città di Settimo T.se s.r.l.** a socio unico, con sede in Settimo T.se, via Giannone 3, entro il termine perentorio di trenta giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso sull'Albo Pretorio on line del Comune di Settimo T.se, le ragioni dei loro crediti e la relativa documentazione giustificativa (istanza corredata dai relativi titoli), avvertendo che, trascorso detto termine, non sarà più tenuto conto in via amministrativa delle domande a tale fine presentate.

Il presente avviso è inoltre pubblicato sul sito internet della società Patrimonio Città di Settimo T.se all'indirizzo: <https://www.patrimoniosettimo.it/index.php/amministrazione-trasparente/item/riordino-della-rete-idrografica-della-parte-occidentale-del-territorio-comunale-riccalibratura-rio-freidano-e-bacino-di-accumulo>

Il Responsabile unico del procedimento

Arch. Marco Sala (Patrimonio Città di Settimo T.se)