



**UNIONE DEI COMUNI
VALLI DEL RENO, LAVINO E SAMOGGIA**

Comuni di Casalecchio di Reno, Monte San Pietro, Sasso Marconi, Valsamoggia e Zola Predosa

Servizio Tecnico, Valorizzazione del territorio e aree montane

c/o Comune di Zola Predosa – piazza della Repubblica n. 1 – 40069 Zola Predosa (BO) – Tel. 051/6161611

OGGETTO: Resoconto appalto dei lavori di manutenzione idraulica e a formazioni ripariali nel rio Paoloni, fosso Pianazzi e rio di Longhera in Comune di Valsamoggia (BO).

IL RESPONSABILE SERVIZIO

Visto l'art. 29, comma 1, quinto periodo, del decreto legislativo 18/04/2016 n. 50;

Vista la determinazione del responsabile del Servizio Tecnico, Valorizzazione del territorio e aree montane n. 45 del 27/01/2021 con cui è stato approvato il conto finale e il certificato di regolare esecuzione dei lavori in appalto di manutenzione idraulica e a formazioni ripariali nel rio Paoloni, fosso Pianazzi e rio di Longhera in Comune di Valsamoggia (BO),

AVVISA

- che con contratto stipulato il 04/09/2020 protocollo 17199, e successivo atto di sottomissione stipulato il 05/11/2020 protocollo 22584, l'Unione dei Comuni Valli del Reno, Lavino e Samoggia con sede a Casalecchio di Reno (BO) in via dei Mille n. 9 ha appaltato all'impresa I.O.L.A COSTRUZIONI SRL con sede a Montese (MO) in via Mediana n. 495 - Frazione Iola i lavori di manutenzione idraulica e a formazioni ripariali nel rio Paoloni, fosso Pianazzi e rio di Longhera in Comune di Valsamoggia (BO), per l'importo di 58.360,27 euro oltre I.V.A.;
- che la consegna dei lavori ha avuto luogo il 04/09/2020, come da verbale in pari data, e che gli stessi sono stati ultimati il 22/12/2020, come da certificato del 23/12/2020,
- che il conto finale è stato redatto il 25/01/2021;
- che il certificato di regolare esecuzione è stato emesso il 26/01/2021;
- che l'importo finale dei lavori, al netto del ribasso d'asta, è risultato pari a 58.360,23 euro oltre I.V.A.

Zola Predosa, 29 gennaio 2021

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Sandro Bedonni
(firmato digitalmente)