

## **COMUNE DI OZZANO MONFERRATO**

## **UFFICIO TECNICO**

Via Santa Maria n.1 – 15039 Ozzano Monferrato (AL) Tel. 0142/487153 – Fax 0142/487038 C/F e P.IVA 00452830060

## **AVVISO AI CREDITORI**

(D. Lgs. 36/2023, art. 16 Allegato II.14)

Lavori:	INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA – LAVORI DI STABILIZZAZIONE DELL'AREA CIRCOSTANTE LA ROCCA E CONSOLIDAMENTO DELLE SCARPATE SORREGGENTI LE STRADE DI RELAZIONE URBANA: VIA DIAZ, VIA DEGLI ALPINI, VIA SAN ROCCO Importo totale realizzato euro 647.607,56
Committente:	Comune di Ozzano Monferrato
RUP:	Geom. Patrizio Brescia
Impresa:	IMPRESA EMANUELLI SRL Via Solero 6 15044 – QUARGNENTO (AL) p.IVA 02096320060
Affidamento lavori:	Determina 57/TEC del 14/10/2022
CIG:	9319246515
CUP:	B69E19000850001
Contratto:	Rep. 640 del 30.01.2023 dell'importo di € 605.230,65
Atto di sottomissione per variante adeguamento prezzo e variazioni progettuali:	Rep. 651 del 14/07/2025 dell'importo di € 42.376,91
Importo complessivo	€ 647.607,56

Il sottoscritto Geom. Patrizio Brescia in qualità di Responsabile del procedimento di cui sopra, visto il verbale di ultimazione lavori acquisito al prot. 44560 del 06/11/2025,

## **INVITA**

chiunque vanti dei crediti verso l'impresa appaltatrice IMPRESA EMANUELLI SRL p.IVA 02096320060 per indebite occupazioni permanenti o immobili ovvero per danni arrecati nell'esecuzione dei lavori sopraindicati, a presentare a questo Ente entro il termine perentorio di **15 (quindici) giorni** dalla data di pubblicazione del presente avviso, le ragioni dei loro crediti e la relativa documentazione giustificativa, avvertendo che trascorso detto termine non sarà tenuto più conto in via amministrativa delle domande a tale fine presentate.

Il presente avviso viene pubblicato per 15 giorni consecutivi all'Albo pretorio digitale e sul sito istituzionale del Comune di Ozzano Monferrato, consultabili entrambi al seguente indirizzo https://www.comune.ozzanomonferrato.al.it/

Ozzano Monferrato lì 07/11/2025

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO

Geom. Patrizio Brescia