



Mall Engineering Srl

Via Pontida, 6 - 63074 San Benedetto del Tronto (AP)
P.IVA: 02038480444 - Codice univoco SDI per fatturazione elettronica: X2PH38J
Tel./Fax: 0735751917 - Email: mallengineringsrl@pec.it - www.mallengineringsrl.it
Dott. Ing. Luigi Balloni - Cell.: +39 3493117658
E-mail: luigi.balloni@gmail.com - E-mail certificata: luigi.balloni@ingpec.eu
Dott. Ing. Amabili Fabio - Dott. Ing. Capecci Mario

LAVORI: INTERVENTO DI “SPOSTAMENTO DELLA CENTRALE TERMICA A SERVIZIO DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO E DELLA SCUOLA PRIMARIA, AI FINI DELL’ ATTUAZIONE DELL’INTERVENTO DI REALIZZAZIONE DEL NUOVO PLESSO SCOLASTICO DI VENAROTTA CUI ALL’ORD. 33/2017 DEL C.S.R.”

IMPRESA APPALTATRICE: IME TECHNOLOGY SRL (P.IVA 02205690445) con sede in Via Galilei, 37 – 63066 Grottammare

CIG Z222F82EB8 – CUP C68D20000160004

IMPORTO LAVORI IN APPALTO: Euro 27.034,22€ al lordo del ribasso di gara e degli oneri relativi alla sicurezza pari ad € 412,26;

IMPORTO CONTRATTUALE: € 26.000,00 al netto del ribasso offerto nella misura del 2,34% e degli oneri afferenti la sicurezza pari ad € 412,26. Importo complessivo di € 26.412,26 + IVA.

CONTRATTO D’APPALTO: n. Trattativa MEPA presentata il 18/12/2020

IMPORTO NETTO LAVORI ESEGUITI: € 28.216,04 + IVA

Direttore dei Lavori: Dott. Ing. Luigi Balloni per la Mall Engineering srl (P.IVA: 02038480444) con sede in Via Pontida, 6 - 63074 San Benedetto del Tronto (AP)

Direttore di Cantiere: Ing. Matteo Romanucci

RELAZIONE SULLO STATO FINALE E CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE

L’anno 2020 il mese di marzo il giorno 23

Il sottoscritto Ing. Balloni Luigi in qualità di DL dei suindicati lavori

Premesso

- che il progetto esecutivo è stato approvato con D.G.C. n. 143 del 01/12/2020,
- che il Comune di Venarotta, a mezzo del responsabile del Procedimento amministrativo, con determina n° 1 del 05-01-2021 ha affidato all’ Impresa IME TECHNOLOGY SRL l’ appalto dei lavori di “spostamento della centrale termica a servizio della scuola secondaria di primo grado e della scuola primaria, ai fini dell’ attuazione dell’ intervento di realizzazione del nuovo plesso scolastico di Venarotta cui all’ord. 33/2017 del C.S.R.” per l’importo di 26.000,00€ al netto del ribasso offerto nella misura del 2,34% e degli oneri afferenti la sicurezza pari ad € 412,26 e quindi per l’importo complessivo di € 26.412,26 + IVA
- con la medesima impresa è stato stipulato il contratto n. Trattativa MEPA presentata il 18/12/2020
- che i lavori sono consistiti nello spostamento della centrale termica in altro locale interno all’edificio non oggetto di demolizione
- che i lavori non sono mai stati sospesi
- che i lavori sono stati ultimati in data 23-03-2021

- che i lavori si sono svolti in conformità alle norme contrattuali ed alle disposizioni impartite dalla direzione lavori
- che le variazioni apportate al progetto sono relative ad aspetti di dettaglio e ad opere di finitura disposte dal D.LL durante il corso dei lavori, **in particolare:**
 - Sostituzione del separatore idraulico con uno scambiatore a piastre;
 - Sostituzione della tipologia di valvole termostatiche tipo CALEFFI con altre di tipo tradizionale meglio indicate per la tipologia di destinazione dei locali.
 - Installazione di una elettropompa di nuova fornitura a causa dell'eccessiva obsolescenza di quella presente.
 - Realizzazione di nuova linea più lunga per l'adduzione di acqua e metano a causa di maggiori scavi effettuati e di obsolescenza di quella esistente.
- che lo stato finale, redatto il 24/03/2021, importa complessivamente, per lavori a misura, netti € 28.216,04 + IVA

Risulta il credito dell'impresa appaltatrice di € 28.216,04 oltre IVA di legge

- che l'impresa ha firmato il registro di contabilità senza apporvi alcuna riserva
- che durante il corso dei lavori non è avvenuto alcun infortunio sul lavoro

CERTIFICA

Che i lavori in oggetto **SONO STATI REGOLARMENTE ESEGUITI dall'Impresa appaltatrice IME TECHNOLOGY SRL**

LIQUIDA

il credito dell'Impresa di € 28.216,04 + IVA

San Benedetto del Tronto, 24 Marzo 2021

Il Direttore dei Lavori

