



**COMUNE DI VENAROTTA**  
Provincia di Ascoli Piceno

*Al. h*  
*Per Accettazione*  
*08/05/2019*  
**CENNERINI LUIGI**  
Frazione Olibra n. 57  
63040 VENAROTTA (Ascoli P.)  
C.F.: CNN LGU 53M17 L728D  
Partita IVA: 02 08297 044 3

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA TEMPORANEA POST SISMA  
DI MANUFATTI EDILIZI  
EDIFICIO SITO IN FRAZIONE MONSAMPIETRO 9 -PERIZIA DI  
VARIANTE-

**COMMITTENTE:** Comune di Venarotta

Data, 07/08/2018

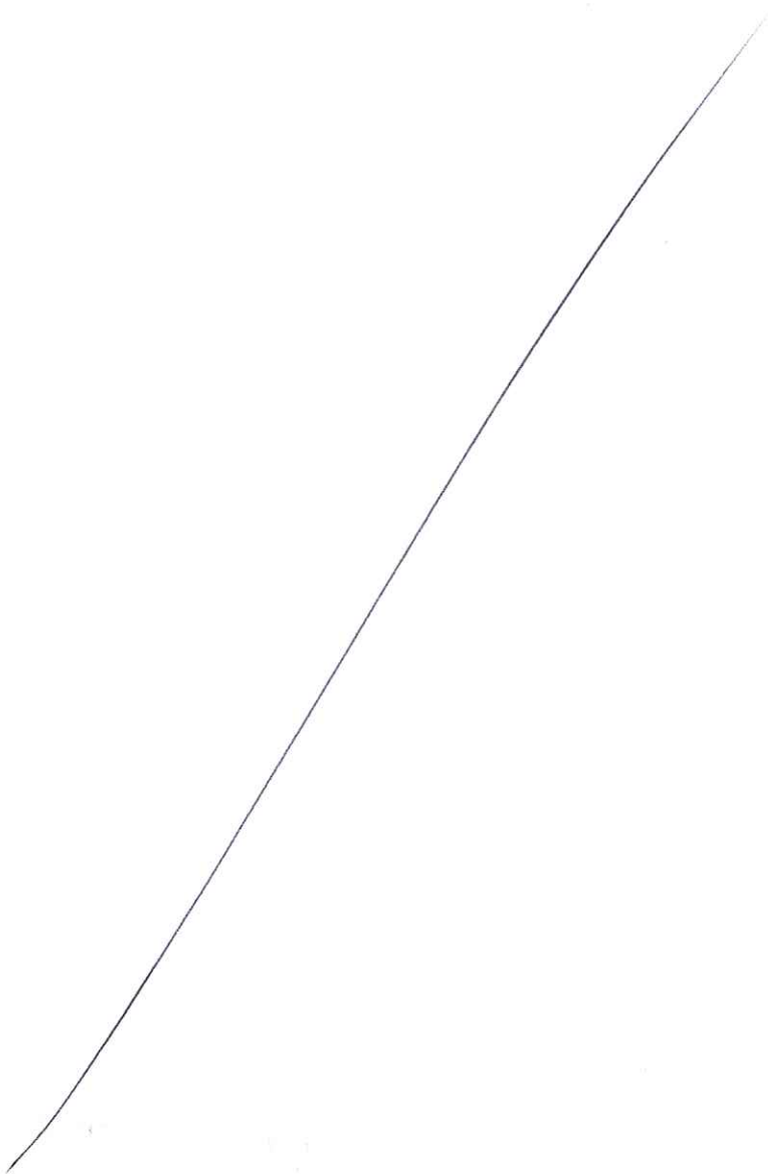
**IL TECNICO**  
Dott. Ing. Paolo Micucci

Studio Tecnico di Ingegneria Dott.Ing. Paolo Micucci  
Viale Marcello Federici n.93 - 63100 Ascoli Piceno

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 18.01.010*	Trasporto a qualsiasi distanza nell'ambito del cantiere o a discarica o sito autorizzato fino ad una distanza di 15 km, misurato per il solo viaggio di andata, tramite autocarro, dal punto più vicino del cantiere fino alla discarica o sito autorizzato più vicino, disponibile, del materiale proveniente da scavo o demolizione. Il prezzo del trasporto è comprensivo dello scarico dei materiali dai mezzi di trasporto, le assicurazioni ed ogni spesa relativa al pieno funzionamento del mezzo di trasporto. <b>euro (quattro/05)</b>	m <sup>3</sup>	4,05
Nr. 2 A01019.a	Demolizione totale di fabbricati civili, sia per la parte interrata che fuori terra, questa per qualsiasi altezza, compreso e ogni onere e magistero per assicurare l'opera eseguita a regola d'arte secondo le normative esistenti, eseguita con mezzi meccanici e con intervento manuale ove occorrente, incluso il carico e trasporto del materiale di risulta a discarica controllata, con esclusione degli oneri di discarica: per fabbricati in legno, muratura e acciaio, vuoto per pieno <b>euro (sedici/06)</b>	m <sup>3</sup>	16,06
Nr. 3 A01028.a	Taglio di superfici verticali con seghe elettriche, elettroidrauliche o con motore a scoppio per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre e demolizioni controllate: strutture in laterizio: profondità di taglio fino a 100 mm <b>euro (quaranta/66)</b>	m	40,66
Nr. 4 A03042.e	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelavorato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: diametro 14 ÷ 30 mm <b>euro (uno/26)</b>	kg	1,26
Nr. 5 A03043.c	Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., per armature di conglomerati cementizi, prelavorata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc., dei seguenti diametri: diametro 8 mm <b>euro (uno/29)</b>	kg	1,29
Nr. 6 A05006.a	Muratura eseguita con il metodo scuci-cuci, per ripresa di murature mediante sostituzione parziale del materiale, comprendente demolizione in breccia nella zona di intervento, ricostruzione della muratura e sua forzatura mediante inserimento di cunei di legno da sostituire a ritiro avvenuto con elementi murari allettati con malta abbastanza fluida, compresa la fornitura del materiale ed ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte secondo le seguenti tipologie di murature: ricostruzione della muratura in mattoni: mattoni pieni <b>euro (seicentonovantacinque/30)</b>	m <sup>3</sup>	695,30
Nr. 7 A05023.a	Perforazione fino al diametro di 36 mm e lunghezza fino a 1,20 m con martello a rotopercolazione a secco, per consolidamenti: per diametri fino a 26 mm in muratura di tufo <b>euro (zero/45)</b>	cm	0,45
Nr. 8 A05038	Fornitura e posa in opera di profilati in ferro, di qualsiasi forma (L; C; T; U; DoppioT; HEA; NP; PNP; ECC.) e sezione o lastre, fasce e simili, per rinforzo o sostituzione di elementi strutturali, incluso: pezzi speciali, piastre, tiranti, bulloni, tagli a misura, sfridi, saldature e mano di antiruggine <b>euro (quattro/37)</b>	kg	4,37
Nr. 9 A05041.c	Inghisaggio di barre di acciaio (queste ultime compensate a parte) in perfori predisposti, mediante malta epossidica bicomponente a consistenza tissotropica o colabile, conforme ai requisiti richiesti dalla Norma EN 1504-4, per incamicature, ancoraggi strutturali, ringrossi etc., compresa l'accurata pulizia del foro con aria compressa, la pulitura del materiale in eccesso, ogni materiale occorrente: per fori oltre i 30 mm <b>euro (cinquantacinque/23)</b>	m	55,23
Nr. 10 A05042.a	Fornitura in opera di tiranti in acciaio armonico per cavi scorrevoli, in fili, trecce o trefoli, protetti in guaina, entro perfori in muratura. Compreso: i tagli, gli sfridi, il tiro con idonea attrezzatura, ponteggi e ponti di servizio con la sola esclusione delle testate di ancoraggio: trefolo da 0.5" con guaina per lunghezze fino a m 10 <b>euro (quattordici/86)</b>	m	14,86
Nr. 11 A05043	Fornitura in opera di testata di ancoraggio trefoli, costituita da base e cilindretti conici. Compreso le opere murarie di incasso e tenuta, rimangono esclusi gli oneri per ponteggi e ponti di servizio <b>euro (sette/06)</b>	kg	7,06
Nr. 12 F01021	Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di legname, fornito e posto in opera per strutture aventi il fine di puntellare edifici da demolire o da restaurare o pericolanti, o da utilizzare in ogni altra fattispecie che lo richiede, fornito e posto in opera. Le puntellature provvisorie e funzionali alla sicurezza dei lavoratori che eseguono fasi pericolose, sono eseguite all'interno di vani, del terreno, etc., o all'aperto. Sono costituite da ritti, tavole, fasce, croci, gattelli etc. Sono compresi: il taglio a misura; la chiodatura e le staffe; il mantenimento delle condizioni di sicurezza per tutta la durata delle lavorazioni interessate all'uso di questo apprestamento provvisorio; lo smontaggio, anche in tempi differiti; il carico, il trasporto fuori dal cantiere a lavori ultimati o quando tali legnami non sono più necessari. Tutti i materiali (tavole, travi, chiodi, staffe in ferro e quanto altro) sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare le puntellature realizzate a regola d'arte. Misurate a metro cubo di legname posto in opera <b>euro (seicentotrentotto/00)</b>	m <sup>3</sup>	638,00
Nr. 13 F01058.b	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di sollevatore telescopico a 360° con cabina operatoria. Costo orario da computare per la sicurezza, in relazione al tipo di sollevatore, è limitato al tempo occorrente per le fasi di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (ovvero nel Piano di Sicurezza e Coordinamento) (non computabile, ai fini della <b>euro (quattro/57)</b>		

**CENNERINI LUIGI**  
C.F. 0304010057  
C.F. 0304010057  
Partita IVA 02 082379448







## DiKe6 - Esito verifica firma digitale

Verifica effettuata in data 2019-05-03 09:57:41 (UTC)

File verificato: C:\Users\Davide\Desktop\PROT. N. 7095 - Variante Monsampietro - allegati x delibera\ALL. 4) ELENCO PREZZI.PDF.p7m

Esito verifica: **Verifica completata con successo**

**Dati di dettaglio della verifica effettuata**

Firmatario 1: MICUCCI PAOLO  
Firma verificata: OK  
Verifica di validita' online: Effettuata con metodo OCSP. Timestamp della risposta del servizio 03/05/2019 09:00:56

**Dati del certificato del firmatario MICUCCI PAOLO:**

Nome, Cognome: PAOLO MICUCCI  
Titolo: INGEGNERE  
Organizzazione: Ordine Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno 92032010446  
Numero identificativo: 17562887  
Data di scadenza: 08/11/2020 23:59:59  
Autorita' di certificazione: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., Certification AuthorityC, , IT  
Documentazione del certificato (CPS): <https://ca.arubapec.it/cps.html>  
Identificativo del CPS: OID 1.3.6.1.4.1.29741.1.1.1

**Fine rapporto di verifica**

