

Comune di: VALLE CASTELLANA

Provincia di: Teramo

**Lavori di: RIPARAZIONE CEDIMENTO MURO DI CONTENIMENTO STRADALE
IN FRAZIONE MACCHIA DA BOREA, FINANZIATO AI SENSI DELL'ORDINANZA
DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO N. 120 DEL 13.08.2021**

Impresa: G&P S.R.L unipersonale., C.da San Pellegrino sn

Loreto Aprutino (PE), P.I. 02050880687

Contratto: Rep. n. 393 del 21/07/2023, registrato con serie IT n.2555 del 21/07/2023

CUP: J97H22000920001

PERIZIA DI VARIANTE E SUPPLETIVA

--- ATTO DI SOTTOMISSIONE ---

- Premesso che in forza del Contratto d'appalto, sopra indicato, le opere in oggetto sono state affidate in esecuzione per l'importo complessivo al netto del ribasso d'asta di **€ 169.599,91**;
- vista la Perizia di Variante in data 03.08.2023 che ammonta per lavori da eseguire al netto del ribasso d'asta di **€ 172.478,60**;
- Rilevato che il maggior importo netto dei lavori della suddetta Perizia di Variante in data 03.08.2023 è di **€ 2.878,69** risultanti come segue:

- importo totale netto lavori di perizia	€ 172.478,60
- deducesi importo netto lavori di progetto	€ 169.599,91

- Maggior importo netto lavori di perizia ed importo netto atto di sottomissione	€ 2.878,69

TUTTO CIO' PREMESSO

si addivene alla redazione della presente Perizia di Variante Tecnica e Suppletiva, con aumento della spesa, nel rispetto dei limiti stabiliti per Legge, dandosi atto che il finanziamento dei nuovi lavori, avverrà mediante impiego delle economie di progetto utilizzabili.

La sottoscritta **Impresa G&P S.R.L unipersonale** con sede in LORETO APRUTINO -PE-, presa visione di detta Perizia, dichiara di eseguire i maggiori lavori considerati nella menzionata Perizia Suppletiva, senza sollevare alcuna eccezione o riserva comunque deducibile, sulle basi delle condizioni stabilite nel

citato Contratto e nel corrispettivo Capitolato Speciale di Appalto allegato al suddetto Contratto, nonché del presente Verbale di Concordamento dei Nuovi Prezzi, per cui l'importo netto complessivo dei suddetti lavori suppletivi rimane stabilito in netto € 2.878,69.

VERBALE DI CONCORDAMENTO DEI NUOVI PREZZI

L'anno duemilaventitre il giorno 03 del mese di agosto in Valle Castellana, il sottoscritto Direttore dei Lavori Dott.Ing.Lorenzo di Pentima:

- visto il Contratto ed il Capitolato Speciale d'Appalto dei lavori in oggetto, sopra citati;
- considerato che nel corso dei lavori si è resa necessaria l'esecuzione di opere e strutture non previste nel progetto principale e non considerate nell'Elenco Prezzi annesso al Capitolato Speciale d'Appalto come sopra;
- ritenuto pertanto necessario addivenire alla determinazione dei Nuovi Prezzi, ai sensi dell'art.106, comma 12 del D.lgs 50/2016 e art.22, comma 4 del D.M 49/2018

HA CONCORDATO

con l'Impresa Impresa G&P S.R.L unipersonale - appaltatrice dei lavori i seguenti Nuovi Prezzi:

Cod. Art.	DESCRIZIONE	Un. Mis	Prezzo Unit
NP 01 (E.003.040.020.a)	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C oppure B450A, fornito in fogli di rete elettrosaldata maglia quadra controllata e qualificata secondo le Norme recepite dal D.M. 17/01/2018, di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature ed ogni altro onere, nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge- Rete in acciaio elettrosaldata		
	Euro uno/75	KG	1,75
NP 02 (E.023.070.010.a)	Recinzione con rete metallica a maglie romboidali con filo del 17, posta in opera su paletti metallici a T zincati da 50mm e cantonali, posti ad interasse non superiore a 2,50m. Sono compresi: lo scavo, il blocchetto di fondazione in calcestruzzo delle dimensioni di cm 40x40x40, n. 3 ordini di filo di ferro zincato per tesatura a croce di S. Andrea e quant'altro occorre per dare l'opera finita.- con rete zincata:		
	Euro quindici/43	MQ	15,43
NP 03 (U.002.040.030.h)	Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente		

	e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/m2. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso: scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2- DN 800 mm e int. min 669 mm		
	Euro centosettantanove/39	ML	179,39
NP 04 (U.005.040.110.b)	FORNITURA A PIÈ D'OPERA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO, MISURATO SU MEZZO DI TRASPORTO CONGLOMERATO BITUMINOSO CHIUSO PER PROFILATURE - BINDER MODIFICATO		
	Euro centoventiquattro/40	MC	124,40
NP 05 (U.005.040.120.a)	Stesura in opera di conglomerato bituminoso per rappezzature, anche se saltuarie o piccole fasce di risagomatura su carreggiate a bitume o non, previa la pulizia, scarificazione e tagli utili, ove necessari, ad alloggiare perfettamente il conglomerato, compreso ogni mano d'opera occorrente. Fornitura completa di mezzi e mano d'opera per la cilindatura e rullatura del conglomerato, compreso nel prezzo, nonché la fornitura e lo stendimento di emulsione bituminosa al 55% in ragione di Kg 1 (uno) a mq; compreso altresì il trasporto a rifiuto di materiali di risulta, al mc di conglomerato preventivamente misurato sciolto.- Al m³ di conglomerato preventivamente misurato sciolto.		
	Euro cinquantasei/57	MC	56,57


Le spese relative al presente atto sono a carico della sottoscritta impresa.

Il presente atto, mentre vincola l'Impresa sino da questo momento, diventerà impegnativo per il Comune soltanto quando esso abbia ottenuto la superiore approvazione.

Valle Castellana, 03/08/2023

L'Impresa

G & P s.r.l. UNIPERSONALE
 Tel. 085 8289 682 - C.de San Pellegrino s.n.
 65014 LORETO APRUTINICO (PE)
 C.F. e P.IVA 02050880682
 gepar2013@pec.it - pec: gepar@pec.it



Il Direttore dei Lavori