

FORNITURA E POSA IN OPERA, DEL RIVESTIMENTO DEI CONTAINER ESTENSIBILI E MONOBLOCCHI PREFABBRICATI COIBENTATI PER L'ALLESTIMENTO DI UN POSTO DI ASSISTENZA SOCIO-SANITARIA (PASS) PRESSO IL COMUNE DI AMATRICE RESOSI NECESSARIO A SEGUITO DELL'EVENTO SISMICO ACCADUTO NEL CENTRO ITALIA DURANTE IL MESE DI AGOSTO 2016 - LOTTO 2 - CIG: 6855352F6B

Impresa appaltatrice: Ferromeccanica di Tiberi Filiberto con sede in Valtopina (PG), Via Gallano, n. 2 CAP 06030 C.F./P. IVA n. 02800180545

Contratto: Contratto sottoscritto in Roma in data 1 marzo 2017.

Importo contrattuale (contratto originario): € 23.423,31 esclusa IVA al 22%

Verbale di variante in corso d'opera

Premesso:

- che con contratto stipulato in data 1 marzo 2017, l'impresa Ferromeccanica di Tiberi Filiberto, ha assunto la fornitura in opera di che trattasi per l'importo di € 23.423,31, di cui € 810,00 per oneri della sicurezza, al netto del ribasso offerto in sede di gara del 13,66%;
- che nel corso dell'esecuzione del contratto si è reso necessario rimodulare le lavorazioni previste anche in conseguenza alle varianti apportate alla struttura del Posto di assistenza socio-sanitaria (PASS), all'implementazione delle dotazioni impiantistiche ed alla loro interferenza con le facciate di mascheramento esterne;
- che in ragione delle motivazioni tecniche richiamate, al fine di garantire la più idonea interfaccia tra la struttura del PASS e la facciata lignea, nonché assicurare le più idonee procedure per la manutenzione degli impianti e delle apparecchiature presenti in facciata;
- acquisita la disponibilità della ditta alla verifica tecnica ed esecuzione delle modifiche richieste;

considerato inoltre:

- che a seguito delle riunioni tenutesi con i referenti della ASL di Rieti, sono emerse esigenze funzionali relative alla volontà di allestire ulteriori spazi sanitari;
- che tali strutture saranno collocate in prossimità del PASS e ad esso connesse e collegate funzionalmente e strutturalmente;
- che nelle more della definizione ed esecuzione di tali ulteriori strutture non è possibile procedere alla realizzazione della barriera frangisole nel lato antistante la struttura, che protegge gli edifici della Fondazione Minozzi;

Alla luce di quanto sopra richiamato si è proceduto alla verifica, in contraddittorio con la ditta, delle soluzioni prospettate ritenendo conformi e congrue quelle oggetto del progetto di variante presentato.

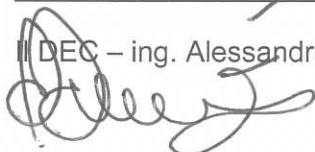
In particolare il progetto prevede la realizzazione di una facciata frangisole strutturalmente autonoma rispetto ai container (lotto n.1), che si sviluppa su n.3 facciate, completa di tettoie di ingresso in corrispondenza dei due ingressi, principale e di servizio. Il tutto secondo il dettaglio riportato negli elaborati allegati, che si approvano con il presente verbale:

- TAV.1 - planimetria generale – Particolari architettonici barriera frangisole – Carpenterie tettoie in legno lamellare
- TAV.2 - Barriera frangisole: Relazione d calcolo strutturale – particolari costruttivi e di dettaglio
- TAV. 3 – Tettoie in legno lamellare: Relazione d calcolo strutturale – particolari costruttivi e di dettaglio
- Riepilogo lavorazioni e computo metrico.

12 aprile 2017

Per la REGIONE LAZIO

Il DEC – ing. Alessandra Ajese



Il RUP – Arch. Gabriella Casertano

