



COMUNE DI BRINDISI

SETTORE LAVORI E OPERE PUBBLICHE., MOBILITA' URBANA

OGGETTO: ordine di servizio n° 61 del 23 giugno 2021 di “posa in opera di guard rail Cala Materdomini” (prot. n° 66898 del 25/06/2021).

IMPRESA: BRINDISI MULTISERVIZI S.r.l. – Via Prov.le per San Vito, 187 - Brindisi

ATTESTAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE

Il sottoscritto Dott. Ing. Antonio IAIA

Premesso che:

- facendo seguito all’Ordine di Servizio n° 61 del 23 giugno 2021 del Dirigente del Settore Lavori e Opere Pubbliche, Mobilità Urbana, Dott. Arch. Fabio LACINIO, di installare un guard rail di protezione lungo il perimetro della spiaggia per circa 300 m. di sicurezza metallo – legno di classe N2.
- I lavori venivano eseguiti regolarmente dalla Brindisi Multiservizi srl, con la fornitura da parte della SEVACOM SRL di Corato (BA) con C. F e P. IVA 06679490729 di barriere di sicurezza in legno-acciaio Corten classe N2 4M-ASI <1 omologata secondo normative EN 1317-1-2 tipo Bordo Laterale – deflessione dinamica W4, come si evince dalla Relazione di Ultimazione dei Lavori a firma del Resp. Tecnico della Brindisi Multiservizi srl, Ing. Fernando DELL’ANNA, Prot. n° 2529/GE/fda dell’08/09/2021, Tecnico che seguì personalmente i lavori, certificandone l’importo finale per 48.750,25 € oltre IVA come per legge.

Visto:

- il regolare svolgimento dei lavori richiesti, da parte della Brindisi Multiservizi srl, secondo l’O. d. S. n° 61 del 23 giugno 2021.

Considerato:

- che la Società Brindisi Multiservizi, ha eseguito l’intervento di cui in oggetto regolarmente secondo le indicazioni progettuali ricevute;



COMUNE DI BRINDISI

Settore Lavori Pubblici e Trasporti

Ing. Antonio IAIA

CERTIFICA

- l'avvenuta esecuzione dei lavori affidati alla Società Brindisi Multiservizi srl, con sede a Brindisi in Via Prov.le per San Vito, 187, citati in oggetto, per l'importo pari a 48.750,00 € oltre IVA al 22% come per legge e quindi per un totale IVA compresa di 59.475,00 €;

Dott. Ing. Antonio IAIA



COMUNE DI BRINDISI
Settore Lavori Pubblici e Trasporti
Ing. Antonio IAIA