



comune di trieste
piazza Unità d'Italia 4
34121 Trieste
www.comune.trieste.it
partita iva 00210240321

AREA CITTA' E TERRITORIO SERVIZIO STRADE

Codice Opera 09126
CUP:

OGGETTO: Codice opera 09126. Riqualificazione via Trento e largo Panfilì.

ATTESTAZIONE DI IMMEDIATA ESEGUIBILITA' DEI LAVORI (art. 106 comma 1 del regolamento di cui al D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207)

L'anno 2012 il giorno 1 del mese di ottobre in Trieste, il sottoscritto dott. ing. Luca Folin in qualità di Direttore dei lavori per i lavori di "riqualificazione via Trento e largo Panfilì", dovendosi procedere alla scelta del contraente delle opere oggetto d'appalto e avendo verificato le seguenti condizioni:

- a) la accessibilità delle aree e degli immobili interessati dai lavori secondo le indicazioni risultanti dagli elaborati progettuali, fatta eccezione per il marciapiedi compreso tra la via Milano e la via Galatti occupato ormai da più anni da una impalcatura per la messa in sicurezza del palazzo ex catasto, attualmente di proprietà della società Italiaturismo Spa, partecipata del Ministero delle Finanze. Non sono noti o comunque certi i tempi per la ristrutturazione dell'immobile e conseguente smontaggio della impalcatura. L'area impegnata è di dimensioni tali rispetto alla totalità del cantiere per cui la mancata realizzazione dei lavori in quell'area è compresa economicamente entro il quinto d'obbligo dell'appaltatore;
- b) la assenza di impedimenti sopravvenuti rispetto agli accertamenti effettuati prima dell'approvazione del progetto (salvo quanto sopra);

ATTESTA

con le precisazioni e limitazioni di cui sopra, la conseguente realizzabilità del progetto in oggetto, in relazione alle condizioni sopra citate e anche alla condizioni del terreno, al tracciamento, al sottosuolo ed a quant'altro occorre per l'esecuzione dei lavori.

Il presente atto viene redatto in duplice esemplare firmato dalle parti, letto e confermato.

Trieste, 1 ottobre 2012

IL DIRETTORE DEI LAVORI

(dott. ing. Luca Folin)

visto
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(dott. ing. Enrico Cortese)