



CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA

II DIPARTIMENTO GESTIONE TECNICA - 1° SERVIZIO

Programmazione Piano delle OO.PP. e Viabilità

LAVORI URGENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA TRAZZERA PROVINCIALE DENOMINATA VIA MONTE PO'

TAVOLA N.
V2

**ATTESTAZIONE DI INSUSSISTENZA IMPEDIMENTI E DI LIBERA
DISPONIBILITA' DELLE AREE E DEGLI IMMOBILI INTERESSATI DAI LAVORI**
art. 31, comma 4, lettere d) ed e) del Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50
art. 24 della L.R. 17 maggio 2016, n. 8

Progettista e D.L.:

Geom. Luigi CATALANO

Coordinatore Sicurezza:

Dott. Ing. Cosimo RIZZO



Visti:

132

19-12-2016

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Carlo PAPPALARDO

Visto:

IL CAPO DIPARTIMENTO
Ingegnere Capo
Dott. Ing. Giuseppe GALIZIA

Aggiornamenti:

Data:

19.12.2016



CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA

Codice fiscale 00 397 470 873

II DIPARTIMENTO GESTIONE TECNICA

I SERVIZIO PROGRAMMAZIONE, PIANO OPERE PUBBLICHE E VIABILITA'

OGGETTO: CUP. D97H09001010001 - Lavori urgenti di manutenzione straordinaria della trazzera provinciale denominata Via Monte Pò
Importo complessivo dell'opera €. 600.000,00

ATTESTAZIONE DI INSUSSISTENZA IMPEDIMENTI E DI LIBERA DISPONIBILITA' DELLE AREE E DEGLI IMMOBILI INTERESSATI DAI LAVORI

art. 4 del Decreto 7 marzo 2018, n. 49, art. 31, comma 4, lettere d) ed e) del
Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e art. 24 della L.R. 17 maggio 2016, n. 8)

L'anno DUEMILADICIOTTO, il giorno SEDICI del mese di MAGGIO, nei locali dell'Ufficio Tecnico della Città Metropolitana di Catania, siti nella Via Nuovaluce del Comune di Tremestieri Etneo.

PREMESSO CHE:

- con Determina Dirigenziale n. gen. 3025 del 21.09.2016 è stato affidato allo scrivente l'incarico di Progettista e Direttore dei lavori in oggetto;
- con la medesima Determinazione dirigenziale è stato affidato all'ing. Carlo Pappalardo l'incarico di RUP dei lavori in oggetto
- l'art. 101, comma 1, del D.Lgs 50/2016 stabilisce che il R.u.d.p. si avvale del Direttore dei lavori per l'esecuzione dei lavori;
- in data 15.12.2016 è stato redatto il progetto esecutivo in questione;
- rientra tra i compiti del R.U.d.P. quello di accertare la libera disponibilità delle aree e degli immobili necessari all'esecuzione dei lavori nonché di segnalare eventuali disfunzioni, impedimenti e ritardi nell'attuazione dell'intervento in questione, giusto art. 31, comma 4, lettere d) ed e) del Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50;
- il R.U.d.P. ha chiesto verbalmente, ai sensi dell'art. 4 del Decreto 7 marzo 2018, n. 49, agli scriventi Direttori dei lavori di attestare lo stato dei luoghi in merito all'accessibilità delle aree e degli immobili interessati dai lavori nonché l'assenza di impedimenti alla realizzabilità del progetto escludendo disfunzioni e ritardi nell'attuazione dell'intervento in questione prima dell'approvazione tecnica del progetto.

VISTI:

- il progetto esecutivo posto a base di gara ed, in particolare, i suoi elaborati grafici, contabili e di calcolo, nonché il relativo Capitolato speciale d'appalto e lo schema di contratto d'appalto;

- lo stato dei luoghi di esecuzione dei lavori che, a seguito di recente ispezione personale, ha permesso di esaminare tutte le circostanze e condizioni generali e particolari suscettibili di influire sulla immediata eseguibilità dei lavori;

Tutto ciò premesso, lo scrivente geom. Luigi catalano, Direttore dei lavori in oggetto, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del citato D.P.R. n. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi, su richiesta del R.u.d.p., a seguito di sopralluogo ed esaminato il carteggio

ATTESTA CHE

- a) sono libere e disponibili le aree e gli immobili interessati dai lavori indicati negli elaborati progettuali;
- b) non esistono disfunzioni, impedimenti e ritardi nell'attuazione dell'intervento rispetto agli accertamenti effettuati per la redazione del progetto esecutivo in questione;

Catania, lì 16.05.2018

Il Direttore dei Lavori
Geom. Luigi CATALANO

Visto:
Il R.U.d.P.
Ing. Carlo PAPPALARDO