



COMUNE DI BARLETTA

Medaglia d'oro al merito civile
Città della Disfida

SETTORE SERVIZI DI VIGILANZA
UFFICIO TECNICO DEL TRAFFICO

Prot. N. 1897 del 10/01/2018

IL DIRIGENTE

Premesso che, con Ordinanza prot. n. 1718 del 10/01/2018, a seguito intervento in reperibilità di tecnici del Comune di Barletta, dei Vigili del Fuoco, del Comando di Polizia Municipale e di tecnici di R.F.I. è stato necessario precludere, già dalla serata di ieri 9 c.m., alla circolazione veicolare e pedonale il sottovia Alvisi, causa distacchi di calcestruzzo (copriferrì) e intonaco che potevano compromettere la sicurezza degli utenti della strada;

Vista la nota pervenuta a mezzo mail da parte dell'Ing. Domenico Fiorella, con la quale viene comunicato che "...i lavori di messa in sicurezza del sottovia di via Alvisi sono terminati....Pertanto è possibile riaprire la circolazione stradale."

Che con successiva ordinanza saranno disposte e disciplinate le modalità di effettuazione dei lavori di ripristino, da effettuarsi nella fascia oraria 22,00/06,00, al fin di arrecare il minimo disagio alla viabilità cittadina, e ciò a partire da domani 11 c.m.;

Visto l'Art. 5 comma 3, 6, 7, 37 e 38 del Vigente C.d.S.

Tutto ciò premesso;

ORDINA

SU: Tutti i varchi di accesso al sottovia Alvisi (- tratto stradali compresi da Via Monfalcone a intersezione con strada complanare di accesso a complesso residenziale "Colosseo" e tratto stradale da innesto a sottovia Alvisi da Via Vitt. Veneto)

E' revocata la Ordinanza Dirigenziale n. 1718 del 10/01/2018, con l'immediato ripristino e validità dei divieti e obblighi già esistenti e resi noti da apposita segnaletica stradale verticale ed orizzontale

MANDA: alla Società BAR.S.A. S.p.A. per quanto attiene la segnaletica stradale provvisoria. Al Dirigente del Settore Manutenzioni, all'Ufficio Tecnico del Traffico per quanto di competenza e ad R.F.I.

Al Comando di P.M., alla Forza Pubblica ed a chiunque competa per il controllo ed il rispetto della presente Ordinanza.

Il Dirigente
Dott. Col. Savino FILANNINO