



**COMUNE DI POTENZA**  
**U. D. VIABILITA E TRASPORTI –PROTEZIONE CIVILE**

**IL DIRIGENTE**

**Premesso** che l'impresa 2M di Mecca Leonardo, dovrà far sostare una piattaforma mobile per eseguire lavori di ordinaria manutenzione, all'immobile in via Acerenza, all'altezza del curvone e che necessita regolamentare la circolazione;

**Vista** l'ordinanza n° 17 del 14/01/2016 (U.D. Trasporti);

**Vista** l'autorizzazione di occupazione suolo pubblico rilasciata in data 14/01/2016 prot. n° 3277 dall'U. D. Edilizia e successiva richiesta di rinvio autorizzata da U.D. Edilizia in data 22/01/2016 ;

**Visto** l'art. 107 del D. Lgs 267/2000 – Testo Unico dell'Ordinamento degli Enti Locali – “Funzioni e responsabilità della dirigenza”;

**Visti** gli artt. 5 (comma 3), 6 e 7 del D. Lgs n° 285/1992 e relativo regolamento di esecuzione D.P.R. n° 495 /1992 e successive modificazioni;

**ISTITUISCE**  
**Restringimento di carreggiata**  
**per consentire la sosta della piattaforma mobile**  
**il giorno 26/01/2016 dalle ore 7.00 alle ore 18.00**

- in via Acerenza, all'altezza del curvone, su una superficie pari a mq. 30.00.

La ditta esecutrice dei lavori è obbligata ad apporre tutta la segnaletica stradale occorrente e prevista dall'art. 21 del D.P.R. n. 495/92. La stessa deve adottare tutti gli accorgimenti necessari per la sicurezza e la fluidità della circolazione e per la sicurezza del personale addetto ai lavori, mantenendoli in perfetta efficienza, sia di giorno che di notte, ed adottare idonei accorgimenti atti a garantire la sicurezza al passaggio dei pedoni, individuando e segnalando il percorso pedonale consentito, secondo quanto previsto dal nuovo C. d. S.

La presente Ordinanza può essere revocata, per sopravvenute esigenze in qualsiasi momento e non esonera l'interessato dal munirsi, ove dovute, di eventuali ed ulteriori autorizzazioni dell'attività da svolgere.

Il personale addetto all'espletamento dei servizi di P. L. è incaricato della esecuzione della presente Ordinanza.

Potenza, 25 gennaio 2016

**IL DIRIGENTE**  
(dott. ing. Giuseppe Lisi)