



# Città di Potenza

Unità di Direzione “Servizi alla Persona”  
Ufficio Mobilità

**Ordinanza n. 338**

Potenza, 13 settembre 2018

## IL DIRIGENTE

**Premesso** che il direttore tecnico della EBC srl, è stato autorizzato ad occupare dall’Ufficio Edilizia prot. 097887 del 10/09/2018, (per effettuare lavori utili alla CILA n. 81584 del 17/07/2018) mq. 30 per area cantiere e sosta piattaforma mobile in via Grippo all’altezza del civico 24, dal giorno 18/09/2018 al giorno 05/10/2018, è pertanto indispensabile regolamentare la circolazione;

**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, 7 e 157 del D.L vo n° 285 del 30/4/1992 e relativo regolamento di esecuzione D.P.R. n° 495 del 16/12/1992 e successive modificazioni;

## ISTITUISCE

per consentire di circoscrivere l’area cantiere e la sosta della piattaforma

### **il divieto di sosta con rimozione**

in via Grippo all’altezza del civico 24, dal giorno 18/09/2018 al giorno 05/10/2018.

La foto allegata è parte integrante della presente ordinanza.

## AVVISA

che la ditta esecutrice dei lavori è obbligata, ai sensi dell’art. 21 del D.Lgs. n. 285/1992:

- ad apporre tutta la segnaletica stradale occorrente e prevista dall’art. 31 del D.P.R. 495/1992;
- ad adottare tutti gli accorgimenti necessari per la sicurezza e la fluidità della circolazione, mantenendoli in perfetta efficienza;
- a provvedere a rendere visibile il personale addetto ai lavori esposto al traffico dei veicoli;
- ad adottare idonei accorgimenti atti a garantire la sicurezza dei pedoni segnalando i percorsi alternativi al fine di ridurre al minimo gli inevitabili disagi;

a ripristinare lo stato dei luoghi a perfetta regola d’arte all’ultimazione dei lavori.

La presente Ordinanza

- può essere revocata in qualsiasi momento per sopravvenute esigenze;
- viene trasmessa, per quanto di competenza:

- al Comando di Polizia Locale.

IL DIRIGENTE  
Arch. Giancarlo Grano