



# Comune di Rometta

Città Metropolitana di Messina

## Ordinanza n. 20 del 26 febbraio 2019

### IL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICA

**Considerato** che **giovedì 28 febbraio 2019**, si procederà all'esecuzione dei lavori di manutenzione della sede viaria di via Barrera nella frazione S.Domenica;

**Considerato** che si rende necessario disciplinare la circolazione e la sosta nella suddetta via al fine di poter eseguire le operazioni lavorative in sicurezza e salvaguardare sia la sicurezza dei lavoratori che saranno impegnati nel cantiere, sia per evitare eventuali sinistri che potrebbero verificarsi, stante l'utilizzo di attrezzature meccaniche..

**Ravvisata** la necessità di vietare la sosta ed il transito nel tratto di strada interessata dal servizio sopra citato.

Visto la Legge 142/90;

Vista la L.R. 48/91;

Visto il Decreto Leg.vo 267/00 T.U.E.L.

Visto il Decreto Leg.vo 30 aprile 1992 n. 285 codice della strada.

Visto il regolamento d'esecuzione e di attuazione del nuovo codice della strada (D.P.R. 495/1992)

Visto lo Statuto Comunale;

Visto l'O.R.A.EE.LL.

### ORDINA

- Per i motivi di cui sopra:  
**giovedì 28 febbraio 2019 dalle ore 9,00 alle ore 17,00** e comunque fino all'ultimazione dei lavori di manutenzione della sede viaria di Via Barrera nella frazione S.Domenica **è vietata la sosta ed il transito su tutta la Via Barrera.**
- Tutta la segnaletica stradale che si renderà necessaria, verrà sistemata in conformità alle disposizioni della presente Ordinanza e del vigente codice della strada, a cura della Ditta esecutrice del servizio che rimarrà l'unica responsabile di eventuali danni causati, a persone o cose, dalla mancata o insufficiente segnaletica.
- Dispone che copia della presente venga trasmessa, per quanto di competenza, alla Polizia Municipale, alla stazione dei Carabinieri di Rometta, all'impresa ***Cannuli Roberto con sede in Rometta (ME)*** e copia venga affissa all'Albo pretorio del Comune e nella zona interessata dal cantiere.

Il Responsabile dell'Area Tecnica

(Ing. *Nicolò Cannata*)

