

**COMUNE DI NASO**  
**CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA**  
**UFFICIO DEL SINDACO**

Ordinanza Sindacale n. 74 del 17 OTT 2019

Oggetto:- Piazza Parisi. Divieto di sosta e transito per il 21.10.2019.

**IL SINDACO**

- **Vista** la richiesta della L.T. Solution S.r.L. con sede legale in Milano nella Via Menabrea n. 14, circa l'autorizzazione al transito e sosta di veicolo per la realizzazione lavori presso l'Ag. Unicredit;
- **Ritenuto** che per poter garantire il transito e la sosta del veicolo sulla Piazza Parsi per l'esecuzione di lavori (sostituzione Bancomat) in sicurezza, bisogna interdire la sosta e la circolazione veicolare su detta Piazza;
- **Visto** il D.Lgs. 267/00;
- **Visto** il Codice della Strada;
- **Visto** il Regolamento di esecuzione;
- **Visto** l'Ordinamento Amm.vo vigente in Sicilia;
- **Vista** la propria competenza;
- Per i superiori motivi;

**ORDINA**

- Il divieto di sosta e transito sulla Piazza Parisi **dalle ore 10:00 alle ore 18:00 di lunedì 21.10.2019;**
- Dovrà essere sempre garantito il transito in caso di emergenze.

**DISPONE**

- ❖ Che copia della presente venga inviata :  
Alla Polizia Municipale SEDE;  
Alla Stazione Carabinieri Naso;  
Alla Società richiedente: Antonio Marchese - Ufficio Tecnico - Resp. Servizi Hi Teck  
[a.marchese@ltsolution.it](mailto:a.marchese@ltsolution.it);
- La pubblicazione della presente all'Albo Pretorio, sul sito Web istituzionale, nei luoghi pubblici e nelle forme e per la durata previste dalla vigente Normativa in materia.
- ❖ Che se ne conservi copia nel registro delle Ordinanze Sindacali.

Avverso la presente Ordinanza potrà essere proposto ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale competente per territorio, entro giorni 60 dalla data di pubblicazione all'Albo Pretorio, nonché tutti i ricorsi amministrativi previsti per legge.

Gli Agenti della Forza Pubblica e la Polizia Municipale sono incaricati della sua esecuzione. -



Il Sindaco

Avv. Daniele Letizia-

IL VICE SINDACO

Giuseppe Ranzano Mignacca

*Giuseppe Ranzano Mignacca*