



# CITTA' DI CARLENTINI

(Libero Consorzio comunale di Siracusa)

## AREA VI

### ORDINANZA DIRIGENZIALE

N. 86 DEL 20 NOV. 2020

#### ESTRATTO

OGGETTO	Ordinanza per la disciplina della circolazione – Istituzione segnaletica verticale nelle Vie Martiri della Resistenza, Eschilo e Madonna delle Grazie
<b>ELEMENTI ESSENZIALI</b>	<p><b>Con il presente provvedimento si è proceduto:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>dal momento della collocazione della segnaletica verticale, in Via Madonna delle Grazie direzione da Sud a Nord (tratto da SP 95 a Via Eschilo), di istituire la seguente segnaletica:</u><ul style="list-style-type: none"><li>- Istituzione del limite di velocità di 50 km/h;</li><li>- Istituzione segnaletica recante la scritta controllo elettronico della velocità.</li></ul></li><li>• <u>dal momento della collocazione della segnaletica verticale, in Via Eschilo direzione da Sud a Nord (tratto da Via Madonna delle Grazie a Via Del Mare), di istituire la seguente segnaletica:</u><ul style="list-style-type: none"><li>- Istituzione del limite di velocità di 50 km/h;</li><li>- Istituzione segnaletica recante la scritta controllo elettronico della velocità.</li></ul></li><li>• <u>dal momento della collocazione della segnaletica verticale, in Via Martiri della Resistenza direzione da Sud a Nord (tratto da Via Gobetti a Via Gramsci), di istituire la seguente segnaletica:</u><ul style="list-style-type: none"><li>- Istituzione del limite di velocità di 30 km/h;</li><li>- Istituzione segnaletica recante la scritta controllo elettronico della velocità.</li></ul></li><li>• <u>dal momento della collocazione della segnaletica verticale, in Via Martiri della Resistenza direzione da Sud a Nord (tratto da Via Gramsci alla Strada Bonifica n° 32 I tronco che allaccia la SS 194 presso la Stazione di Lentini al Pantano di Celsari), di istituire la seguente segnaletica:</u><ul style="list-style-type: none"><li>- Istituzione del limite di velocità di 50 km/h;</li><li>- Istituzione segnaletica recante la scritta controllo elettronico della velocità.</li></ul></li></ul>