CONCESSIONI DEL TIRRENO S.p.A.	
Tratta A12 Sestri Levante - Livorno	
Via Don Tazzoli 9, Lido di Camaiore – 55041 LUCCA	
ORDINANZA N. 207	
AUTOSTRADA A12 CHIUSURA DELLO SVINCOLO DI COLLEGAMENTO	
PER CARRARA DALLA STAZIONE DI SARZANA.	
Il sottoscritto dott. ing. Alessio Scopi, Direttore Esercizio della Tratta A12 della	
Società,	
Premesso	
- che sono necessari lavori di rifacimento pavimentazione;	
Visti	
- gli articoli 5 e 6 del Nuovo Codice della Strada, emesso con D. Lgs. n. 285	
del 30.04.92 e s.m.i.;	
- il Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della	
Strada emanato con D.P.R. nº 495 del 16.12.92 e s.m.i.;	
- il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti del 10/07/2002 e	
s.m.i. "Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per	
categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo";	
Ordina	
- che sia chiuso il ramo di svincolo che dalla stazione di Sarzana porta sulla	
viabilità esterna direzione Carrara dalle ore 20 del giorno 28/05/2025 alle ore	
12 del giorno 29/05/2025;	
- che la segnaletica sia conforme ai corrispondenti schemi segnaletici definiti	
nel Decreto del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti del 10/07/2002 e s.m.i.	

"Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria	
di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo";	
- che gli oneri di posa, rimozione e guardiania della giusta e pertinente	
	_
segnaletica siano cura e responsabilità dell'Impresa esecutrice dei lavori.	
Le prescrizioni, gli obblighi, le limitazioni e i divieti di cui alla presente	
Ordinanza saranno resi noti agli utenti con l'apposizione dei prescritti segnali	
ed è fatto obbligo, a chiunque spetti, di osservare e di fare osservare la	
presente Ordinanza.	
Lido di Camaiore, 23/05/2025	
IMPOSTA DI BOLLO ASSOLTA IN MODO VIRTUALE - AUTORIZZAZIONE DELL'AGENZIA DELLE ENTRATE UFFICIO TERRITORIALE DI ALESSANDRIA	
Concessioni del Tirreno S.p.A.	
Il Direttore Esercizio Tratta A12 (dott. ing. Alessio Scopi)	
Olemo Seg 1	