

S.A.L.T.

SOCIETA' AUTOSTRADA LIGURE TOSCANA

TRONCO LIGURE TOSCANO

Autostrada A12 Svincolo di Carrara.

Lavori di miglioramento della viabilità di svincolo e realizzazione di una rotonda per l'interconnessione con la viabilità esterna.

Organizzazione temporanea della circolazione dei mezzi di cantiere.

ORDINANZA N. 2290

Il sottoscritto dott. Lorenzo Bianco, nella Sua qualità di Direttore Esercizio della Società Autostrada Ligure Toscana, "Società facente parte del Gruppo A.S.T.M. S.p.A.", con sede in Lido di Camaiore – Via Don Enrico Tazzoli, 9;

– premesso che la S.A.L.T. p.a. è concessionaria dell'A.N.A.S. per la costruzione e l'esercizio dell'Autostrada A12 (Sestri Levante -:- Livorno con diramazioni Viareggio -:- Lucca e Fornola -:- La Spezia) in forza della Convenzione Unica ANAS S.p.A./SALT S.p.A. sottoscritta in data 02.09.2009 ed efficace a tutti gli effetti dal 12.11.2010;

- considerata la necessità eseguire i lavori di miglioramento della viabilità dello svincolo di Carrara;

– visto l'art. 5 e 6 del Nuovo Codice della Strada, D. Lgs. n. 285 del 30.04.92 e successive modifiche;

– visti gli articoli del Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada D.P.R. n° 495 del 16.12.92 e successive modifiche, che definiscono le disposizioni in ordine alla circolazione sulle autostrade e le norme di installazione dei segnali di prescrizione (segnali di precedenza, di obbligo e di divieto);

– considerato altresì il D.M. del 10 Luglio 2002 ed il D.I. 22/01/2019;

ORDINA

che, dalle ore 07.00 del giorno 15/01/2021 fino alle ore 22 del 30/06/2022, la circolazione sui rami di svincolo tra la stazione e la viabilità esterna sia organizzata secondo la planimetria allegata alla presente Ordinanza, che ne costituisce parte integrante. E' fatto obbligo a chiunque spetti osservare e fare osservare i segnali di prescrizione posti in atto.

Lido di Camaiore, 14/01/2022

Società Autostrada Ligure Toscana p.a.  
Tronco Ligure Toscano e Tronco Autocisa  
Direttore Esercizio  
Lorenzo Bianco

