

Società Autostrada Tirrenica p. A.

A12 Autostrada Livorno - Civitavecchia

Tratto Livorno-San Pietro In Palazzi

ORDINANZA N° 733

La Società Autostrada Tirrenica p. A. nella persona del Dott. Ing. Giovanni Luca Guadagno, in qualità di Responsabile Tecnica ed Esercizio,

PREMESSO CHE

per l'esecuzione di lavori di manutenzione della segnaletica verticale, si rende necessario, lungo la carreggiata nord del tratto autostradale indicato in epigrafe, chiudere al traffico **"l'entrata dell'Area di Servizio Fine Est"**, dalle ore 21.00 del giorno 20.03.2025 alle ore 23.00 del giorno 20.03.2025.

VISTI

- gli artt. 5,6,38,41 del DL n.285 del 30.04.92 *"Nuovo Codice della Strada"*;
- gli articoli di cui al Titolo II Capo I paragrafo 2 del D.P.R. n 495 del 16/12/92 *"Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada"*;
- il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 10 luglio 2002 *"Disciplinare Tecnico relativo agli schemi segnaletici da adottare per il segnalamento temporaneo"*;
- Il Disciplinare per l'installazione, conduzione e rimozione dei cantieri di lavoro sulla rete di Autostrade per l'Italia edizione aprile 2023;

ORDINA

lungo la carreggiata nord del tratto autostradale Livorno-San Pietro in Palazzi la chiusura **"dell'entrata dell'Area di Servizio Fine Est"**, dalle ore

21.00 alle ore 23.00 del giorno 20.03.2025, sulla base della TAVOLA F2 del Disciplinare per l'installazione, conduzione e rimozione dei cantieri di lavoro sulla rete di Autostrade per l'Italia edizione aprile 2023

L'Ordinanza sarà resa nota all'utenza mediante l'apposizione della prescritta segnaletica temporanea di cantiere e di preavviso con le modalità previste dalle vigenti Circolari Ministeriali.

Il Responsabile Tecnica ed Esercizio

Dott. Ing.  Giovanni Luca Guadagno

Rosignano M.mo, li 17.03.2025

ALL: TAVOLA F2 del Disciplinare per l'installazione, conduzione e rimozione dei cantieri di lavoro sulla rete di Autostrade per l'Italia edizione aprile 2023

CHIUSURA DELLA CORSIA DI MARCIA

Schema



