

Società Autostrada Tirrenica p. A.

A12 Autostrada Livorno - Civitavecchia

Tratto Livorno – San Pietro in Palazzi

ORDINANZA N° 682

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

PREMESSO CHE

per eseguire attività di manutenzione delle barriere di sicurezza sul viadotto Poggio Iberna, si renderà necessario vietare il transito veicolare sulla corsia di sorpasso dal Km. 204+400 al Km. 201+300 della carreggiata Nord.

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 ottobre 2023;

ORDINA

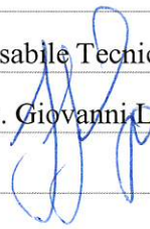
la chiusura al traffico, della corsia di sorpasso dal km 204+400 al km 201+300 della carreggiata Nord, dalle ore 08.00 del giorno 18.11.2024 alle successive ore 18.00 del giorno 23.11.2024, sulla base della TAVOLA

17 del D.M. del 10 luglio 2002 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

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 15.11.2024

Allegato: TAVOLA 17 del D.M. del 10 luglio 2002 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

TAVOLA 17

Chiusura della
corsia di sorpasso su
carreggiata a due corsie

per lavori di durata < 2 gg. coni 
 > 2 gg. delineatori flessibili 

Solo per lavori di durata > 7 gg. Segnaletica orizzontale temporanea 

