

**Società Autostrada Tirrenica p. A.**

**A12 Autostrada Livorno - Civitavecchia**

**Tratto Livorno – San Pietro in Palazzi**

**ORDINANZA N° 708**

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. 201+800 al Km. 198+000 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**

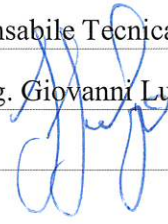
**la chiusura al traffico della corsia di sorpasso dal km 201+800 al km 198+000 della carreggiata Nord, dalle ore 08.00 del giorno 18.12.2024 alle successive ore 17.00 del giorno 20.12.2024, sulla base della TAVOLA**

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

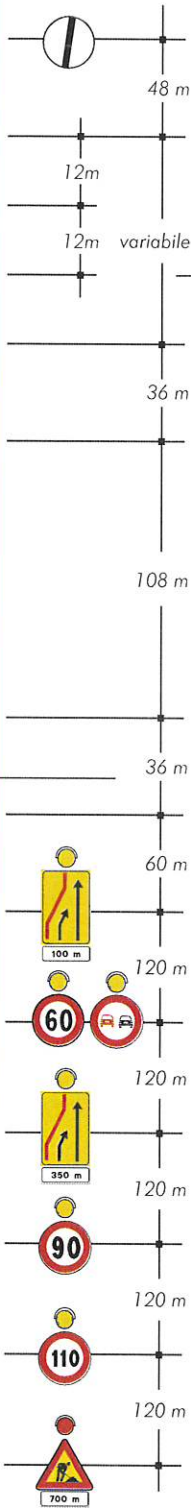
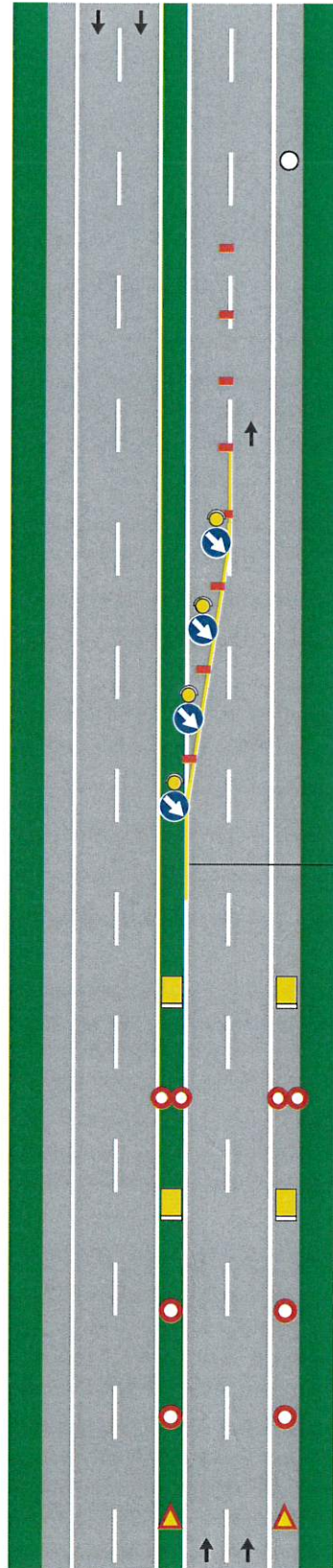


Rosignano M.mo, li 16.12.2024

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

