

**Società Autostrada Tirrenica p. A.**

**A12 Autostrada Livorno - Civitavecchia**

**Tratto Livorno – San Pietro in Palazzi**

**ORDINANZA N° 711**

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 Coltano, si renderà necessario vietare il transito veicolare sulla corsia di sorpasso dal Km. 178+300 al Km. 180+300 della carreggiata Sud.

**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;

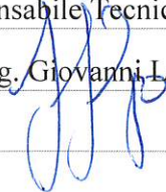
**ORDINA**

**la chiusura al traffico, della corsia di sorpasso dal km 178+300 al km 180+300 della carreggiata Sud, dalle ore 08.00 del giorno 07.01.2025 alle**

**successive ore 17.00 del giorno 11.01.2025** 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

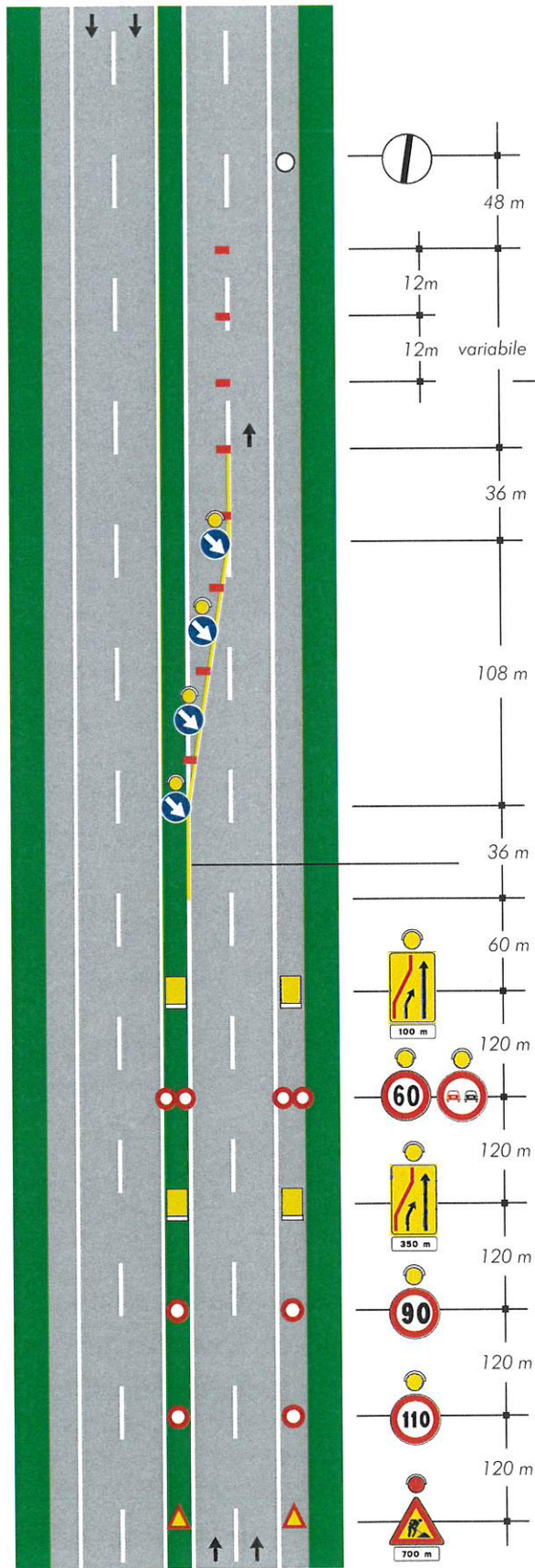


Rosignano M.mo, li 03.01.2025

Allegato: TAVOLA 17

# 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 

48 m

12m

12m

variabile

36 m

108 m

36 m

60 m

120 m

120 m

120 m

120 m

120 m

700 m

