

Società Autostrada Tirrenica p. A.

A12 Autostrada Livorno - Civitavecchia

Tratto Livorno – San Pietro in Palazzi

ORDINANZA N° 541

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

PREMESSO CHE

per consentire lavori di manutenzione della pavimentazione stradale, si renderà necessario vietare il transito veicolare sulla CARREGGIATA NORD dal Km. 183+650 al Km. 181+200 deviandolo sulla CARREGGIATA SUD in doppio senso di marcia;

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 dicembre 2021;

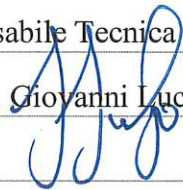
ORDINA

la chiusura al traffico, della CARREGGIATA NORD dal km 183+650 al km 181+200, dalle ore 08.00 del giorno 16.11.2022 alle successive ore

20.00 del giorno 18.11.2022 sulla base della TAVOLA 25 del D.M. del 10 luglio 2002 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

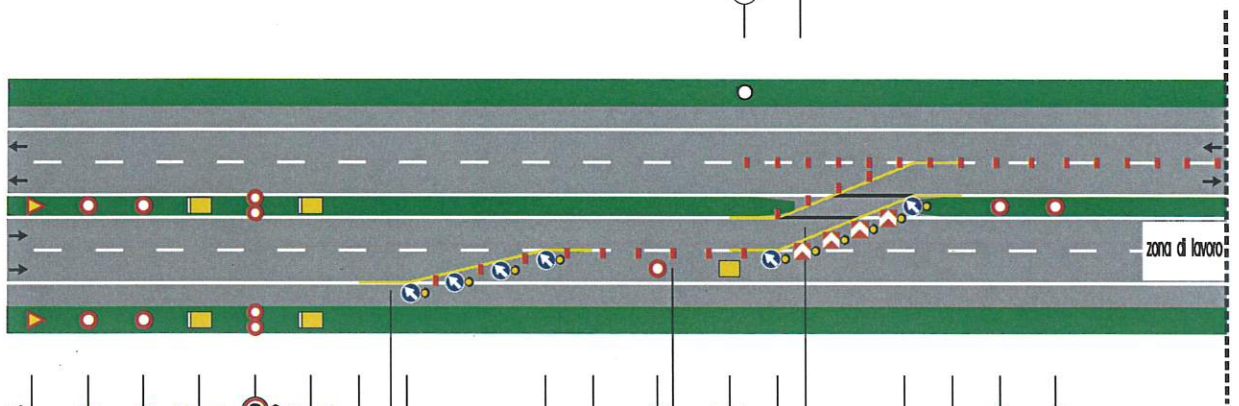
L'Ordinanza sarà resa nota all'utenza mediante l'apposizione della prescritta segnaletica temporanea di cantiere e di preavviso con le modalità previste dalle vigenti Circolari Ministeriali.

Il Responsabile Tecnica ed Esercizio
Dott. Ing. Giovanni Luca Guadagno



Rosignano M.mo, li 14.11.2022

ALLEGATI: TAVOLA 25 del D.M. del 10 luglio 2002 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.



Segnaletica orizzontale temporanea

Solo per lavori di durata > 7 gg.

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

copertura della segnaletica orizzontale permanente solo per lavori di durata > 7 gg

