**AUTOSTRADE // per l’ italia S.p.A.**

**Direzione 4° Tronco – FIRENZE**

Autostrada A1 Milano – Napoli “Panoramica”

Corteo e raduno storico di Alfa Romeo in A1 “Panoramica”.

**O R D I N A N Z A n° 87/2022**

La società “Autostrade // per l’italia S.p.A“ Direzione 4° Tronco con sede in Limite di Campi Bisenzio ( FI ), nella persona dell’ Ing. Natale Marco Pellicanò responsabile della Struttura Esercizio,

**P R E M E S S O**

- che per garantire lo svolgimento della suddetta manifestazione si rende necessario chiudere la **A1 Panoramica**, *dal km 262+200 al km 222+700 ( Rioveggio ) in carreggiata NORD***,** dalle ore 08:00 alle ore 18:00 del 09 Aprile 2022, con i conseguenti provvedimenti:

* + - chiusura delle stazioni autostradali di Roncobilaccio e Pian del Voglio, in entrata con direzione Nord, e in uscita con provenienza Firenze;
		- chiusura della stazione autostradale di Rioveggio in uscita con provenienza Firenze;
		- chiusura al traffico dell’ Area di Servizio **Roncobilaccio est** dalle ore 07:00 alle ore 18:00 del 09 Aprile 2022**;**

- che sarà garantito il transito dei mezzi di soccorso e dei mezzi della

 Polizia Stradale;

- che in occasione della chiusura il traffico diretto a Bologna in carreggiata NORD dovrà percorrere l' Autostrada A1 Direttissima e in

alternativa alle stazioni di Roncobilaccio e Pian del Voglio, si potrà

utilizzare la stazione di Badia sull'A1 Direttissima;

- che del provvedimento verrà data la massima informazione all'

 utenza mediate i pannelli a messaggio variabile e le emittenti

 radiofoniche;

**V I S T I**

- gli art. 5 e 6 del T.U. n° 285 del 30-04-92 sulla disciplina della

circolazione stradale;

- il D.M. del 10-07-02 del Ministero delle Infrastrutture e dei

Trasporti sulla segnaletica relativa ai lavori nelle autostrade e

nelle strade con analoghe caratteristiche:

**O R D I N A**

L’ attuazione di quanto sopra esposto a far data dalle ore 07:00 alle ore 18:00 del 09 Aprile 2022.

Firenze lì 29 Marzo 2022

 ***autostrade*** // per l'italia

  **DIREZIONE 4° TRONCO - FIRENZE**

 **STRUTTURA ESERCIZIO**

 **Ing. Natale Marco Pellicanò**