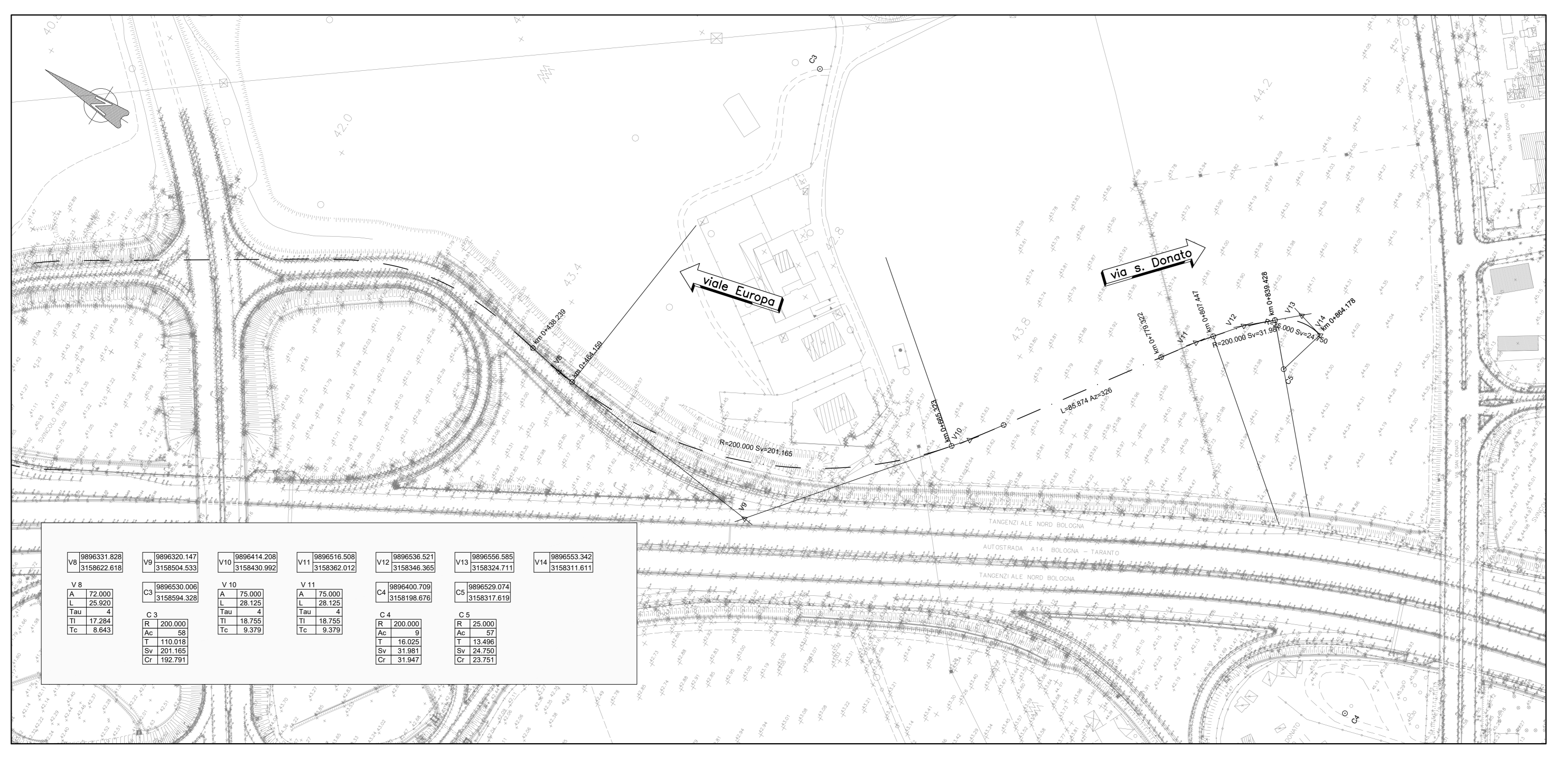
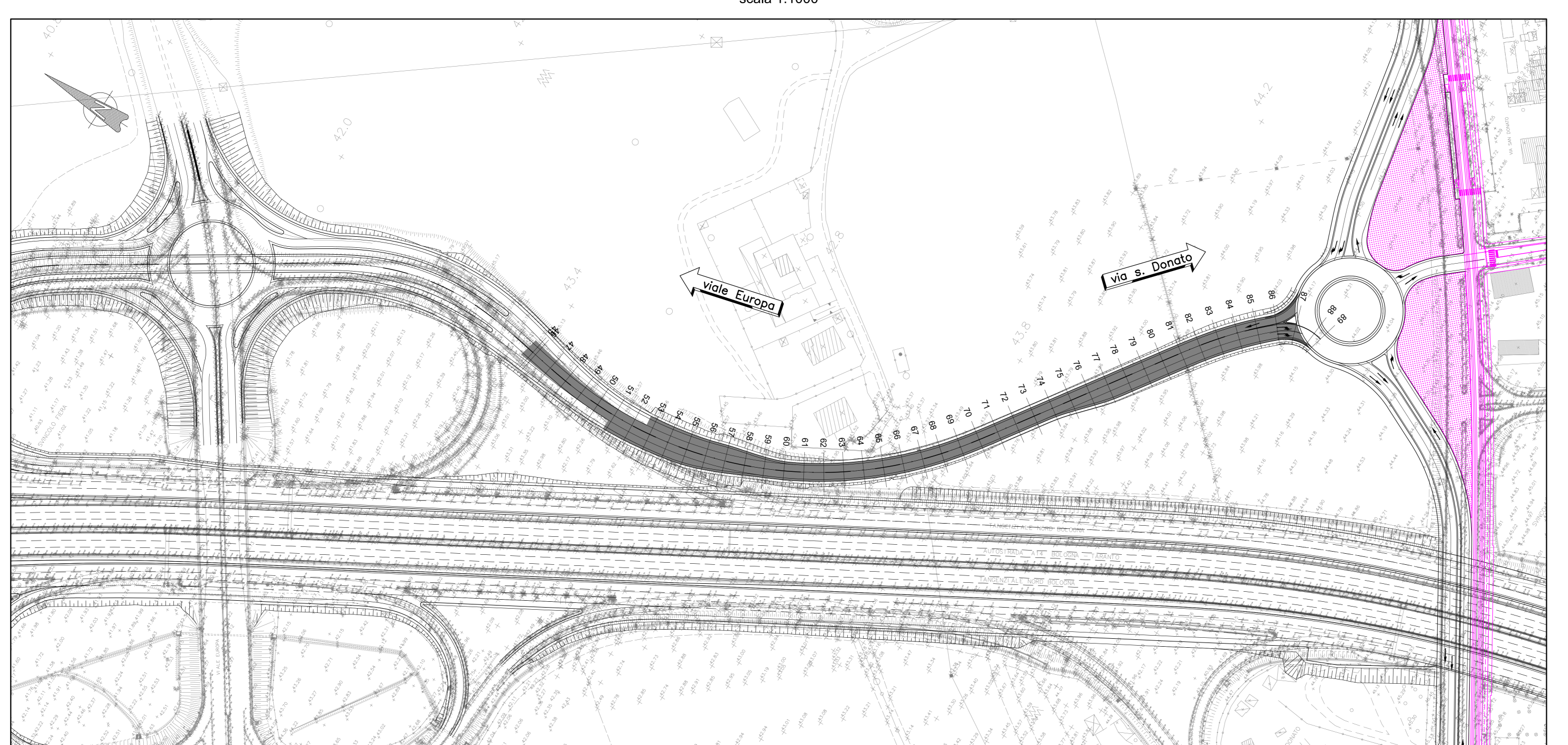
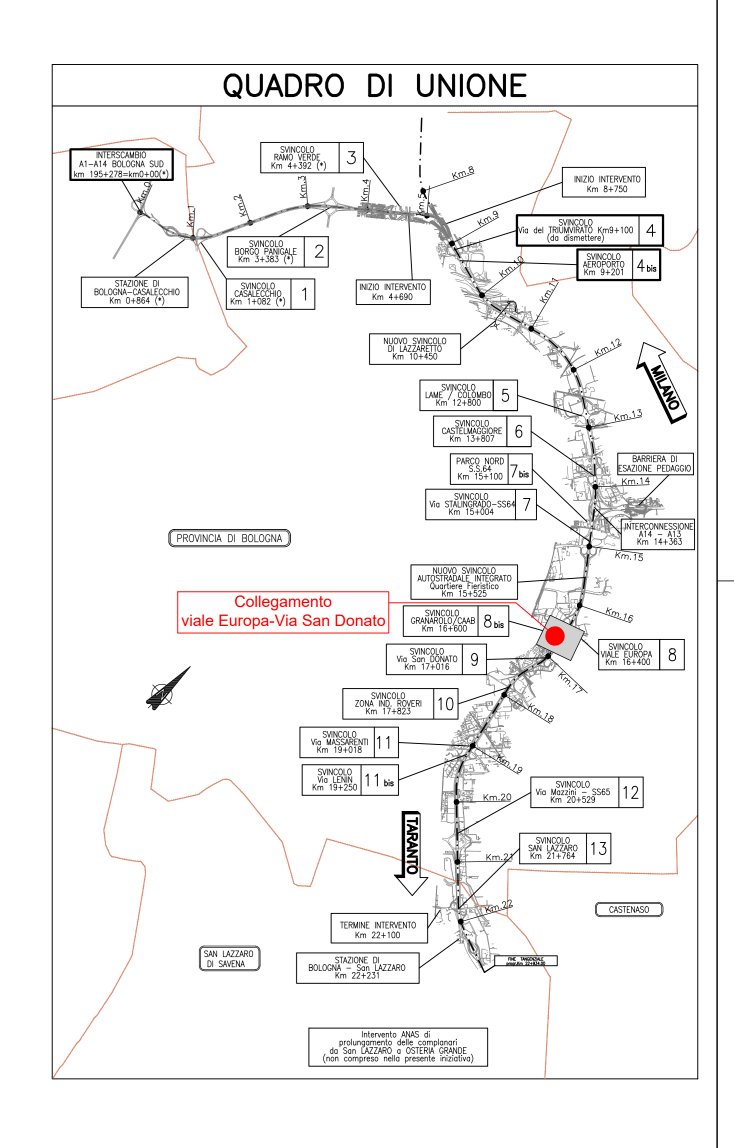
## PLANIMETRIA STATO DI FATTO E TRACCIAMENTO scala 1:1000



PLANIMETRIA DI PROGETTO scala 1:1000







AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO DEFINITIVO

## IT - INTERVENTI TERRITORIALI

COLLEGAMENTO VIALE EUROPA-VIA SAN DONATO

## ASSE BRETELLA

PLANIMETRIA STATO ATTUALE E DI TRACCIAMENTO E PLANIMETRIA DI PROGETTO

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Gianluca Salvatore Spinazzola Ord. Ingg. Milano N. 26796 RESPONSABILE STRADE, ARREDI E ANALISI TRASPORTISTICHE

IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068

Ing. Andrea Tanzi Ord. Ingg. Parma N. 1154 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI

Mantia Atlantia

Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068

VISTO DEL COMMITTENTE

VISTO DEL CONCEDENTE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

IL DIRETTORE TECNICO

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabio Visintin IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO

DELLA SOC. AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A., OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.

THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOC, AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A., UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.