

IL CONCEDENTE



IL CONCESSIONARIO



**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA  
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22  
AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13**

CODICE C.U.P. E81B0800060009

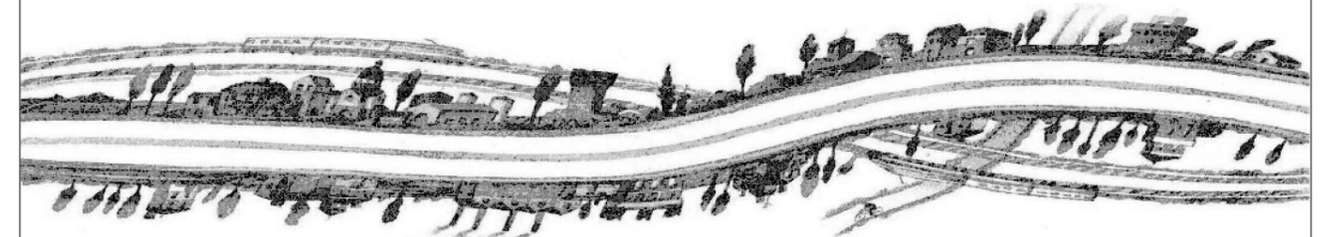
**PROGETTO DEFINITIVO**

**ASSE AUTOSTRADALE (COMPENSIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI  
DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)**

INTERFERENZE PP.SS.

SCHEDE STATO DI FATTO E RISOLUZIONE INTERFERENZE PP.SS.

ENTE GESTORE: ENELSOLE - ILLUMINAZIONE PUBBLICA



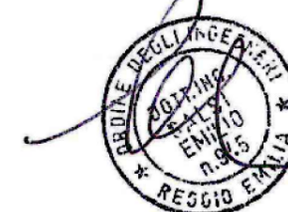
IL PROGETTISTA

Ing. Antonio De Fazio  
Albo Ing. Bologna n° 3696



RESPONSABILE INTEGRAZIONE  
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Emilio Salsi  
Albo Ing. Reggio Emilia n° 945



IL CONCESSIONARIO

Autostrada Regionale  
Cispadana S.p.A.  
IL PRESIDENTE  
Graziano Pattuzzi

G					
F					
E					
D					
C					
B					
A	17.04.2012	EMISSIONE	PUNGETTI	DE FAZIO	SALSI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUM. PROGR. 4038 FASE PD LOTTO 0 GRUPPO 000 CODICE OPERA WBS 0XP00 TRATTO OPERA 0 AMBITO XX TIPO ELABORATO PZ PROGRESSIVO 03 REV. A

DATA: MAGGIO 2012

SCALA: VARIE

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA**  
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A2 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13  
PROGETTO DEFINITIVO

INTERFERENZA CON LINEA ENELSOLE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

**LEGENDA**



TRATTA INTERFERENTE DELLA LINEA ENELSOLE ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE



TRATTA LINEA ENELSOLE ILLUMINAZIONE PUBBLICA DA DISMETTERE

RISOLUZIONE INTERFERENZE PP. SS.

**LEGENDA**

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

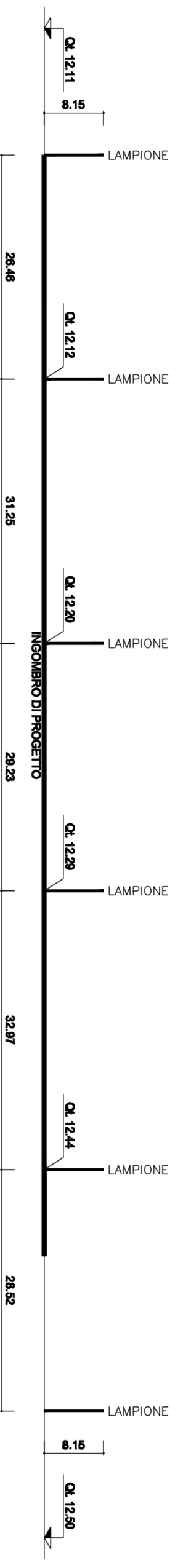
DAL CASELLO DI REGGIOLO ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

RISOLUZIONE INTERFERENZE PP.SS.

CENTO

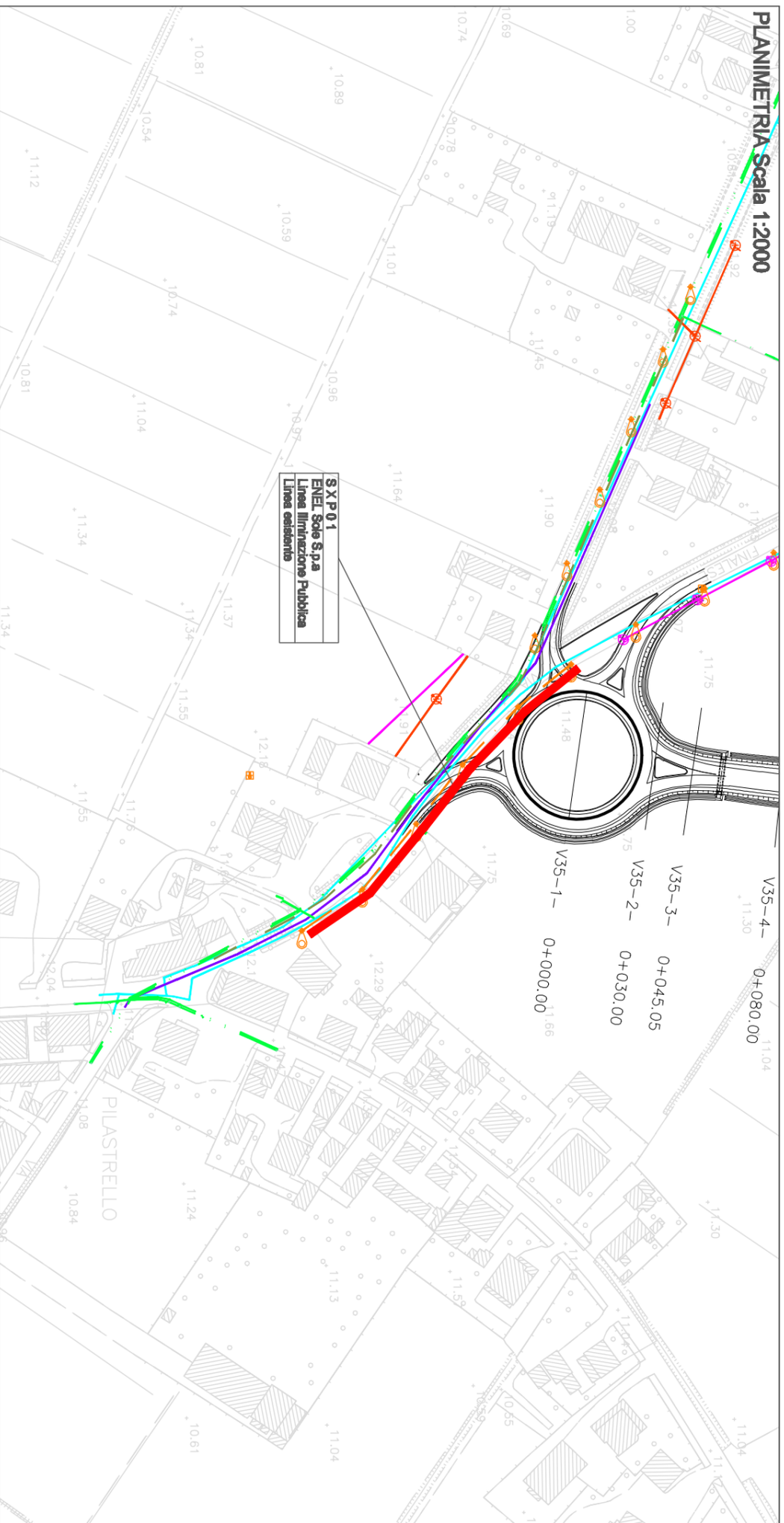
FE

SEZIONE Scala 1:500

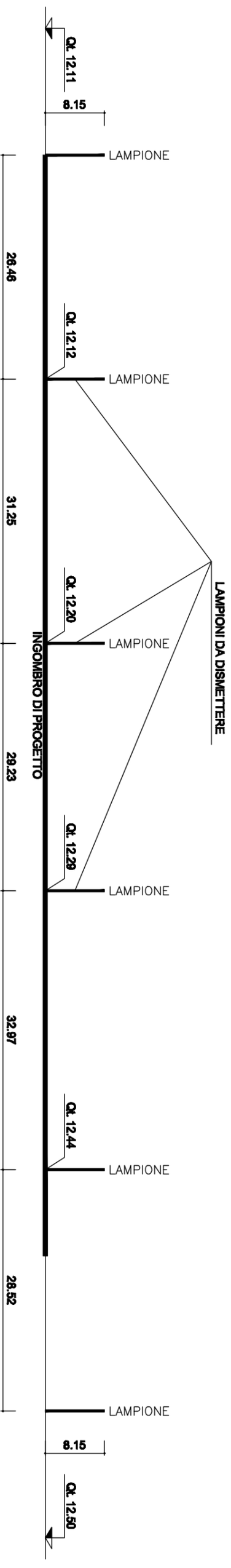


<b>Scheda N° SXP 01</b>	<b>Descrizione interferenza:</b>	<b>Note:</b>	<b>Comune di</b>	<b>FE</b>
<b>Ente Gestore:</b> ENEL Sole S.p.a Dipartimento Territoriale Nord Est - Zona Piacenza Via Darwin, 4 - 40131 Bologna	<b>Illuminazione pubblica interferente con il nuovo progetto Svincolo Autostrada Cispadana. La linea è in bassa tensione da 230 volt. Il palo ha un'altezza fuori terra di circa 8,15 mt.</b>		<b>Centro</b>	
			<b>Progressiva</b>	
			<b>Scala</b>	<b>1:2000</b>
			<b>Rel. Tecnica</b>	<b>T.B.V. n. 27</b>

PLANIMETRIA Scala 1:2000

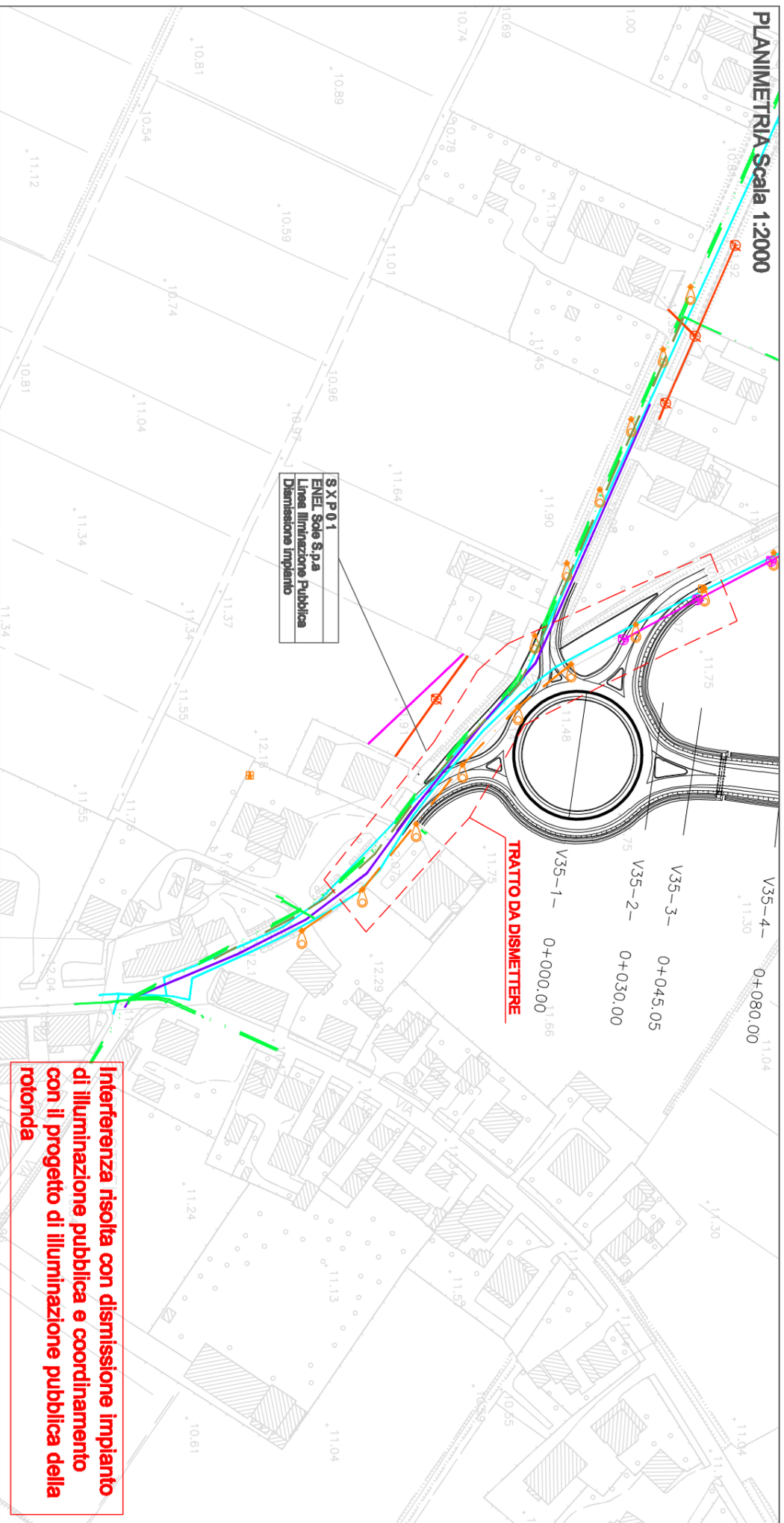


**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA**  
**DAL CASELLO DI REGGIOLO ROLO A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD A13**



<b>Scheda N° SXP 01</b>	<b>Descrizione interferenza:</b>	<b>Note:</b>	<b>Comune di</b>	<b>FE</b>
<b>Ente Gestore:</b> ENEL Sole S.p.a Dipartimento Territoriale Nord Est - Zona Piacenza Via Darwin, 4 - 40131 Bologna	<b>Illuminazione pubblica interferente con il nuovo progetto Svincolo Autostrada Cispadana. La linea è in bassa tensione da 230 volt. Il palo ha un'altezza fuori terra di circa 8,15 mt.</b>		<b>Centro</b>	
			<b>Progettista</b>	
			<b>Scala</b>	<b>1:2000</b>
			<b>Rel. Tecnica</b>	<b>T.R.V. n. 27</b>

PLANIMETRIA Scala 1:2000



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA  
DAL CASELLO DI REGGIOLO ROLO A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD A13