

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. E81B08000060009

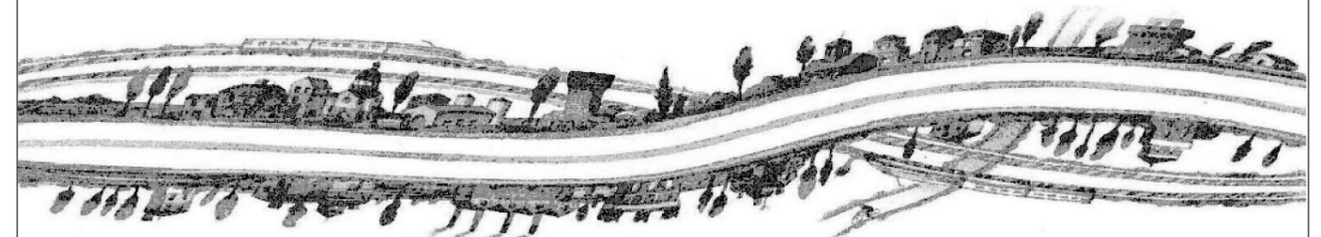
**PROGETTO DEFINITIVO**

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

INTERFERENZE PP.SS.

SCHEDE STATO DI FATTO E RISOLUZIONE INTERFERENZE PP.SS.

ENTE GESTORE: PADANA ENERGIA - RETE OLEODOTTO



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. 4010    FASE PD    LOTTO 0    GRUPPO 000    CODICE OPERA WBS 0XG00    TRATTO OPERA 0    AMBITO XX    TIPO ELABORATO PZ    PROGRESSIVO 02    REV. A

DATA: MAGGIO 2012

SCALA: VARIE



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

RISOLUZIONE INTERFERENZE PP.SS.

MIRANDOLA

MO

SEZIONE Scala 1:500



Scheda N° A X G 0 1

Ente Gestore:  
Padana Energia S.p.a.  
Coord. Prod. Emilia Est  
Via Sbago 3, 40026 Imola (BO)

Descrizione interferenza:

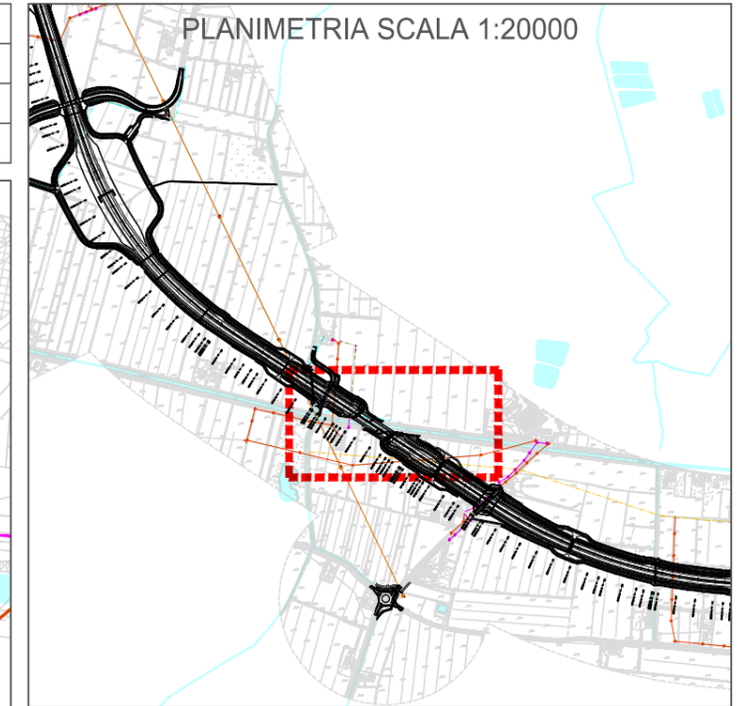
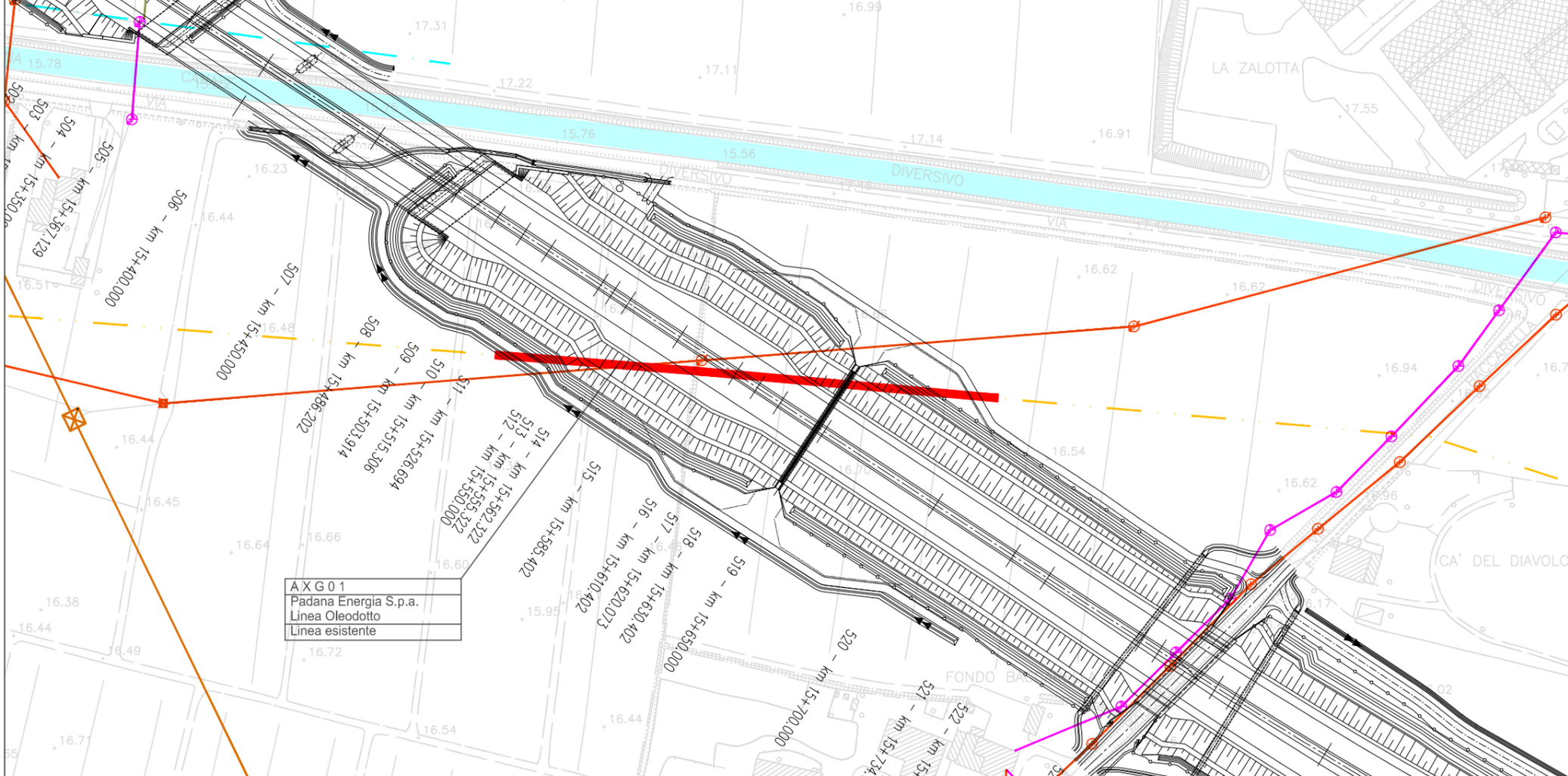
Oleodotto e linea interrata MT interferente con il nuovo progetto Viabilità dell'Autostrada Cispadana.  
La tubazione è costituita da una linea in API 5L Gr.B da 114mm (4") ed è posta ad una profondità media di 130 cm. La pressione massima di esercizio è di 30 Bar.  
In parallelo all'oleodotto corre un cavo elettrico di MT 6 kV e un cavidotto con rete dati di proprietà di Padana Energia S.p.A.

Note:

Linea da Pozzo San Giacomo 1 a Cavone 16

Comune di	Mirandola	MO
Progressiva		
Scala	1:2000	
Rif. Tavola	Tav. n. 11	

PLANIMETRIA Scala 1:2000



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

SEZIONE Scala 1:500



Scheda N° A X G 0 1

Ente Gestore:  
Padana Energia S.p.a.  
Coord. Prod. Emilia Est  
Via Sbago 3, 40026 Imola (BO)

Descrizione interferenza:

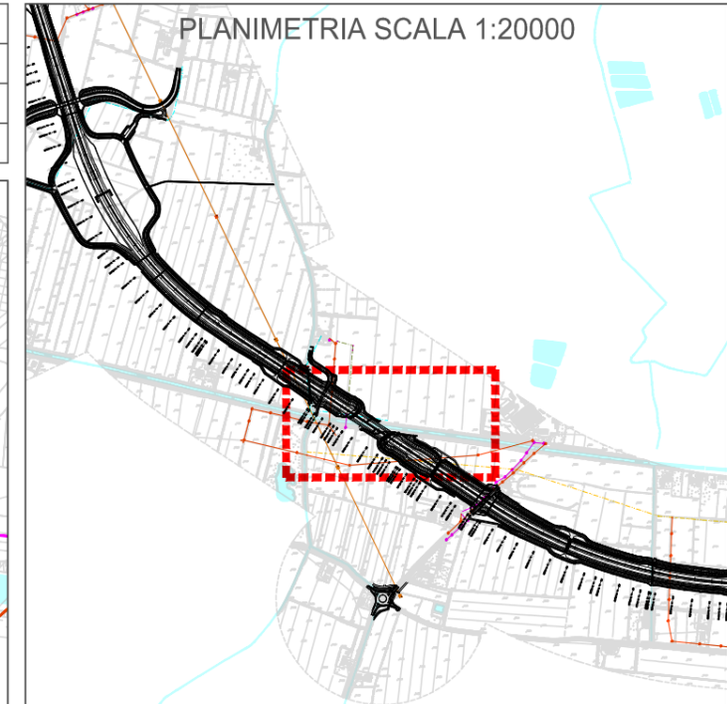
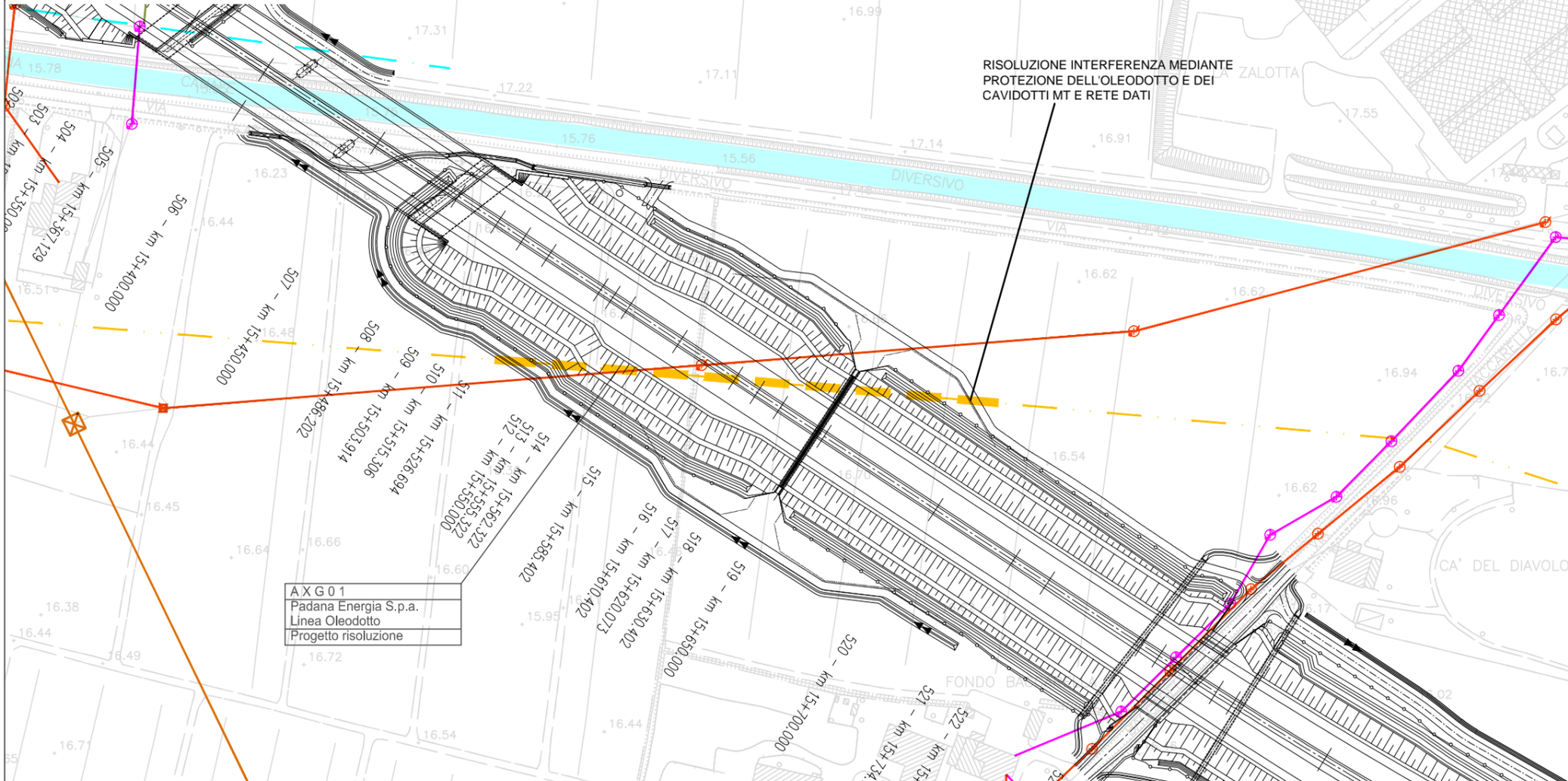
Oleodotto e linea interrata MT interferente con il nuovo progetto Viabilità dell'Autostrada Cispadana. La tubazione è costituita da una linea in API 5L Gr.B da 114mm (4") ed è posta ad una profondità media di 130 cm. La pressione massima di esercizio è di 30 Bar. In parallelo all'oleodotto corre un cavo elettrico di MT 6 kV e un cavidotto con rete dati di proprietà di Padana Energia S.p.A.

Note:

Linea da Pozzo San Giacomo 1 a Cavone 16

Comune di	Mirandola	MO
Progressiva		
Scala	1:2000	
Rif. Tavola	Tav. n. 11	

PLANIMETRIA Scala 1:2000



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

RISOLUZIONE INTERFERENZE PP.SS. PROGETTO  
**PADANA E.** OLEODOTTO **AXG01**