



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

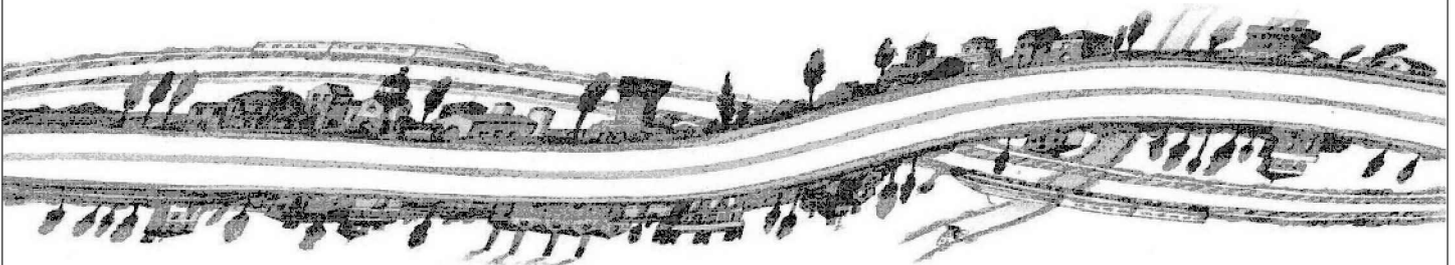
CODICE C.U.P. E81B08000060009

## PROGETTO DEFINITIVO

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

INTERFERENZE PP.SS.

RELAZIONI 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 SALS					
REV.	DATA	DESCRIZIONE		REDAZIONE	CONTROLLO APPROVAZIONE					
IDENTIFICAZIONE ELABORATO					DATA: MAGGIO 2012					
NUM. Progr.	FASE	LOTTO	GRUPPO	CODICE OPERA WBS	TRATTO OPERA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REV.	SCALA: _
4050	PD	0	000	0XG00	0	XX	RT	02	A	

**DATA CENSIMENTO E RILIEVO INTERFERENZE  
ENTE PADANA ENERGIA S.P.A. – OLEODOTTO**

Censimento e rilievo interferenze effettuati nei mesi di ottobre e novembre 2011.

**TEMPI STIMATI RISOLUZIONE INTERFERENZE  
ENTE PADANA ENERGIA S.P.A. – OLEODOTTO**

ENTE	INTERFERENZA	COMUNE	NUMERO	TEMPI STIMATI RISOLUZIONE INTERFERENZA
PADANA ENERGIA SPA	OLEODOTTO	Comune di Mirandola (MO)	INTERFERENZA N. AXG01 (NOTA 1)	6 MESI

NOTA 1: L'interferenza è costituita da oleodotto, cavidotto elettrico interrato di media tensione e cavidotto di rete dati di proprietà di Padana Energia S.p.A.

NOTA: Per le interferenze stralciate e per quelle dove non è previsto alcun intervento non sono state elaborate le relazioni.

**Comune di MIRANDOLA**

**SCHEDA N° : AXG01**

**INTERFERENZA PADANA ENERGIA OLEODOTTO E LINEA INTERRATA MT.**

**PROVINCIA: MODENA**

**COMUNE: MIRANDOLA**

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

La risoluzione dell'interferenza prevede la protezione delle tubazioni dell'oleodotto e della linea interrata MT , con tubi camicia , di opportuno diametro e spessore, per uno sviluppo di ca .190,00 mt.

**SXEO1**