



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

CODICE C.U.P. E81B08000060009

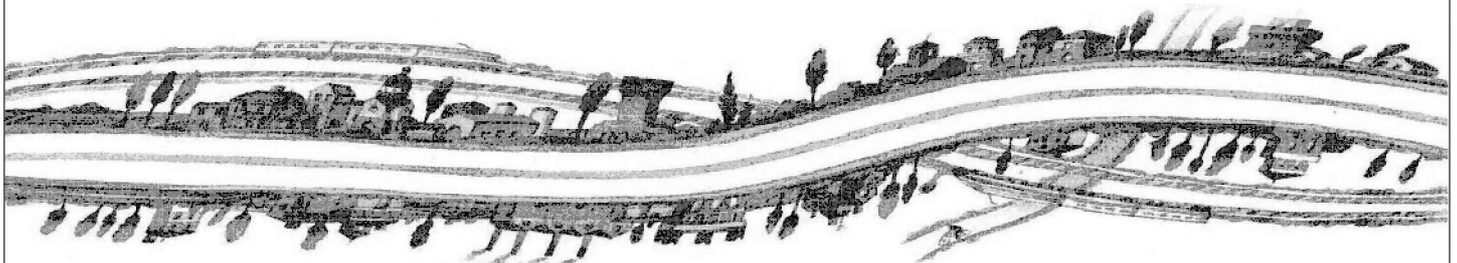
PROGETTO DEFINITIVO

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

INTERFERENZE PP.SS.

RELAZIONI RISOLUZIONE INTERFERENZE PP.SS.

ENTE GESTORE: SNAM - RETE GASDOTTO



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 SALSÌ					
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: -
4049	PD	0	000	0XG00	0	XX	RT	01	A	

**DATA CENSIMENTO E RILIEVO INTERFERENZE
ENTE GESTORE SNAM SPA – RETE GASDOTTO**

Censimento e rilievo interferenze effettuati nei mesi di ottobre e novembre 2011.
Ulteriori rilievi sono stati eseguiti a gennaio 2012 nelle zone oggetto di varianti al tracciato stradale.

**TEMPI STIMATI RISOLUZIONE INTERFERENZE
ENTE GESTORE SNAM SPA – RETE GASDOTTO**

ENTE	INTERFERENZA	COMUNE	NUMERO	TEMPI STIMATI RISOLUZIONE INTERFERENZA
SNAM SPA	GAS	SNAM PR		
		Comune di Sorbolo (PR)	INTERFERENZA N. D X G01	6 MESI
		Comune di Parma (PR)	INTERFERENZA N. D X G03	4 MESI
		SNAM MO		
		Comune di Novi di Modena (MO)	INTERFERENZA N. A X G02	3 MESI
			INTERFERENZA N. A X G03 E N. A X G04	6 MESI
			INTERFERENZA N. S X G05	3 MESI
			INTERFERENZA N. A X G06	4 MESI
			INTERFERENZA N. S X G07	4 MESI
			INTERFERENZA N. A X G08	3 MESI
			INTERFERENZA N. A X G09	4 MESI
		Comune di Concordia sul Secchia (MO)	INTERFERENZA N. S X G10	2 MESI
			INTERFERENZA N. A X G18	
		Comune di San Possidonio (MO)	INTERFERENZA N. A X G11	6 MESI
			INTERFERENZA N. S X G17	2 MESI
		Comune di Mirandola (MO)	INTERFERENZA N. A X G12	3 MESI
			INTERFERENZA N. S X G19	2 MESI
		SNAM MF		
		Comune di Finale Emilia (MO)	INTERFERENZA N. A X G01	4 MESI
			INTERFERENZA N. A X G02	4 MESI
			INTERFERENZA N. S X G03	2 MESI
			INTERFERENZA N. S X G04	6 MESI
			INTERFERENZA N. S X G05	2 MESI

	INTERFERENZA N. A X G06 E S X G07	4 MESI
SNAM FE		
Comune di Cento (FE)	INTERFERENZA N. D X G04	4 MESI
Comune di Sant'Agostino (FE)	INTERFERENZA N. A X G05	3 MESI
Comune di Poggio Renatico (FE)	INTERFERENZA N. S X G06	6 MESI
	INTERFERENZA N. A X G08	8 MESI
	INTERFERENZA N. A X G09	6 MESI
	INTERFERENZA N. A X G12	4 MESI
	INTERFERENZA N. S X G13	6 MESI
	INTERFERENZA N. S X G14	6 MESI
	INTERFERENZA N. A X G15	8 MESI
	INTERFERENZA N. A X G16	8 MESI
	INTERFERENZA N. A X G17	6 MESI
	INTERFERENZA N. A X G18	6 MESI
	INTERFERENZA N. S X G23	6 MESI
Comune di Ferrara (FE)	INTERFERENZA N. S X G20 E A X G21	8 MESI
	INTERFERENZA N. S X G21B	2 MESI

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

SCHEDA N° : DXG01

INTERFERENZA: SNAM RETE GAS TUB. ACC. 42 ”

PROVINCIA: Parma

COMUNE: Sorbolo

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede un nuovo tratto di linea , sviluppo ca. 230,00 mt , al fine di limitare la sovrapposizione della tubazione con la viabilità di adduzione dell'autostrada .

DXG01

PARMA

SCHEDA N° : DXG03

INTERFERENZA: SNAM RETE GAS TUB. ACC. 22”

PROVINCIA: Parma

COMUNE:Parma

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una protezione del tratto di linea interessato , dalla viabilità d'adduzione dell'autostrada , con un tubo " camicia " di opportuno diametro e spessore , dello sviluppo ca. 60,00 mt.

DXG03

NOVI DI MODENA

SCHEDA N° : AXG02

INTERFERENZA: SNAM RETEGAS TUB . ACC. 6”

PROVINCIA: Modena

COMUNE: Novi di Modena

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una protezione del tratto di linea interessato , dal tracciato principale dell'autostrada , con un tubo " camicia " di opportuno diametro e spessore , dello sviluppo ca. 105,00 mt.

AXGO2

SCHEDA N° : AXG03

INTERFERENZA: SNAM RETEGAS TUB . ACC. 6''

PROVINCIA: Modena

COMUNE: Novi di Modena

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede un nuovo tratto di linea , sviluppo ca. 430,00 mt , al fine di limitare la sovrapposizione della tubazione con la viabilità del tracciato principale dell'autostrada .

AXG03

SCHEDA N° : AXG04

INTERFERENZA: SNAM RETEGAS TUB . ACC. 6''

PROVINCIA: Modena

COMUNE: Novi di Modena

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede un nuovo tratto di linea , sviluppo ca. 430,00 mt , al fine di limitare la sovrapposizione della tubazione con la viabilita' del tracciato principale dell'autostrada .

AXG04

SCHEDA N° : SXG05

INTERFERENZA: LINEA SNAM RETEGAS TUB . ACC. 6”

PROVINCIA: Modena

COMUNE: Novi di Modena

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede un nuovo tratto di linea , , al fine di limitare la sovrapposizione della tubazione con la viabilità di svincolo del tracciato principale dell'autostrada .

SXG05

SCHEDA N° : AXG06

INTERFERENZA: SNAM RETEGAS TUB . ACC. 6''

PROVINCIA: Modena

COMUNE: Novi di Modena

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede un nuovo tratto di linea , sviluppo ca. 275,00 mt , al fine di limitare la sovrapposizione della tubazione con la viabilità del tracciato principale dell'autostrada .

AXG06

SCHEDA N° : SXG07

INTERFERENZA: SNAM RETEGAS TUB . ACC. 6''

PROVINCIA: Modena

COMUNE: Novi di Modena

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede un nuovo tratto di linea , , al fine di limitare la sovrapposizione della tubazione con la viabilità di svincolo del tracciato principale dell'autostrada

SXG07

SCHEDA N° : AXG08

INTERFERENZA: SNAM RETEGAS TUB . ACC. 6''

PROVINCIA: Modena

COMUNE: Novi di Modena

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una protezione del tratto di linea interessato , dal tracciato principale dell'autostrada , con un tubo " camicia " di opportuno diametro e spessore , dello sviluppo ca. 125,00 mt.

AXG08

SCHEDA N° : AXG09

INTERFERENZA: SNAM RETEGAS TUB . ACC. 6''

PROVINCIA: Modena

COMUNE: Novi di Modena

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede un nuovo tratto di linea , sviluppo ca. 260,00 mt , al fine di limitare la sovrapposizione della tubazione con la viabilità del tracciato principale dell'autostrada.

AXG09

CONCORDIA SUL SECCHIA

SCHEDA N° : SXG10

INTERFERENZA: SNAM RETEGAS TUB . ACC. 6”

PROVINCIA: Modena

COMUNE: Concordia sul Secchia

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una protezione del tratto di linea interessato , dal la viabilita' di svincolo dell'autostrada , con un tubo " camicia " di opportuno diametro e spessore , dello sviluppo ca. 40,00 mt.

SXG10

SCHEDA N° : AXG18

INTERFERENZA: SNAM RETEGAS TUB . ACC. 6''

PROVINCIA: Modena

COMUNE: Concordia sul Secchia

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza e' prevista dall'ente interessato con lo spostamento della struttura di sostegno del gasdotto .

AXG18

SAN POSSIDONIO

SCHEDA N° : AXG11

INTERFERENZA: LINEA SNAM RETEGAS TUB . ACC. 6''

PROVINCIA: Modena

COMUNE: San Possidonio

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede un nuovo tratto di linea , sviluppo ca. 375,00 mt , al fine di limitare la sovrapposizione della tubazione con la viabilità del tracciato principale dell'autostrada , e con un opera di attraversamento aereo della stessa .

AXG11

SCHEDA N° : SXG17

INTERFERENZA: LINEA SNAM RETEGAS TUB . ACC. 6”

PROVINCIA: Modena

COMUNE: San Possidonio

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una protezione del tratto di linea interessato , dal la viabilita' secondaria dell'autostrada , con un tubo " camicia " di opportuno diametro e spessore , dello sviluppo ca. 65,00 mt.

SXG17

MIRANDOLA

SCHEDA N° : AXG12

INTERFERENZA: LINEA SNAM RETEGAS TUB . ACC.10”

PROVINCIA: Modena

COMUNE: Mirandola

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una protezione del tratto di linea interessato , dal tracciato principale dell'autostrada , con un tubo " camicia " di opportuno diametro e spessore , dello sviluppo ca. 60,00 mt.

AXG12

SCHEDA N° : SXG19

INTERFERENZA: LINEA SNAM RETEGAS TUB . ACC.DN 100

PROVINCIA: Modena

COMUNE: Mirandola

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una protezione del tratto di linea interessato , dalla viabilità di svincolo dell'autostrada , con un tubo " camicia " di opportuno diametro e spessore , dello sviluppo ca. 50,00 mt.

SXG19

FINALE EMILIA

SCHEDA N° : AXG01

INTERFERENZA: LINEA SNAM RETEGAS TUB . ACC.5”

PROVINCIA: Modena

COMUNE: Finale Emilia

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una protezione del tratto di linea interessato , dal tracciato principale dell'autostrada , con un tubo " camicia " di opportuno diametro e spessore , dello sviluppo ca. 170,00 mt.

AXG01

SCHEDA N° : AXG02

INTERFERENZA: LINEA SNAM RETEGAS TUB . ACC.6''

PROVINCIA: Modena

COMUNE: Finale Emilia

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede un nuovo tratto di linea , sviluppo ca. 290,00 mt , al fine di limitare la sovrapposizione della tubazione con la viabilita' del tracciato principale dell'autostrada.

AXG02

SCHEDA N° : SXG03

INTERFERENZA: LINEA SNAM RETEGAS TUB . ACC.10”

PROVINCIA: Modena

COMUNE: Finale Emilia

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una protezione del tratto di linea interessato , dalla viabilità di svincolo dell'autostrada , con un tubo " camicia " di opportuno diametro e spessore , dello sviluppo ca. 50,00 mt.

SXG03

SCHEDA N° : SXG04

INTERFERENZA: LINEA SNAM RETEGAS TUB . ACC.6”

PROVINCIA: Modena

COMUNE: Finale Emilia

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una protezione del tratto di linea interessato , dalla viabilità di svincolo dell'autostrada , con un tubo " camicia " di opportuno diametro e spessore , dello sviluppo ca. 300,00 mt.

SXG04

SCHEDA N° : SXG05

INTERFERENZA: LINEA SNAM RETEGAS TUB . ACC.6”

PROVINCIA: Modena

COMUNE: Finale Emilia

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una protezione del tratto di linea interessato , dalla viabilità di svincolo dell'autostrada , con un tubo " camicia " di opportuno diametro e spessore , dello sviluppo ca. 52,00 mt.

SXG05

SCHEDA N° : AXG06

INTERFERENZA: LINEA SNAM RETEGAS TUB . ACC.10

PROVINCIA: Modena

COMUNE: Finale Emilia

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una protezione del tratto di linea interessato , dal tracciato principale dell'autostrada , con un tubo " camicia " di opportuno diametro e spessore , dello sviluppo ca. 75,00 mt.

AXG06

SCHEDA N° : SXG07

INTERFERENZA: LINEA SNAM RETEGAS TUB . ACC.5”

PROVINCIA: Modena

COMUNE: Finale Emilia

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una protezione del tratto di linea interessato , dal tracciato di un opera di attraversamento aereo dell'autostrada , con un tubo “ camicia “ di opportuno diametro e spessore , dello sviluppo ca. 60,00 mt.

SXG07

CENTO

SCHEDA N° : DXG04

INTERFERENZA: LINEA SNAM RETEGAS TUB . ACC.42”

PROVINCIA: Ferrara

COMUNE: Cento

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una protezione del tratto di linea interessato , dal tracciato di adduzione dell'autostrada , con un tubo " camicia " di opportuno diametro e spessore , dello sviluppo ca. 55,00 mt.

DXG04

SANT'AGOSTINO

SCHEDA N° : AXG05

INTERFERENZA: LINEA SNAM RETEGAS TUB . ACC.6”

PROVINCIA: Ferrara

COMUNE: Sant’Agostino

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell’interferenza prevede un nuovo tratto di linea , sviluppo ca. 150,00 mt , al fine di limitare la sovrapposizione della tubazione con la viabilità’ del tracciato principale dell’autostrada.

AXG05

POGGIO RENATICO

SCHEDA N° : SXG06

INTERFERENZA: LINEA SNAM RETEGAS TUB . ACC42”

PROVINCIA: Ferrara

COMUNE: Poggio Renatico

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una protezione di due tratti di linea interessati dall'area del nuovo casello autostradale, con un tubo " camicia " di opportuno diametro e spessore, dello sviluppo ca. 110,00 mt.

SXG06

SCHEDA N° : AXG08

INTERFERENZA: LINEA SNAM RETEGAS TUB . ACC.42''

PROVINCIA: Ferrara

COMUNE: Poggio Renatico

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede un nuovo tratto di linea , sviluppo ca. 280,00 mt , al fine di limitare la sovrapposizione della tubazione con la viabilità del tracciato principale dell'autostrada.

AXG08

SCHEDA N° : AXG09

INTERFERENZA: LINEA SNAM RETEGAS TUB . ACC48”

PROVINCIA: Ferrara

COMUNE: Poggio Renatico

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una protezione del tratto di linea interessato , dal tracciato principale dell'autostrada , con un tubo " camicia " di opportuno diametro e spessore , dello sviluppo ca. 65,00 mt.

AXG09

SCHEDA N° : AXG12

INTERFERENZA: LINEA SNAM RETEGAS TUB . ACC.10''

PROVINCIA: Ferrara

COMUNE: Poggio Renatico

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede un nuovo tratto di linea , sviluppo ca. 180,00 mt , al fine di limitare la sovrapposizione della tubazione con la viabilita' del tracciato principale dell'autostrada.

AXG12

SCHEDA N° : SXG13

INTERFERENZA: LINEA SNAM RETEGAS TUB . ACC.48”

PROVINCIA: Ferrara

COMUNE: Poggio Renatico

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una protezione del tratto di linea interessato , dal tracciato di un opera di attraversamento aereo dell'autostrada , con un tubo " camicia " di opportuno diametro e spessore , dello sviluppo ca. 65,00 mt.

SXG13

SCHEDA N° :SXG14

INTERFERENZA: LINEA SNAM RETEGAS TUB . ACC.42”

PROVINCIA: Ferrara

COMUNE: Poggio Renatico

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una protezione del tratto di linea interessato , dal tracciato di un opera di attraversamento aereo dell'autostrada , con un tubo " camicia " di opportuno diametro e spessore , dello sviluppo ca. 65,00 mt.

SXG14

SCHEDA N° : AXG15

INTERFERENZA: LINEA SNAM RETEGAS TUB . ACC.48”

PROVINCIA: Ferrara

COMUNE: Poggio Renatico

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una protezione del tratto di linea interessato , dal tracciato principale dell'autostrada , con un tubo “ camicia ” di opportuno diametro e spessore , dello sviluppo ca. 170,00 mt.

AXG15

SCHEDA N° : AXG16

INTERFERENZA: LINEA SNAM RETEGAS TUB . ACC.42

PROVINCIA: Ferrara

COMUNE: Poggio Renatico

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una protezione del tratto di linea interessato , dal tracciato principale dell'autostrada , con un tubo " camicia " di opportuno diametro e spessore , dello sviluppo ca. 170,00 mt.

AXG16

SCHEDA N° : AXG17

INTERFERENZA: LINEA SNAM RETEGAS TUB . ACC.34”

PROVINCIA: Ferrara

COMUNE: Poggio Renatico

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una protezione del tratto di linea interessato , dal tracciato principale dell'autostrada , con un tubo " camicia " di opportuno diametro e spessore , dello sviluppo ca.70,00 mt.

AXG17

SCHEDA N° : AXG18

INTERFERENZA LINEA SNAM RETEGAS TUB . ACC.48"

PROVINCIA: Ferrara

COMUNE: Poggio Renatico

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una protezione del tratto di linea interessato , dal tracciato principale dell'autostrada , con un tubo " camicia " di opportuno diametro e spessore , dello sviluppo ca. 70,00 mt.

AXG18

SCHEDA N° : SXG23

INTERFERENZA: LINEA SNAM RETEGAS TUB . ACC.

PROVINCIA: Ferrara

COMUNE: Poggio Renatico

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede un nuovo tratto di linea , sviluppo ca. 135,00 mt , al fine di limitare la sovrapposizione della tubazione con il tracciato di un opera di attraversamento aereo dell'autostrada .

SXG23

FERRARA

SCHEDA N° : SXG20

INTERFERENZA: LINEA SNAM RETEGAS TUB . ACC.16'

PROVINCIA: Ferrara

COMUNE: Ferrara

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede due nuovi tratti di linea interessati dall'area del nuovo casello autostradale, dello sviluppo ca. 250,00 mt.

SXG20

SCHEDA N° : AXG21

INTERFERENZA: LINEA SNAM RETEGAS TUB . ACC.5”

PROVINCIA: Ferrara

COMUNE: Ferrara

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una protezione di due tratti di linea interessati dall'area del nuovo svincolo autostradale, con un tubo "camicia" di opportuno diametro e spessore, dello sviluppo ca.250,00 mt.

AXG21

SCHEDA N° : SXG21B

INTERFERENZA: LINEA SNAM RETEGAS TUB . 5”

PROVINCIA: Ferrara

COMUNE: Ferrara

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una protezione con un tubo “ camicia ” di opportuno diametro e spessore , dello sviluppo ca. 20,00 mt.

SXG21B