



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

CODICE C.U.P. E81B08000060009

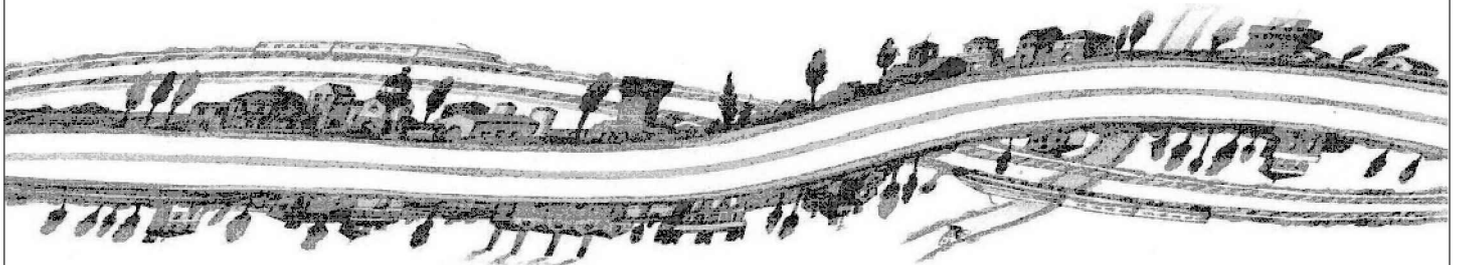
## PROGETTO DEFINITIVO

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

INTERFERENZE PP.SS.

RELAZIONI RISOLUZIONE INTERFERENZE PP.SS.

ENTE GESTORE: ENEL - RETE ELETTRICA MT INTERRATA



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: -
4053	PD	0	000	0XM00	0	XX	RT	01	A	

**DATA CENSIMENTO E RILIEVO INTERFERENZE  
ENTE ENEL S.p.A. – LINEA ELETTRICA INTERRATA MT**

Censimento e rilievo interferenze effettuati nei mesi di dicembre 2011 e gennaio 2012.

**TEMPI STIMATI RISOLUZIONE INTERFERENZE  
ENTE ENEL S.p.A. – LINEA ELETTRICA INTERRATA MT**

<b>INTERFERENZA</b>	<b>TEMPI STIMATI RISOLUZIONE INTERFERENZA</b>
<b>PROVINCIA DI REGGIO EMILIA</b>	
Reggiolo - SXNX02	4 MESI
Reggiolo - SXNX04	4 MESI
Reggiolo - AXNX05	2 MESI
<b>PROVINCIA DI MODENA</b>	
Concordia sul Secchia - SXN04	2 MESI
Mirandola - AXNX07	2 MESI
Mirandola - AXNX08	2 MESI
San Felice sul Panaro - SXNX11	2 MESI
Finale Emilia - SXNX12	2 MESI
Finale Emilia - SXNX13	2 MESI
<b>PROVINCIA DI FERRARA</b>	
Bondeno - DXNX14	2 MESI
Sant'Agostino - SXNX15	2 MESI
Sant'Agostino - AXNX16	2 MESI
Sant'Agostino - SXNX17	2 MESI
Poggio Renatico - AXN08	2 MESI
Poggio Renatico - SXN09	4 MESI
Poggio Renatico - SXN10	4 MESI
Ferrara - SXN11	2 MESI
Ferrara – SXNX20	2 MESI
Ferrara – SXNX21	2 MESI

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

**COMUNE DI REGGIOLO**

**SCHEDA N°** : SXNX 02**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Media Tensione**PROVINCIA** : Reggio Emilia**COMUNE** : Reggiolo

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede la modifica della profondità dell'attuale linea interrata mediante realizzazione di nuova infrastruttura sotterranea realizzata con scavo tradizionale in terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXNX02**

**SCHEDA N°** : SXNX 04**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Media Tensione**PROVINCIA** : Reggio Emilia**COMUNE** : Reggiolo

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede la modifica della profondità dell'attuale linea interrata mediante realizzazione di nuova infrastruttura sotterranea realizzata con scavo tradizionale in terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXNX04**

**SCHEDA N°** : AXNX 05**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Media Tensione**PROVINCIA** : Reggio Emilia**COMUNE** : Reggiolo

## **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede la modifica della profondità dell'attuale linea interrata mediante realizzazione di nuova infrastruttura sotterranea realizzata con scavo tradizionale in terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXNX05**

**COMUNE DI CONCORDIA SUL SECCHIA**

**SCHEDA N°** : SXN 04**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Media Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : Concordia sul Secchia

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede la modifica della profondità dell'attuale linea interrata mediante realizzazione di nuova infrastruttura sotterranea realizzata con scavo tradizionale in terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXN04**

**COMUNE DI MIRANDOLA**

**SCHEDA N°** : AXNX07**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Media Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : Mirandola

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede la modifica della profondità dell'attuale linea interrata mediante realizzazione di nuova infrastruttura sotterranea realizzata con scavo tradizionale in terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXNX07**

**SCHEDA N°** : AXNX 08**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Media Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : Mirandola

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede la modifica della profondità dell'attuale linea interrata mediante realizzazione di nuova infrastruttura sotterranea realizzata con scavo tradizionale in terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXNX08**

**COMUNE DI SAN FELICE SUL PANARO**

**SCHEDA N°** : SXNX 11**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Media Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : San Felice sul Panaro

## **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede la modifica della profondità dell'attuale linea interrata mediante realizzazione di nuova infrastruttura sotterranea realizzata con scavo tradizionale in terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXNX11**

**COMUNE DI FINALE EMILIA**

**SCHEDA N°** : SXNX 12**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Media Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : Finale Emilia

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede la modifica della profondità dell'attuale linea interrata mediante realizzazione di nuova infrastruttura sotterranea realizzata con scavo tradizionale in terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXNX12**

**SCHEDA N°** : SXNX 13**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Media Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : Finale Emilia

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede la modifica della profondità dell'attuale linea interrata mediante realizzazione di nuova infrastruttura sotterranea realizzata con scavo tradizionale in terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXNX13**

**COMUNE DI BONDENO**

**SCHEDA N°** : DXNX 14**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Media Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Bondeno

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede la modifica della profondità dell'attuale linea interrata mediante realizzazione di nuova infrastruttura sotterranea realizzata con scavo tradizionale in terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXNX14**

**COMUNE DI SANT'AGOSTINO**

**SCHEDA N°** : SXNX 15**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Media Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Sant'Agostino

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede la modifica della profondità dell'attuale linea interrata mediante realizzazione di nuova infrastruttura sotterranea realizzata con scavo tradizionale in terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXNX15**

**SCHEDA N°** : AXNX 16**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Media Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Sant'Agostino

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede la modifica della profondità dell'attuale linea interrata mediante realizzazione di nuova infrastruttura sotterranea realizzata con scavo tradizionale in terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXNX16**

**SCHEDA N°** : SXNX 17**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Media Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Sant'Agostino

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede la modifica della profondità dell'attuale linea interrata mediante realizzazione di nuova infrastruttura sotterranea realizzata con scavo tradizionale in terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXNX17**

**COMUNE DI POGGIO RENATICO**

**SCHEDA N°** : AXN 08**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Media Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Poggio Renatico

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede la modifica della profondità dell'attuale linea interrata mediante realizzazione di nuova infrastruttura sotterranea realizzata con scavo tradizionale in terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXN08**

**SCHEDA N°** : SXN 09**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Media Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Poggio Renatico

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede la modifica della profondità dell'attuale linea interrata mediante realizzazione di nuova infrastruttura sotterranea realizzata con scavo tradizionale in terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXN09**

**SCHEDA N°** : SXN 10**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Media Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Poggio Renatico

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede la modifica della profondità dell'attuale linea interrata mediante realizzazione di nuova infrastruttura sotterranea realizzata con scavo tradizionale in terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXN10**

**COMUNE DI FERRARA**

**SCHEDA N°** : SXN 11**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Media Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Ferrara

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede la modifica della profondità dell'attuale linea interrata mediante realizzazione di nuova infrastruttura sotterranea realizzata con scavo tradizionale in terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXN11**

**SCHEDA N°** : SXNX 20**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Media Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Ferrara

## **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede la modifica della profondità dell'attuale linea interrata mediante realizzazione di nuova infrastruttura sotterranea realizzata con scavo tradizionale in terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXNX20**

**SCHEDA N° : SXNX 21****INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Media Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Ferrara

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede la modifica della profondità dell'attuale linea interrata mediante realizzazione di nuova infrastruttura sotterranea realizzata con scavo tradizionale in terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.