



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

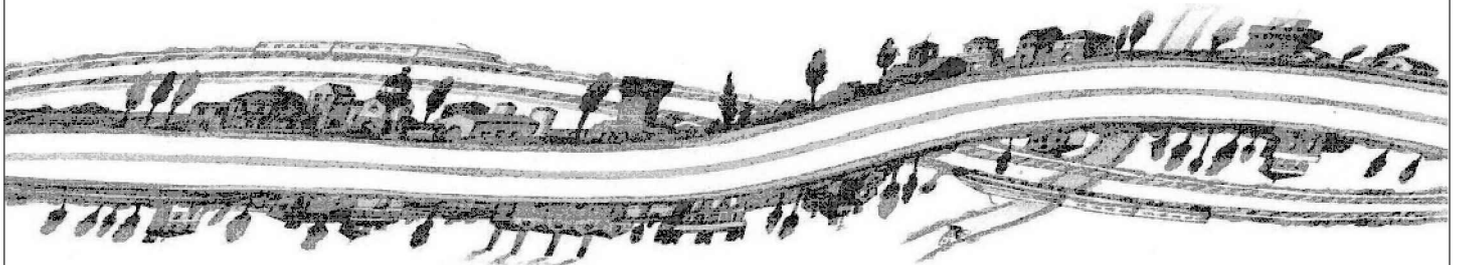
CODICE C.U.P. E81B08000060009

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 BT 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:
4054	PD	0	000	0XC00	0	XX	RT	01	A	-

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

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 BT**

INTERFERENZA	TEMPI STIMATI RISOLUZIONE INTERFERENZA
PROVINCIA DI REGGIO EMILIA	
Reggiolo-SXC03	2 MESI
Reggiolo-AXC04	2 MESI
Rolo-AXC05	2 MESI
PROVINCIA DI MODENA	
S.Felice sul Panaro-SXC12	2 MESI
Finale Emilia-SXC13	2 MESI
PROVINCIA DI FERRARA	
Cento-SXC16	2 MESI
Cento-SXC17	2 MESI
Cento-SXC19	2 MESI
Cento-SXC20	2 MESI
Sant'Agostino-SXC22	2 MESI
Poggio Renatico-SXC23	2 MESI
Poggio Renatico-SXC24	2 MESI
Poggio Renatico-AXC25	2 MESI
Poggio Renatico-AXC26	2 MESI
Poggio Renatico-AXC27	2 MESI
Ferrara-SXC28	2 MESI
Ferrara-AXC29	2 MESI
Ferrara-AXC30	2 MESI
Ferrara-SXC31	2 MESI
Ferrara-SXC33	2 MESI
Ferrara-SXC36	2 MESI

COMUNE DI REGGIOLO

SCHEDA N° : SXC 03**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Bassa 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 a sezione obbligata su 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.

SXC03

SCHEDA N° : AXC 04**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Bassa 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 a sezione obbligata su 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.

AXC04

COMUNE DI ROLO

SCHEDA N° : AXC 05**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Reggio Emilia**COMUNE** : Rolo

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

L'intervento prevede la modifica della profondità dell'attuale linea interrata mediante realizzazione di nuova infrastruttura sotterranea realizzata con scavo a sezione obbligata su 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.

AXC05

COMUNE DI SAN FELICE SUL PANARO

SCHEDA N° : SXC 12**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Bassa 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 a sezione obbligata su 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.

SXC12

COMUNE DI FINALE EMILIA

SCHEDA N° : SXC 13**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Bassa 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 a sezione obbligata su 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.

SXC13

COMUNE DI CENTO

SCHEDA N° : SXC 16**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Cento

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

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

SXC16

SCHEDA N° : SXC 17**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Cento

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

L'intervento prevede la modifica della profondità dell'attuale linea interrata mediante realizzazione di nuova infrastruttura sotterranea realizzata con scavo a sezione obbligata 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.

SXC17

SCHEDA N° : SXC 19**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Cento

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

L'intervento prevede la modifica della profondità dell'attuale linea interrata mediante realizzazione di nuova infrastruttura sotterranea realizzata con scavo a sezione obbligata 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.

SXC19

SCHEDA N° : SXC 20**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Cento

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

L'intervento prevede la modifica della profondità dell'attuale linea interrata mediante realizzazione di nuova infrastruttura sotterranea realizzata con scavo a sezione obbligata 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.

SXC20

COMUNE DI SANT'AGOSTINO

SCHEDA N° : SXC 22**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Bassa 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 a sezione obbligata 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.

SXC22

COMUNE DI POGGIO RENATICO

SCHEDA N° : SXC 23**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Bassa 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 a sezione obbligata 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.

SXC23

SCHEDA N° : SXC 24**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Bassa 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 a sezione obbligata 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.

SXC24

SCHEDA N° : AXC 25**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Bassa 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 a sezione obbligata 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.

AXC25

SCHEDA N° : AXC 26**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Bassa 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 a sezione obbligata 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.

AXC26

SCHEDA N° : AXC 27**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Bassa 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 perforazione teleguidata no-dig per la posa di tubo PEAD, recupero del cavo Enel esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo PEAD e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

AXC27

COMUNE DI FERRARA

SCHEDA N° : SXC 28**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Bassa 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 perforazione teleguidata no-dig per la posa di tubo PEAD, recupero del cavo Enel esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo PEAD e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

SXC28

SCHEDA N° : AXC 29**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Bassa 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 perforazione teleguidata no-dig per la posa di tubo PEAD, recupero del cavo Enel esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo PEAD e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

AXC29

SCHEDA N° : AXC 30**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Bassa 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 a sezione obbligata 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.

AXC30

SCHEDA N° : SXC 31**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Bassa 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 a sezione obbligata 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.

SXC31

SCHEDA N° : SXC 33**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Ferrara

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

L'intervento prevede la modifica della profondità e della posizione dell'attuale linea interrata mediante realizzazione di nuova infrastruttura sotterranea realizzata con scavo a sezione obbligata 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.

SXC33

SCHEDA N° : SXC 36**INTERFERENZA ENEL** : Linea interrata di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Ferrara

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

L'intervento prevede la modifica della profondità e della posizione dell'attuale linea interrata mediante realizzazione di nuova infrastruttura sotterranea realizzata con scavo a sezione obbligata 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.

SXC36