



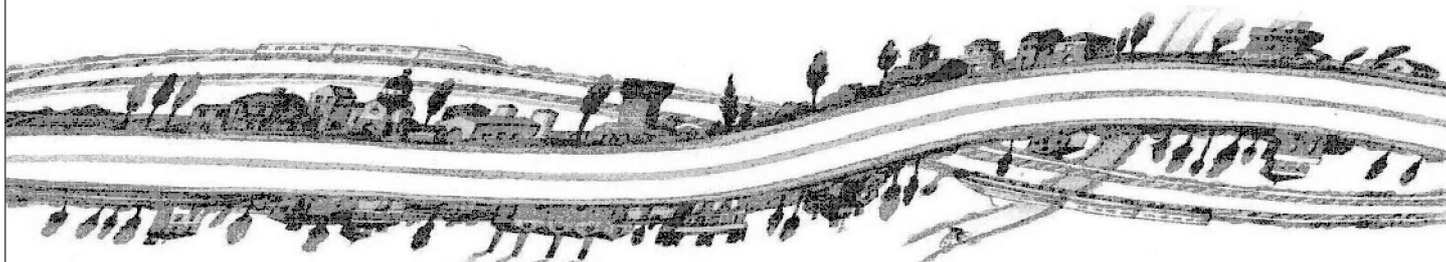
# AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

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 AEREA



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: -
4052	PD	0	000	0XB00	0	XX	RT	01	A	

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

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

**TEMPI STIMATI RISOLUZIONE INTERFERENZE  
ENTE ENEL S.p.A. – LINEA ELETTRICA AEREA BT**

<b>INTERFERENZA</b>	<b>TEMPI STIMATI RISOLUZIONE INTERFERENZA</b>
<b>PROVINCIA DI PARMA</b>	
Mezzani-DXB001	4 MESI
Sorbolo-DXB004	2 MESI
<b>PROVINCIA DI REGGIO EMILIA</b>	
Brescello-DXB005 + DXB 006 + DXB 007 + DXB 119	4 MESI
Luzzara-DXB117	2 MESI
Luzzara-DXB133	2 MESI
Luzzara-DXB118	2 MESI
Reggiolo-SXB008	2 MESI
Reggiolo-SXB009	2 MESI
Reggiolo-AXB010	4 MESI
<b>PROVINCIA DI MODENA</b>	
Novi di Modena-AXB011	2 MESI
Concordia sul Secchia-AXB015 + SXB014	2 MESI
Concordia sul Secchia-SXB016 + SXB017	2 MESI
Concordia sul Secchia-AXB018	2 MESI
Concordia sul Secchia-SXB021	2 MESI
S.Possidonio-SXB020	2 MESI
S.Possidonio-SXB022	2 MESI
Mirandola-AXB027	2 MESI
Mirandola-AXB028	2 MESI
Mirandola-AXB029	2 MESI
Mirandola-AXB031	2 MESI
Mirandola-AXB033	2 MESI
Mirandola-AXB034	2 MESI
San Felice sul Panaro-SXB042	2 MESI
San Felice sul Panaro-AXB044	2 MESI
San Felice sul Panaro-AXB047	2 MESI

INTERFERENZA	TEMPI STIMATI RISOLUZIONE INTERFERENZA
San Felice sul Panaro-SXB048	2 MESI
San Felice sul Panaro-AXB051	2 MESI
San Felice sul Panaro-SXB159	2 MESI
San Felice sul Panaro-AXB053	2 MESI
San Felice sul Panaro-AXB054	2 MESI
San Felice sul Panaro-SXB148	2 MESI
Finale Emilia-SXB161-SXB162	2 MESI
Finale Emilia-AXB057	2 MESI
Finale Emilia-AXB061	2 MESI
Finale Emilia-AXB062	2 MESI
Finale Emilia-AXB120	2 MESI
Finale Emilia-AXB121	4 MESI
Finale Emilia-AXB122	2 MESI
Finale Emilia-SXB124	2 MESI
<b>PROVINCIA DI FERRARA</b>	
Cento-AXB126	2 MESI
Cento-AXB127	2 MESI
Cento-AXB128	2 MESI
Cento-DXB071	2 MESI
Cento-DXB066	2 MESI
Cento-DXB069	2 MESI
Cento-DXB070	2 MESI
Cento-DXB072	2 MESI
Cento-DXB073	2 MESI
Cento-DXB074	2 MESI
Cento-DXB075	2 MESI
Cento-DXB076	2 MESI
Cento-DXB132	2 MESI
Cento-DXB077	2 MESI
Cento-DXB078	2 MESI
Cento-DXB079	2 MESI
Cento-DXB080	2 MESI
Cento-DXB083	2 MESI
Cento-DXB083B	2 MESI
Cento-AXB129	2 MESI
Bondeno-DXB091	2 MESI
Bondeno-DXB096	2 MESI

INTERFERENZA	TEMPI STIMATI RISOLUZIONE INTERFERENZA
Bondeno-DXB156	2 MESI
Bondeno-DXB157	2 MESI
Bondeno-DXB097	2 MESI
Bondeno-DXB092	2 MESI
Bondeno-DXB093	2 MESI
Bondeno-DXB095	2 MESI
Bondeno-DXB098	2 MESI
Sant'Agostino-AXB086	2 MESI
Sant'Agostino-DXB152	2 MESI
Sant'Agostino-DXB153	4 MESI
Sant'Agostino-DXB154	2 MESI
Sant'Agostino-SXB099	2 MESI
Sant'Agostino-AXB151	2 MESI
Poggio Renatico-AXB100	2 MESI
Poggio Renatico-SXB102	2 MESI
Poggio Renatico-AXB103	2 MESI
Poggio Renatico-AXB104	2 MESI
Poggio Renatico - SXB105 - SXB106 – SXB107	2 MESI
Poggio Renatico - AXB107B	2 MESI
Poggio Renatico - SXB108 - SXB109	2 MESI
Ferrara-AXB110	4 MESI
Ferrara-SXB111	4 MESI
Ferrara-SXB112	2 MESI
Ferrara-SXB114	2 MESI
Ferrara-AXB116	2 MESI

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

**COMUNE DI MEZZANI**

**SCHEDA N°** : DXB 001**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Parma**COMUNE** : Mezzani

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata con scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e di n° 8 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 3 nuovi pali, ritesatura linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB001**

**COMUNE DI SORBOLO**

**SCHEDA N°** : DXB 004**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Parma**COMUNE** : Sorbolo

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata con scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 3 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 1 nuovo palo, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB004**

**COMUNE DI BRESCELLO**

**SCHEDA N°** : DXB 005 + DXB 006 + DXB 007 + DXB 119**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Reggio Emilia**COMUNE** : Brescello

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata con scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 10 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali e di un pozzetto di raccordo tipo Enel , ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB005 + DXB006 + DXB007 + DXB119**

**COMUNE DI LUZZARA**

**SCHEDA N°** : DXB 117**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Reggio Emilia**COMUNE** : Luzzara

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 4 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato , posa di n° 2 nuovi pali , ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB117**

**SCHEDA N°** : DXB 133**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Reggio Emilia**COMUNE** : Luzzara

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 5 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato , posa di n° 2 nuovi pali , ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB133**

**SCHEDA N°** : DXB 118**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Reggio Emilia**COMUNE** : Luzzara**RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 2 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato , posa di n° 2 nuovi pali , ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB118**

**COMUNE DI REGGIOLO**

**SCHEDA N°** : SXB 008**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Reggio Emilia**COMUNE** : Reggiolo

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata con scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 2 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di un pozzetto di raccordo tipo Enel, collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXB008**

**SCHEDA N°** : SXB 009**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Reggio Emilia**COMUNE** : Reggiolo

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata con scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 2 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 1 nuovo palo e di un pozzetto di raccordo tipo Enel, collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXB009**

**SCHEDA N°** : AXB 010**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Reggio Emilia**COMUNE** : Reggiolo

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata con scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 7 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB010**

**COMUNE DI NOVI DI MODENA**

**SCHEDA N°** : AXB 011**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : Novi di Modena

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 5 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB011**

**COMUNE DI CONCORDIA SUL SECCHIA**

**SCHEDA N°** : SXB 014 + AXB 015**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : Concordia sul Secchia

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 6 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 1 nuovo palo, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXB014 + AXB015**

**SCHEDA N°** : SXB 016 + SXB 017**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : Concordia sul Secchia

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 2 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 1 nuovo palo, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXB016 + SXB017**

**SCHEDA N°** : AXB 018**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : Concordia sul Secchia

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 4 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB018**

**SCHEDA N°** : SXB 021**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : Concordia sul Secchia

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 1 palo esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 1 nuovo palo, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXB021**

**COMUNE DI SAN POSSIDONIO**

**SCHEDA N°** : SXB 022**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : San Possidonio

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 4 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXB022**

**SCHEDA N°** : SXB 020**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : San Possidonio

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 2 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 1 nuovo palo, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXB020**

**COMUNE DI MIRANDOLA**

**SCHEDA N°** : AXB 027**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : Mirandola

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato , recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 2 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB027**

**SCHEDA N°** : AXB 028**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : Mirandola

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato , recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 3 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB028**

**SCHEDA N°** : AXB 029**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : Mirandola

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato , recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 5 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB029**

**SCHEDA N°** : AXB 031**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : Mirandola

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 3 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB031**

**SCHEDA N°** : AXB 033**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : Mirandola

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante perforazione teleguidata no-dig per la posa di tubo PEAD, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 3 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo PEAD, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB033**

**SCHEDA N°** : AXB 034**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : Mirandola

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata con scavo in terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 3 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato , posa di n° 1 nuovo palo, ritesatura linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB034**

**COMUNE DI SAN FELICE SUL PANARO**

**SCHEDA N°** : SXB 042**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : San Felice sul Panaro

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato , recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 2 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali , ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXB042**

**SCHEDA N°** : AXB 044

**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione

**PROVINCIA** : Modena

**COMUNE** : San Felice sul Panaro

## **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede la rimozione di n° 1 palo esistente e il suo nuovo posizionamento e la ritesatura della linea aerea.

**AXB044**

**SCHEDA N°** : AXB 047**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : San Felice sul Panaro

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato , recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 3 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali , ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB047**

**SCHEDA N°** : SXB 048**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : San Felice sul Panaro

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato , recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 4 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali , ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXB048**

**SCHEDA N°** : AXB 051**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : San Felice sul Panaro

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato , recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 2 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB051**

**SCHEDA N°** : SXB 159**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : San Felice sul Panaro

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 2 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXB159**

**SCHEDA N°** : AXB 053**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : San Felice sul Panaro

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato , recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 3 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB053**

**SCHEDA N°** : AXB 054**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : San Felice sul Panaro

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato , recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 2 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB054**

**SCHEDA N°** : SXB 148**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : San Felice sul Panaro

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 2 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXB148**

**SCHEDA N°** : SXB 161 + SXB 162**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : San Felice sul Panaro e Finale Emilia

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 4 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXB161+SXB162**

**COMUNE DI FINALE EMILIA**

**SCHEDA N°** : AXB 057**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : Finale Emilia

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata con scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 2 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali , ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB057**

**SCHEDA N°** : AXB 061**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : Finale Emilia

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 5 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato , posa di n° 1 nuovo palo, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB061**

**SCHEDA N°** : AXB 062**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : Finale Emilia

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 3 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato , posa di n° 2 nuovi pali , ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB062**

**SCHEDA N°** : AXB 120**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : Finale Emilia

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 3 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB120**

**SCHEDA N°** : AXB 121**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : Finale Emilia

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 8 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 3 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB121**

**SCHEDA N°** : AXB 122**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : Finale Emilia

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 4 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB122**

**SCHEDA N°** : SXB 124**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : Finale Emilia

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 2 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 1 nuovo palo, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXB124**

**COMUNE DI CENTO**

**SCHEDA N°** : AXB 126**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Cento

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 6 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 1 nuovo palo, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB126**

**SCHEDA N°** : AXB 127**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Cento

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 4 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB127**

**SCHEDA N°** : AXB 128**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Cento

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 2 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 1 nuovo palo, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB128**

**SCHEDA N°** : DXB 071**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Cento

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato , recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 7 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 1 nuovo palo, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB071**

**SCHEDA N°** : DXB 066**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Cento

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato , recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 1 palo esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SCHEDA N°** : DXB 069**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Cento

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata in parte mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale ed in parte con scavo su strada asfaltata esistente per la posa di tubo corrugato , recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 2 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB069**

**SCHEDA N°** : DXB 070**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Cento

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato , recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 1 palo esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB070**

**SCHEDA N°** : DXB 072**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Cento

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato , recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 2 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 1 nuovo palo e di un pozzetto di raccordo tipo Enel, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB072**

**SCHEDA N°** : DXB 073**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Cento

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 1 palo esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB073**

**SCHEDA N°** : DXB 074**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Cento

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 5 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 1 nuovo palo, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB074**

**SCHEDA N°** : DXB 075**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Cento

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata in parte mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale ed in parte con scavo su strada asfaltata esistente 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.

**DXB075**

**SCHEDA N°** : DXB 076**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Cento

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata in parte mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale ed in parte con scavo su strada asfaltata esistente per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 3 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB076**

**SCHEDA N°** : DXB 132**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Cento

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 2 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB132**

**SCHEDA N°** : DXB 077**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Cento

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 2 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB077**

**SCHEDA N°** : DXB 078**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Cento

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 1 palo esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB078**

**SCHEDA N°** : DXB 079**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Cento

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante 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, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB079**

**SCHEDA N°** : DXB 080**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Cento

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 3 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB080**

**SCHEDA N°** : DXB 083**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Cento

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante 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, posa di n° 1 nuovo palo, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB083**

**SCHEDA N°** : DXB 083B**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Cento

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 2 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 1 nuovo palo, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB083B**

**SCHEDA N°** : AXB 129**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Cento

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 6 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB129**

**COMUNE DI BONDENO**

**SCHEDA N°** : DXB 091**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Bondeno

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 4 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 1 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB091**

**SCHEDA N°** : DXB 096**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Bondeno

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 1 palo esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB096**

**SCHEDA N°** : DXB 156**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Bondeno

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 3 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB156**

**SCHEDA N°** : DXB 157**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Bondeno

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 3 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB157**

**SCHEDA N°** : DXB 097**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Bondeno

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 1 palo esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB097**

**SCHEDA N°** : DXB 092**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Bondeno

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 2 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB092**

**SCHEDA N°** : DXB 093**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Bondeno

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 2 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB093**

**SCHEDA N°** : DXB 095**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Bondeno

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 1 palo esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB095**

**SCHEDA N°** : DXB 098**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Bondeno

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 2 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB098**

**COMUNE DI SANT'AGOSTINO**

**SCHEDA N°** : AXB 086**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Sant'Agostino

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato , recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 3 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali , ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB086**

**SCHEDA N°** : DXB 152**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Sant'Agostino

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 3 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB152**

**SCHEDA N°** : DXB 153**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Sant'Agostino

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 6 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB153**

**SCHEDA N°** : DXB 154**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Sant'Agostino

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 2 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**DXB154**

**SCHEDA N°** : SXB 099**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Sant'Agostino

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata in parte mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale ed in parte mediante scavo su strada asfaltata esistente per la posa di tubo corrugato , recupero del cavo Enel esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXB099**

**SCHEDA N°** : AXB 151**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Sant'Agostino

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato , recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 3 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB151**

**COMUNE DI POGGIO RENATICO**

**SCHEDA N°** : AXB 100**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Poggio Renatico

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 2 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato , posa di n° 2 nuovi pali , ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB100**

**SCHEDA N°** : SXB 102**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Poggio Renatico

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 1 palo esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato , posa di n° 1 nuovo palo , ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXB102**

**SCHEDA N°** : AXB 103**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Poggio Renatico

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 3 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato , posa di n° 1 nuovo palo e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB103**

**SCHEDA N°** : AXB 104**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Poggio Renatico

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 2 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato , posa di n° 2 nuovi pali , ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB104**

**SCHEDA N°** : SXB 105 + SXB 106 + SXB 107**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Poggio Renatico e Ferrara

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 3 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato , posa di n° 3 nuovi pali , ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXB105+SXB106+SXB107**

**SCHEDA N° : AXB 107B****INTERFERENZA ENEL : Linea aerea di Bassa Tensione****PROVINCIA : Ferrara****COMUNE : Poggio Renatico e Ferrara****RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 4 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato , posa di n° 2 nuovi pali , ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB107B**

**SCHEDA N°** : SXB 108 + SXB109**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Poggio Renatico

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 3 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato , posa di n° 2 nuovi pali , ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXB108 + SXB109**

**COMUNE DI FERRARA**

**SCHEDA N°** : AXB 110**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Ferrara

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata con perforazione teleguidata no-dig per la posa di tubo PEAD, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 9 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo PEAD, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB110**

**SCHEDA N°** : SXB 111**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Ferrara

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata con perforazione teleguidata no-dig per la posa di tubo PEAD, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 5 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo PEAD, posa di n° 1 nuovo palo , ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXB111**

**SCHEDA N°** : SXB 112**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Ferrara

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 2 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato , posa di n° 1 nuovo palo , ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXB112**

**SCHEDA N° : SXB 114****INTERFERENZA ENEL : Linea aerea di Bassa Tensione****PROVINCIA : Ferrara****COMUNE : Ferrara**

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 3 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato , posa di n° 2 nuovi pali , ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**SXB114**

**SCHEDA N°** : AXB 116**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Bassa Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Ferrara

### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

L'intervento prevede l'interramento dell'attuale linea aerea mediante realizzazione di infrastruttura sotterranea realizzata mediante scavo a sezione obbligata su terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente e recupero di n° 3 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato , posa di n° 1 nuovo palo , ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

**AXB116**