



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

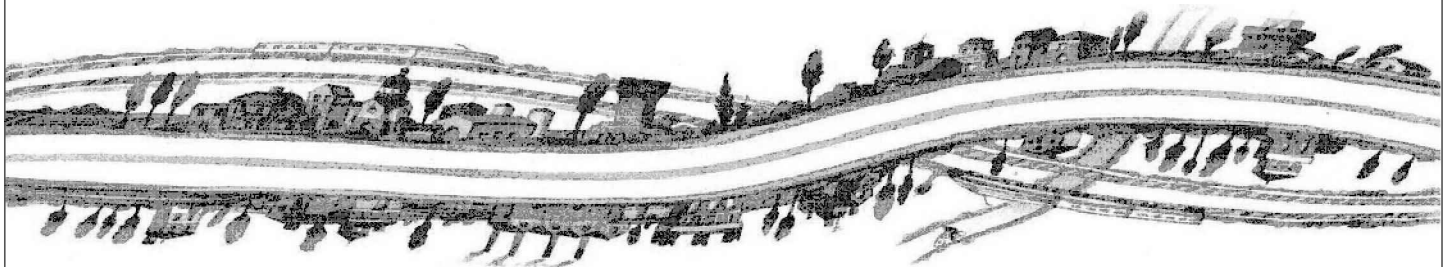
CODICE C.U.P. E81B08000060009

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**

INTERFERENZA	TEMPI STIMATI RISOLUZIONE INTERFERENZA
PROVINCIA DI PARMA	
Mezzani-DXB001	4 MESI
Sorbolo-DXB004	2 MESI
PROVINCIA DI REGGIO EMILIA	
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
PROVINCIA DI MODENA	
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
PROVINCIA DI FERRARA	
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