



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

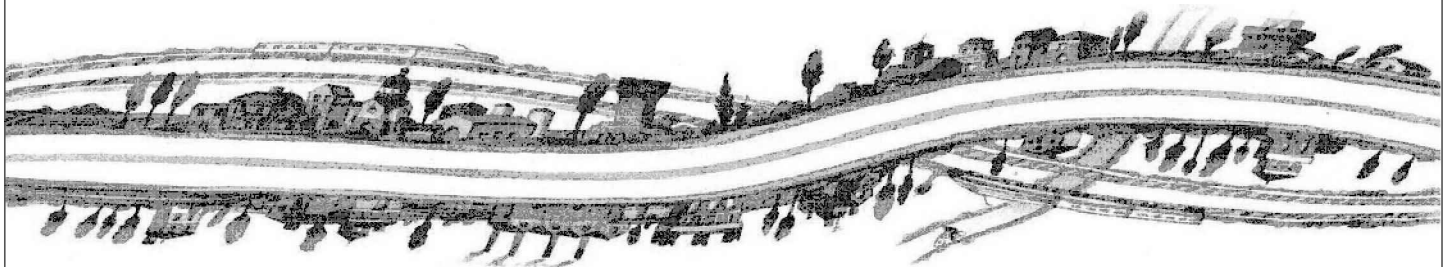
CODICE C.U.P. E81B08000060009

PROGETTO DEFINITIVO

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

INTERFERENZE PP.SS.

RELAZIONI RISOLUZIONE INTERFERENZE PP.SS.
ENTE GESTORE: ENEL - RETE ELETTRICA MT 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: -
4051	PD	0	000	0XN00	0	XX	RT	01	A	

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

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 MT**

INTERFERENZA	TEMPI STIMATI RISOLUZIONE INTERFERENZA
PROVINCIA DI PARMA	
Parma-DX_02	2 MESI
Torrile-DX_06 + DX_07	4 MESI
Sorbolo-DXN01	2 MESI
PROVINCIA DI REGGIO EMILIA	
Brescello-DXN02 + DXN 03	4 MESI
Brescello-DXN04	2 MESI
Brescello-DXN05	2 MESI
Brescello-DXN06	2 MESI
Brescello-DXN07	4 MESI
Luzzara-DXN92	2 MESI
Luzzara-DXN93	2 MESI
Luzzara-DXN94	4 MESI
Luzzara-DXN104	2 MESI
Reggiolo-SXN08 + SXN 09	4 MESI
Reggiolo-SXN10	4 MESI
Reggiolo-AXN11	2 MESI
Rolo-AXN12	2 MESI
PROVINCIA DI MODENA	
Novi di Modena-AXN13	2 MESI
Novi di Modena-AXN14	2 MESI
Novi di Modena-AXN15	4 MESI
Concordia sul Secchia-AXN16	4 MESI
Concordia sul Secchia-AXN17	2 MESI
Concordia sul Secchia-AXN18	2 MESI
Concordia sul Secchia-SXN19	2 MESI
Concordia sul Secchia-AXN20	2 MESI

INTERFERENZA	TEMPI STIMATI RISOLUZIONE INTERFERENZA
S.Possidonio-AXN21	4 MESI
S.Possidonio-AXN24	4 MESI
Mirandola-AXN25	4 MESI
Mirandola-AXN26	2 MESI
Mirandola-AXN27	4 MESI
Mirandola-AXN29	4 MESI
Mirandola-AXN30	4 MESI
Mirandola-SXN31	2 MESI
Mirandola-SXN103	4 MESI
Mirandola-SXN112	2 MESI
Mirandola-SXN112 B	2 MESI
Mirandola-SXN113	2 MESI
Medolla-AXN32	2 MESI
Medolla-AXN33	4 MESI
Medolla-AXN34	2 MESI
S.Felice sul Panaro-AXN36	4 MESI
S.Felice sul Panaro-SXN37	2 MESI
S.Felice sul Panaro-SXN38	2 MESI
S.Felice sul Panaro-AXN39	2 MESI
S.Felice sul Panaro-SXN40	2 MESI
S.Felice sul Panaro-SXN41	2 MESI
S.Felice sul Panaro-SXN42 + SXN43	4 MESI
S.Felice sul Panaro-SXN44	4 MESI
S.Felice sul Panaro-AXN45	2 MESI
S.Felice sul Panaro-SXN46	4 MESI
S.Felice sul Panaro-AXN111	2 MESI
Finale Emilia-AXN47	2 MESI
Finale Emilia-AXN48	4 MESI
Finale Emilia-AXN49	2 MESI
Finale Emilia-AXN50	4 MESI
Finale Emilia-DXN58	2 MESI
Finale Emilia-AXN95	4 MESI
Finale Emilia-AXN96	4 MESI
Finale Emilia-AXN97	2 MESI
PROVINCIA DI FERRARA	
Cento-DXN52	2 MESI
Cento-DXN53	2 MESI

INTERFERENZA	TEMPI STIMATI RISOLUZIONE INTERFERENZA
Cento-DXN56	2 MESI
Cento-AXN98	4 MESI
Cento-AXN99	4 MESI
Cento-SXN100 + AXN 101 + AXN 102	5 MESI
Cento-SXN105	2 MESI
Sant'Agostino-AXN61 + SXN 62 + AXN 63	4 MESI
Sant'Agostino-AXN65	2 MESI
Sant'Agostino-AXN73	4 MESI
Sant'Agostino-AXN106	4 MESI
Sant'Agostino-DXN107	2 MESI
Sant'Agostino-DXN108	2 MESI
Sant'Agostino-DXN109	2 MESI
Bondeno-DXN67	2 MESI
Bondeno-DXN68	2 MESI
Bondeno-DXN70	2 MESI
Bondeno-DXN71	2 MESI
Bondeno-DXN72	2 MESI
Bondeno-DXN110	4 MESI
Poggio Renatico-AXN74	2 MESI
Poggio Renatico-AXN75	2 MESI
Poggio Renatico-AXN76	2 MESI
Poggio Renatico-AXN77	4 MESI
Poggio Renatico-AXN78	2 MESI
Ferrara-SXN79	2 MESI
Ferrara-SXN80 + SXN 81 + AXN 82	4 MESI
Ferrara-SXN83 + SXN 84	4 MESI
Ferrara-SXN85	2 MESI
Ferrara-SXN86	2 MESI
Ferrara-SXN87 + AXN89 + SXN90	5 MESI
Ferrara-SXN88 + SXN 91	4 MESI
Ferrara-SXN88B	2 MESI

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

SCHEDA N° : DX_02**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media Tensione**PROVINCIA** : Parma**COMUNE** : Parma

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 e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

DX_02

COMUNE DI TORRILE

SCHEDA N° : DX_06 + DX_07**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media Tensione**PROVINCIA** : Parma**COMUNE** : Torrile

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° 5 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 3 nuovi pali, ritesatura di linea aerea e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

DX_06 + DX_07

COMUNE DI SORBOLO

SCHEDA N° : DXN 01**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 2 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

DXN01

COMUNE DI BRESCELLO

SCHEDA N° : DXN 02+ DXN 03**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media Tensione**PROVINCIA** : Reggio Emilia**COMUNE** : Brescello

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.

DXN02 + DXN03

SCHEDA N° : DXN 04**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media Tensione**PROVINCIA** : Reggio Emilia**COMUNE** : Brescello

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.

DXN04

SCHEDA N° : DXN 05**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 3 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 1 nuovo palo, ritesatura di linea aerea e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

DXN05

SCHEDA N° : DXN 06**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media Tensione**PROVINCIA** : Reggio Emilia**COMUNE** : Brescello

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.

DXN06

SCHEDA N° : DXN 07**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media Tensione**PROVINCIA** : Reggio Emilia**COMUNE** : Brescello

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.

DXN07

SCHEDA N° : DXN 92**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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.

DXN92

SCHEDA N° : DXN 93**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 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.

DXN93

SCHEDA N° : DXN 94**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 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.

DXN94

SCHEDA N° : DXN 104**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 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.

DXN104

COMUNE DI REGGIOLO

SCHEDA N° : SXN 08 + SXN 09**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 4 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

SXN08 + SXN09

SCHEDA N° : SXN 10**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media Tensione**PROVINCIA** : Reggio Emilia**COMUNE** : Reggiolo

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° 2 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo PEAD, posa di n° 1 nuovo palo, ritesatura di linea aerea e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

SXN10

SCHEDA N° : AXN 11**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 4 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 1 nuovo palo, ritesatura di linea aerea e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

AXN11

SCHEDA N° : AXN 12**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media Tensione**PROVINCIA** : Reggio Emilia**COMUNE** : Rolo

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° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

COMUNE DI NOVI DI MODENA

SCHEDA N° : AXN 13**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 4 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.

AXN13

SCHEDA N° : AXN 14**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 2 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

AXN14

SCHEDA N° : AXN 15**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 1 palo esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato e posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

AXN15

COMUNE DI CONCORDIA SUL SECCHIA

SCHEDA N° : AXN 16**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

AXN16

SCHEDA N° : AXN 17**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 1 nuovo palo, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

AXN17

SCHEDA N° : AXN 18**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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, posa di n° 1 nuovo palo, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, ritesatura di linea aerea e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

AXN18

SCHEDA N° : SXN 19**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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 e posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

SXN19

SCHEDA N° : AXN 20**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 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.

AXN20

COMUNE DI SAN POSSIDONIO

SCHEDA N° : AXN 21**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 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.

AXN21

SCHEDA N° : AXN 24**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : San Possidonio

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° 3 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo PEAD, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

AXN24

SCHEDA N° : AXN 25**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 1 palo esistente, 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.

AXN25

SCHEDA N° : AXN 26**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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.

AXN26

SCHEDA N° : AXN 27**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 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.

AXN27

SCHEDA N° : AXN 29**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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.

AXN29

SCHEDA N° : SXN 103**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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 e posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

SXN103

SCHEDA N° : SXN 112**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 1 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato e posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

SXN112

SCHEDA N° : SXN 112B**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 1 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato e posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

SXN112B

SCHEDA N° : SXN 113**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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 e posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

SXN113

SCHEDA N° : AXN 30**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 1 palo esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 1 nuovo palo, ritesatura di linea aerea e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

AXN30

SCHEDA N° : SXN 31**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 1 traliccio esistente, 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.

SXN31

COMUNE DI MEDOLLA

SCHEDA N° : AXN 32**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : Medolla

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 smantellamento di n° 3 tralicci 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.

AXN32

SCHEDA N° : AXN 33**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : Medolla

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.

AXN33

SCHEDA N° : AXN 34**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : Medolla

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 e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

AXN34

COMUNE DI SAN FELICE SUL PANARO

SCHEDA N° : AXN 36**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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.

AXN36

SCHEDA N° : AXN 111**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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.

AXN111

SCHEDA N° : SXN 37**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 1 nuovo palo, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

SXN37

SCHEDA N° : SXN 38**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 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.

SXN38

SCHEDA N° : AXN 39**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 1 nuovo palo, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

AXN39

SCHEDA N° : SXN 40**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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 e posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

SXN40

SCHEDA N° : SXN 41**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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 e posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

SXN41

SCHEDA N° : SXN 42 + SXN 43**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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 e posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

SXN42 + SXN43

SCHEDA N° : SXN 44**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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 e posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

SXN44

SCHEDA N° : AXN 45**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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.

AXN45

SCHEDA N° : SXN 46**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 6 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.

SXN46

COMUNE DI FINALE EMILIA

SCHEDA N° : AXN 47**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 1 nuovo palo, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

AXN47

SCHEDA N° : AXN 48**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media Tensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : Finale Emilia

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° 3 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo PEAD, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

SCHEDA N° : AXN 49**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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.

AXN49

SCHEDA N° : AXN 50**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di MediaTensione**PROVINCIA** : Modena**COMUNE** : Finale Emilia

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° 4 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo PEAD, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

AXN50

SCHEDA N° : AXN 95**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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 e posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

AXN95

SCHEDA N° : AXN 96**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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 e posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

AXN96

SCHEDA N° : AXN 97**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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 e posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

AXN97

SCHEDA N° : DXN 58**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

DXN58

COMUNE DI CENTO

SCHEDA N° : AXN 98**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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.

AXN98

SCHEDA N° : AXN 99**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

AXN99

SCHEDA N° : SXN 100 + AXN 101 + AXN 102**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 4 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

SXN100 + AXN101 + AXN102

SCHEDA N° : SXN 105**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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.

SXN105

SCHEDA N° : DXN 52**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Mediaa 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.

DXN52

SCHEDA N° : DXN 56**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Mediaa 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° 1 nuovo palo, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

DXN56

SCHEDA N° : DXN 53**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Mediaa 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.

DXN53

COMUNE DI SANT'AGOSTINO

SCHEDA N° : AXN 61 + SXN 62 + AXN 63**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 7 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 4 nuovi pali, ritesatura di linea aerea e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

AXN61 + SXN62 + AXN63

SCHEDA N° : AXN 65**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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 e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

AXN65

SCHEDA N° : DXN 107**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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 smantellamento 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.

DXN107

SCHEDA N° : DXN 109**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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 smantellamento 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.

DXN109

SCHEDA N° : AXN 73**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 1 palo esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

AXN73

SCHEDA N° : AXN 106**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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.

AXN106

SCHEDA N° : DXN 108**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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.

DXN108

COMUNE DI BONDENO

SCHEDA N° : DXN 72**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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.

DXN72

SCHEDA N° : DXN 110**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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 smantellamento 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.

DXN110

SCHEDA N° : DXN 68**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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 e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

DXN68

SCHEDA N° : DXN 70**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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.

DXN70

SCHEDA N° : DXN 67**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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 e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

DXN67

SCHEDA N° : DXN 71**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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, 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.

DXN71

COMUNE DI POGGIO RENATICO

SCHEDA N° : AXN 74**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

AXN74

SCHEDA N° : AXN 75**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

AXN75

SCHEDA N° : AXN 76**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

AXN76

SCHEDA N° : AXN 77**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

AXN77

SCHEDA N° : AXN 78**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 4 pali esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

AXN78

COMUNE DI FERRARA

SCHEDA N° : SXN 79**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 2 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.

SXN79

SCHEDA N° : SXN 80 + SXN 81 + AXN 82**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Ferrara

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

L'intervento prevede l'interramento di parte 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° 4 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.

SXN80 + SXN81 + AXN82

SCHEDA N° : SXN 83 + SXN 84**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Ferrara

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

L'intervento prevede l'interramento di parte 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° 3 nuovi pali, ritesatura di linea aerea esistente e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

SXN83 + SXN84

SCHEDA N° : SXN 86**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 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.

SXN86

SCHEDA N° : SXN 87 + AXN 89 + SXN 90**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media Tensione**PROVINCIA** : Ferrara**COMUNE** : Ferrara

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 smantellamento di n° 5 tralicci esistenti, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato, posa in opera di n° 2 nuovi pali, ritesatura di linea aerea e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

SXN87 + AXN89 + SXN90

SCHEDA N° : SXN 88B**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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 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.

SXN88B

SCHEDA N° : SXN 88 + SXN 91**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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 smantellamento di n° 2 tralicci esistenti e di n° 1 palo, 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.

SXN88 + SXN91

SCHEDA N° : SXN 85**INTERFERENZA ENEL** : Linea aerea di Media 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° 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.

SXN85