



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

CODICE C.U.P. E81B08000060009

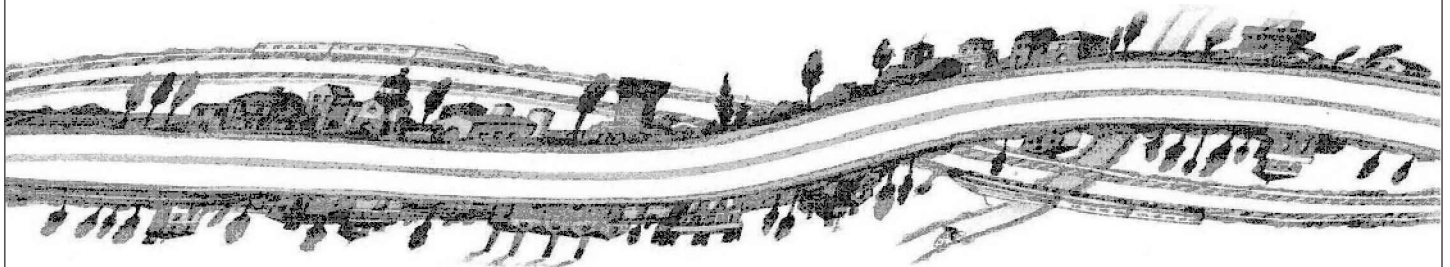
PROGETTO DEFINITIVO

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

INTERFERENZE PP.SS.

RELAZIONI RISOLUZIONE INTERFERENZE PP.SS.

ENTE GESTORE: ENEL - RETE ELETTRICA MT INTERRATA



IL PROGETTISTA

Ing. Antonio De Fazio
Albo Ing. Bologna n° 3696



RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Emilio Salsi
Albo Ing. Reggio-Emilia n° 945



IL CONCESSIONARIO

Autostrada Regionale
Cispadana S.p.A.
IL PRESIDENTE
Graziano Pattuzzi

G										
F										
E										
D										
C										
B										
A	17.04.2012	EMISSIONE		PUNGETTI	DE FAZIO SALSÌ					
REV.	DATA	DESCRIZIONE		REDAZIONE	CONTROLLO APPROVAZIONE					
IDENTIFICAZIONE ELABORATO					DATA: MAGGIO 2012					
NUM. PROGR.	FASE	LOTTO	GRUPPO	CODICE OPERA WBS	TRATTO OPERA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REV.	SCALA: -
4053	PD	0	000	0XM00	0	XX	RT	01	A	

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

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

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

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

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

COMUNE DI REGGIOLO

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

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

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

SXNX02

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

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

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

SXNX04

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

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

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

AXNX05

COMUNE DI CONCORDIA SUL SECCHIA

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

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

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

SXN04

COMUNE DI MIRANDOLA

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

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

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

AXNX07

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

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

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

AXNX08

COMUNE DI SAN FELICE SUL PANARO

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

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

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

SXNX11

COMUNE DI FINALE EMILIA

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

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

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

SXNX12

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

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

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

SXNX13

COMUNE DI BONDENO

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

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

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

DXNX14

COMUNE DI SANT'AGOSTINO

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

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

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

SXNX15

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

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

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

AXNX16

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

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

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

SXNX17

COMUNE DI POGGIO RENATICO

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

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

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

AXN08

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

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

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

SXN09

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

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

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

SXN10

COMUNE DI FERRARA

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

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

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

SXN11

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

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

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

SXNX20

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

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

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

SXNX21