



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

CODICE C.U.P. E81B08000060009

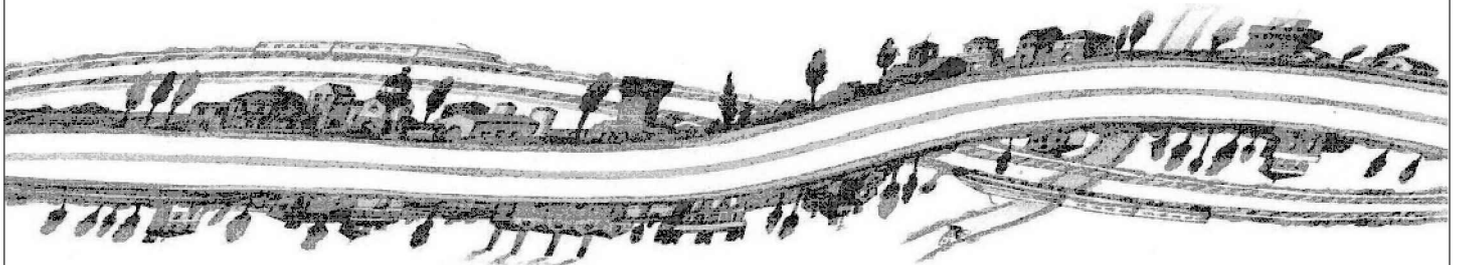
PROGETTO DEFINITIVO

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

INTERFERENZE PP.SS.

RELAZIONI RISOLUZIONE INTERFERENZE PP.SS.

ENTE GESTORE: TERNA - RETE ELETTRICA AEREA ALTA TENSIONE



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 SALS					
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: -
4047	PD	0	000	0XE00	0	XX	RT	01	A	

**DATA CENSIMENTO E RILIEVO INTERFERENZE
ENTE GESTORE TERNA S.P.A. – LINEA ELETTRICA AEREA AT**

Censimento e rilievo interferenze effettuati nei mesi di ottobre e novembre 2011

**TEMPI STIMATI RISOLUZIONE INTERFERENZE
ENTE GESTORE TERNA S.P.A. – LINEA ELETTRICA AEREA AT**

ENTE	INTERFERENZA	COMUNE	NUMERO	TEMPO STIMATO RISOLUZIONE INTERFERENZA
TERNA SPA	ALTA TENSIONE	Comune di Parma (PR)	INTERFERENZA N.DXE01 Linea Aerea DT a 220/132kV	6 MESI
		Comune di San Possidonio (MO)	INTERFERENZA N. AXE04 Linea Aerea ST a 220kV	6 MESI
			INTERFERENZA N. SXE05 Linea Aerea ST a 220kV	6 MESI
		Comune di Mirandola (MO)	INTERFERENZA N. AXE08 Linea Aerea ST a 220kV	6 MESI
		Comune di Medolla (MO)	INTERFERENZA N. AXE10 Linea Aerea ST a 132kV (Nota 1)	9 MESI
			INTERFERENZA N. AXE11 Linea Aerea ST a 132kV (Nota 1)	9 MESI
		Comune di San Felice sul Panaro (MO)	INTERFERENZA N. SXE16B + N. AXE17 Linee Aeree ST a 132kV	9 MESI
		Comune di Finale Emilia (MO)	INTERFERENZA N. AXE18 Linea Aerea ST a 380kV (Nota 2)	12 MESI
		Comune di Poggio Renatico (FE)	INTERFERENZA N. AXE20 + SXE22 Linee Aeree ST a 220kV	6 MESI
	INTERFERENZA N. AXE21 Linea Aerea ST a 132kV	6 MESI		

NOTA 1: Previsto lo spostamento e l'innalzamento di 2 sostegni.

NOTA 2: Previsto l'innalzamento e spostamento del sostegno 59. La Distanza orizzontale tra il sostegno 58 e il confine stradale, risulta non conforme alla Normativa vigente. Va quindi previsto lo spostamento del sostegno 58 oppure va concessa una deroga per il mantenimento nella posizione esistente.

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

PARMA

SCHEDA N° : DXE01**INTERFERENZA:** TERNA Linea aerea 256/607 da 220 /132 KV .**PROVINCIA:** Parma**COMUNE:** Parma

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza non prevede nessuna attivita' sulla linea AT. In quanto ilavori stradali della SP72 rimangono ad una distanza in altezza dai conduttori superiore a 10,30 mt.E' necessaria una deroga relativamente alla distanza in orizzontale di rispetto per il sostegno 218 dal confine della SP72 in quanto inferiore a 7,00 mt..

DXE01

SAN POSSIDONIO

SCHEDA N° : AXE04**INTERFERENZA:** TERNA LINEA AEREA n.260 DA 220 kv.**PROVINCIA:** Modena**COMUNE:** San Possidonio

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una variante che comprende l'innalzamento e spostamento del sostegno 188. La distanza in orizzontale di rispetto dal confine autostradale dovrà essere maggiore dell'altezza fuori terra del sostegno comprensivo di un franco di sicurezza .

AXE04

SCHEDA N° : SXE05

INTERFERENZA: TERNA LINEA AEREA N.260 DA 220 KV.

PROVINCIA: Modena

COMUNE: San Possidonio

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una variante che comprende l'innalzamento e lo spostamento planimetrico del sostegno 189 .

SXE05

MIRANDOLA

SCHEDA N° : AXE08

INTERFERENZA: TERNA LINEA AEREA N,260 DA 220 KV.

PROVINCIA: Modena

COMUNE: Mirandola

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una variante che comprende l'innalzamento e lo spostamento planimetrico del sostegno 194 .

AXE08

MEDOLLA

SCHEDA N° : AXE10

INTERFERENZA: TERNA LINEA AEREA N. 664 DA 132 KV.

PROVINCIA:Modena

COMUNE:Medolla

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una variante che comprende l'innalzamento e lo spostamento planimetrico dei sostegni 2 e 3.

AXE10

SCHEDA N° : AXE11

INTERFERENZA: TERNA LINEA AEREA N. 664 DA 132 KV.

PROVINCIA: Modena

COMUNE:Medolla

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una variante che comprende l'innalzamento e lo spostamento planimetrico dei sostegni 2 e 3.

AXE11

SAN FELICE SUL PANARO

SCHEDA N° : SXE16B

INTERFERENZA: TERNA LINEA AEREA N. 665 DA 132 KV.

PROVINCIA:Modena

COMUNE:San Felice sul Panaro

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una variante che comprende l'innalzamento e lo spostamento planimetrico del sostegno 17.

SXE16B

SCHEDA N° : AXE17

INTERFERENZA: TERNA LINEA AEREA N, 665 DA 132 KV.

PROVINCIA: Modena

COMUNE: San Felice sul Panaro

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una variante che comprende l'innalzamento e lo spostamento planimetrico dei sostegni 16 e 17 .

AXE17

FINALE EMILIA

SCHEDA N° : AXE18**INTERFERENZA:** TERNA LINEA AEREA N. 345 DA 380 KV.**PROVINCIA:** Modena**COMUNE:**Finale Emilia**RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

La risoluzione dell'interferenza prevede una variante che comprende l'innalzamento del sostegno 59. Si rende necessaria una deroga in quanto la distanza orizzontale di rispetto per il sostegno 58 dal confine autostradale risulta inferiore all'altezza fuori terra del sostegno, comprensivo di un franco di sicurezza .

AXE18

POGGIO RENATICO

SCHEDA N° : AXE20**INTERFERENZA:** TERNA LINEA AEREA N. 226 DA 220 KV.**PROVINCIA:** Ferrara**COMUNE:** Poggio Renatico

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una variante che comprende l'innalzamento e spostamento del sostegno 100. La distanza in orizzontale di rispetto dal confine autostradale dovrà essere maggiore dell'altezza fuori terra del sostegno comprensivo di un franco di sicurezza .

AXE20

SCHEDA N° : SXE22**INTERFERENZA:** TERNA LINEA AEREA N. 226 DA 220 KV.**PROVINCIA:** Ferrara**COMUNE:** Poggio Renatico

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una variante che comprende l'innalzamento e lo spostamento planimetrico del sostegno 100 . Infrastruttura sotterranea realizzata con scavo a sezione obbligata in terreno naturale per la posa di tubo corrugato, recupero del cavo Enel esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato e collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

SXE22

POGGIO RENATICO E FERRARA

SCHEDA N° : AXE21**INTERFERENZA:** TERNA LINEA AEREA N. 702**PROVINCIA:** Ferrara**COMUNE:** Poggio Renatico e Ferrara

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza e' prevista dall'ente interessato come dismissione della linea esistente .
infrastruttura sotterranea realizzata con scavo a sezione obbligata in terreno naturale per la posa di tubo
corrugato, recupero del cavo Enel esistente, infilaggio del cavo Enel all'interno del tubo corrugato e
collegamento alla linea esistente con realizzazione di apposito giunto.

AXE21