

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

Censimento e rilievo interferenze effettuati nei mesi di ottobre 2011 e gennaio 2012

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

ENTE	INTERFERENZA	COMUNE	NUMERO	TEMPI STIMATI RISOLUZIONE INTERFERENZA
RFI SPA	ALTA TENSIONE	Comune di San Felice sul Panaro (MO)	INTERFERENZA N. SXE01 + N. AXE02 Linee Aeree a 132kV (Nota 1)	12 MESI
		Comune di Cento (FE)	INTERFERENZA N. DXE04 Linea Aerea a 132kV	6 MESI
		Comune di Sant'Agostino (FE)	INTERFERENZA N. AXE05 Linea Aerea a 132kV	6 MESI
		Comune di Ferrara (FE)	INTERFERENZA N. AXE06 + N. SXE07 Linee Aeree a 132kV (Nota 2)	12 MESI

NOTA 1: Previsto lo spostamento e l'innalzamento di un sostegno e la realizzazione di 2 nuovi sostegni e l'interramento di una linea tra i sostegni.

NOTA 2: Previsto lo spostamento e l'innalzamento di un sostegno e la realizzazione di 2 nuovi sostegni.

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

SAN FELICE SUL PANARO

SCHEDA N° : SXE01

**INTERFERENZA RFI Linea aerea alta ten RFI Linea aerea alta tensione da /132 KV .BO004 (TRATTA
CREVALCORE – MIRANDOLA**

PROVINCIA: MODENA

COMUNE: SAN FELICE SUL PANARO

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede in variante l'innalzamento e lo spostamento planimetrico del sostegno A .

SXE01

SCHEDA N° : AXEO2

INTERFERENZA RFI Linea aerea alta tensione da /132 KV .BO004 (TRATTA CREVALCORE – MIRANDOLA)

PROVINCIA: MODENA

COMUNE: SAN FELICE SUL PANARO

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede in variante la realizzazione di due nuovi sostegni in sostituzione dell'esistente B, il tutto per realizzare un interramento della linea sotto il tracciato principale dell'autostrada

AXE02

SCHEDA N° : DXE04

INTERFERENZA RFI Linea aerea alta tensione da /132 KV .BO023 (TRATTA SANT'AGOSTINO–CREVALCORE)

PROVINCIA: FERRARA

COMUNE: CENTO

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede in variante l'innalzamento e lo spostamento planimetrico del sostegno B .

DXE04

SANT'AGOSTINO

SCHEDA N° : AXE05

INTERFERENZA RFI Linea aerea alta tensione da /132 KV .BO022(TRATTA SANT'AGOSTINO - FERRARA)

PROVINCIA: FERRARA

COMUNE: SANT'AGOSTINO

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede in variante l'innalzamento e lo spostamento planimetrico del sostegno B .

AXE05

FERRARA

SCHEDA N° : AXE06

INTERFERENZA RFI Linea aerea alta tensione da /132 KV .BO022(TRATTA SANT'AGOSTINO - FERRARA)

PROVINCIA: FERRARA

COMUNE: FERRARA

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede in variante l'innalzamento e lo spostamento planimetrico del sostegno B , e l'inserimento di un nuovo sostegno C . Il tutto per mantenere un franco minimo in altezza superiore a 8,98 mt. Tra la quota di scorrimento dell'opera d'arte trasversale alla autostrada e i conduttori della linea Alta Tensione .

AXE06

SCHEDA N° : SXE07

INTERFERENZA RFI Linea aerea alta tensione da /132 KV .BO022(TRATTA SANT'AGOSTINO - FERRARA)

PROVINCIA: FERRARA

COMUNE: FERRARA

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

La risoluzione dell'interferenza prevede una variante che comprende l'inserimento planimetrico di un nuovo sostegno B.

SXE07