

**Descrizione sintetica progetto:** Linee a 132kV a Semplice Terna

“Pessina – FS Cremona” T. 657

“Pessina – Canneto sull’Oglio” T.181

“Asola – Canneto sull’Oglio” T.184

Interventi di riqualificazione delle linee ad Est di Cremona,  
in provincia di Cremona e di Mantova.

**Studio di impatto ambientale**

Sigla documento	Descrizione	Rev	Data revisione
RE23181B1BBX00101	Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell’area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova. Studio di impatto ambientale <b>Relazione di impatto ambientale</b>	00	27/02/2015
RE23181B1BBX00102	Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell’area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova. Studio di impatto ambientale <b>Sintesi non tecnica</b>	00	27/02/2015
RE23181B1BBX00103	Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell’area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova. Studio di impatto ambientale <b>Relazione di incidenza</b>	00	27/02/2015
RE23181B1BBX00104	Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell’area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova. Studio di impatto ambientale <b>Relazione geologica preliminare</b>	00	27/02/2015
RE23181B1BBX00105	Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell’area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova. Studio di impatto ambientale <b>Relazione archeologica preliminare</b>	00	27/02/2015
RE23181B1BBX00106	Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell’area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova. Studio di impatto ambientale <b>Relazione paesaggistica</b>	00	27/02/2015
RE23181B1BBX00107	Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell’area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova. Studio di impatto ambientale <b>Studio di compatibilità idraulica</b>	00	27/02/2015
RE23181B1BBX00108	Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell’area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova. Studio di impatto ambientale <b>Relazione dei campi elettrico e magnetico – T.181</b>	00	27/02/2015

Sigla documento	Descrizione	Rev	Data revisione
RE23184B1BBX00108	Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova. Studio di impatto ambientale <b>Relazione dei campi elettrico e magnetico – T.184</b>	00	27/02/2015
RE23657B1BBX00108	Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova. Studio di impatto ambientale <b>Relazione dei campi elettrico e magnetico – T.657</b>	00	27/02/2015
RE23181B1BBX00109	Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova. Studio di impatto ambientale <b>Valutazione puntuale dei campi elettrico e magnetico</b>	00	27/02/2015
RE23181B1BBX00018	Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova. Studio di impatto ambientale <b>Relazione terre e rocce da scavo</b>	00	27/02/2015
DE23181B1BBX00101	Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova. Studio di impatto ambientale <b>Localizzazione dell'area di intervento</b>	00	27/02/2015
DE23181B1BBX00102	Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova. Studio di impatto ambientale <b>Fotopiano</b>	00	27/02/2015
DE23181B1BBX00103	Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova. Studio di impatto ambientale <b>Alternative di tracciato</b>	00	27/02/2015
DE23181B1BBX00104	Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova. Studio di impatto ambientale <b>Opere in progetto</b>	00	27/02/2015
DE23181B1BBX00105	Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova. Studio di impatto ambientale <b>Vincoli territoriali – ambientali</b>	00	27/02/2015
DE23181B1BBX00106	Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova. Studio di impatto ambientale <b>Previsioni degli strumenti urbanistici</b>	00	27/02/2015
DE23181B1BBX00107	Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova. Studio di impatto ambientale <b>Insedimenti</b>	00	27/02/2015

DE23181B1BBX00108	<p>Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova.</p> <p>Studio di impatto ambientale <b>Geologia e geomorfologia</b></p>	00	27/02/2015
DE23181B1BBX00109	<p>Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova.</p> <p>Studio di impatto ambientale <b>Idrogeologia</b></p>	00	27/02/2015
DE23181B1BBX00110	<p>Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova.</p> <p>Studio di impatto ambientale <b>Reticolo idrografico e fasce fluviali</b></p>	00	27/02/2015
DE23181B1BBX00111	<p>Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova.</p> <p>Studio di impatto ambientale <b>Usi del suolo e vegetazione naturale</b></p>	00	27/02/2015
DE23181B1BBX00112	<p>Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova.</p> <p>Studio di impatto ambientale <b>Ecosistemi</b></p>	00	27/02/2015
DE23181B1BBX00113	<p>Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova.</p> <p>Studio di impatto ambientale <b>Paesaggio</b></p>	00	27/02/2015
DE23181B1BBX00114	<p>Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova.</p> <p>Studio di impatto ambientale <b>Planimetria del rischio archeologico relativo</b></p>	00	27/02/2015
DE23181B1BBX00115	<p>Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova.</p> <p>Studio di impatto ambientale <b>Zonizzazione acustica</b></p>	00	27/02/2015
DE23181B1BBX00116	<p>Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova.</p> <p>Studio di impatto ambientale <b>Criticità avifauna</b></p>	00	27/02/2015
DE23181B1BBX00117	<p>Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova.</p> <p>Studio di impatto ambientale <b>Carta dell'intervisibilità</b></p>	00	27/02/2015
DE23181B1BBX00118	<p>Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova.</p> <p>Studio di impatto ambientale <b>Planimetria catastale con fascia Dpa</b></p>	00	27/02/2015
DE23181B1BBX00119	<p>Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova.</p> <p>Studio di impatto ambientale <b>Area di influenza potenziale</b></p>	00	27/02/2015

DE23181B1BBX00120	Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova. Studio di impatto ambientale <b>Carta delle aree e piste di cantiere</b>	00	27/02/2015
LE23657D1BBX00101	Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova. Studio di impatto ambientale <b>Profilo Altimetrico Linea T.657 "Pessina – FS Cremona"</b>	00	27/02/2015
LE23181B1BBX00101	Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova. Studio di impatto ambientale <b>Profilo Altimetrico Linea T. 181 "Pessina – Canneto sull'Oglio"</b>	00	27/02/2015
LE23184B1BBX00101	Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova. Studio di impatto ambientale <b>Profilo Altimetrico Linea T.184 "Asola – Canneto sull'Oglio"</b>	00	27/02/2015