

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 Relazione di impatto ambientale	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 Sintesi non tecnica	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 Relazione di incidenza	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 Relazione geologica preliminare	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 Relazione archeologica preliminare	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 Relazione paesaggistica	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 Studio di compatibilità idraulica	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 Relazione dei campi elettrico e magnetico – T.181	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 Relazione dei campi elettrico e magnetico – T.184	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 Relazione dei campi elettrico e magnetico – T.657	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 Valutazione puntuale dei campi elettrico e magnetico	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 Relazione terre e rocce da scavo	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 Localizzazione dell'area di intervento	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 Fotopiano	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 Alternative di tracciato	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 Opere in progetto	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 Vincoli territoriali – ambientali	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 Previsioni degli strumenti urbanistici	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 Insedamenti	00	27/02/2015

DE23181B1BBX00108	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 Geologia e geomorfologia	00	27/02/2015
DE23181B1BBX00109	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 Idrogeologia	00	27/02/2015
DE23181B1BBX00110	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 Reticolo idrografico e fasce fluviali	00	27/02/2015
DE23181B1BBX00111	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 Usi del suolo e vegetazione naturale	00	27/02/2015
DE23181B1BBX00112	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 Ecosistemi	00	27/02/2015
DE23181B1BBX00113	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 Paesaggio	00	27/02/2015
DE23181B1BBX00114	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 Planimetria del rischio archeologico relativo	00	27/02/2015
DE23181B1BBX00115	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 Zonizzazione acustica	00	27/02/2015
DE23181B1BBX00116	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 Criticità avifauna	00	27/02/2015
DE23181B1BBX00117	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 Carta dell'intervisibilità	00	27/02/2015
DE23181B1BBX00118	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 Planimetria catastale con fascia Dpa	00	27/02/2015
DE23181B1BBX00119	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 Area di influenza potenziale	00	27/02/2015

Elenco documenti

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 Carta delle aree e piste di cantiere	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 Profilo Altimetrico Linea T.657 "Pessina – FS Cremona"	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 Profilo Altimetrico Linea T. 181 "Pessina – Canneto sull'Oglio"	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 Profilo Altimetrico Linea T.184 "Asola – Canneto sull'Oglio"	00	27/02/2015