

Intervento	Sostegni/tratta	Motivazione ottimizzazione	Note
Elettrodotto 150kV DT "S.E. Troia – Celle San Vito / Faeto"	Tratta SE Troia - 2	Variato il tratto iniziale dell'intervento con un tratto in cavo interrato che eviterà il campo fotovoltaico esistente e passerà al di sotto del tratturo	
Elettrodotto 150kV DT "S.E. Troia – Celle San Vito / Faeto"	Sostegno 3	Spostamento per eliminare l'interferenza con una zona a media pericolosità idraulica Tr 200 anni	
Elettrodotto 150kV DT "S.E. Troia – Celle San Vito / Faeto"	Sostegno 11	Spostamento per eliminare l'interferenza con una zona a media pericolosità idraulica Tr 200 anni	
Elettrodotto 150kV DT "S.E. Troia – Celle San Vito / Faeto"	Sostegno 14	Eliminazione del sostegno che interferiva con una zona a media pericolosità idraulica Tr 200 anni	
Elettrodotto 150kV DT "S.E. Troia – Celle San Vito / Faeto"	Tratta 15-18	Spostamento per eliminare l'interferenza dei sostegni 16 e 17 con la fascia di rispetto del tratturo	A seguito dello spostamento, rimane una criticità del sostegno 16 che con la nuova posizione ricade nella zona PG3 del PAI segnalata dall'AdB della Puglia. L'AdB della Puglia nel parere n.0012794 del 16/09/2015 ha prescritto lo spostamento del sostegno al di fuori dalle aree PG3, sarà cura di Terna Rete Italia delocalizzare il sostegno 16 nel rispetto della prescrizione.
Elettrodotto 150kV DT "S.E. Troia – Celle San Vito / Faeto"	Tratta 21-24	Spostamento per eliminare l'interferenza dei sostegni 21, 22, 23 e 24 con la fascia di rispetto del tratturo	
Elettrodotto 150kV DT "S.E. Troia – CP Troia - SE Troia / EOS1"	Sostegno 8	Spostamento per eliminare l'interferenza con la fascia di rispetto dei fiumi, torrenti e acque pubbliche	
Elettrodotto 150kV DT "S.E. Troia – CP Troia - SE Troia / EOS1"	Sostegno 11	Spostamento per eliminare l'interferenza con una zona a media pericolosità idraulica Tr 200 anni	
Elettrodotto 150kV DT "S.E. Troia – CP Troia - SE Troia / EOS1"	Sostegno 23	Spostamento per eliminare l'interferenza con una zona a media pericolosità idraulica Tr 200 anni	
Elettrodotto 150k V DT "S.E. Troia – Roseto / Alberona"	Tratta 3-8	Variato il tratto compreso fra i sostegni 3 ed 8, eliminando i sostegni n.4 e 7, ed eliminando l'interferenza con il torrente Celone. Spostamento per eliminare l'interferenza con una zona a media pericolosità idraulica Tr 200 anni per il sostegno 5.	
Elettrodotto 150k V DT "S.E. Troia – Roseto / Alberona"	Tratta 20-27	Spostamento per eliminare l'interferenza con una zona a media pericolosità idraulica Tr 200 anni per il sostegno 20. Spostamento per eliminare l'interferenza con un corridoio ecologico della Rete Ecologica Regionale (RER) da parte del sostegno 26. I rimanenti sostegni hanno subito, di conseguenza, lievi aggiustamenti.	
Elettrodotto 150k V DT "S.E. Troia – Roseto / Alberona"	Sostegno 35	Spostamento per eliminare l'interferenza con una zona a media pericolosità idraulica Tr 200 anni	
Elettrodotto 150k V DT "S.E. Troia – Roseto / Alberona"	Sostegno 37	Spostamento per eliminare l'interferenza con una zona a media pericolosità idraulica Tr 200 anni	
Elettrodotto 150k V DT "S.E. Troia – Roseto / Alberona"	Tratta 38-41	Il sostegno 38 ricadeva in una fascia di rispetto fluviale ed è stato eliminato. Spostamento dei sostegni 39 e 40 per evitare il reticolo idrografico. Il sostegno 41 interferiva con un habitat naturale protetto (6210*) ed è stato spostato al limite di una zona di rimboschimento artificiale al di fuori dell'habitat 6210*.	