

Linea: 120 kV "PRECI - CAPPUCINI"

| Elaborato | | Verificato | | | Emesso |
|-------------|--|-------------|--|--|--------------|
| Logiacco G. | | Pianalto M. | | | Fischetti M. |

LINEA

Tensione di esercizio: 120 kV

Denominazione: Preci – Cappuccini

Codice: 23052B1

Lunghezza: 24 km

Tensione di autorizzazione: 120 kV

Comuni attraversati: Preci - Visso - Sellano - Foligno

Numero di sostegni: 91

DESCRIZIONE IMPIANTO

L'elettrodotto, autorizzato con decreto n. 3941 del 7 agosto 1942, originariamente apparteneva al collegamento unico tra la centrale idroelettrica di Preci e le sottostazioni di Foligno (oggi denominata Cappuccini) e Chiusi. L'impianto è costituito da sostegni a traliccio tronco piramidali la cui condizione tecnica, grazie agli interventi manutentivi effettuati nel corso degli anni, è perfettamente idonea all'esercizio.

In particolare, su tutti i sostegni sono installate catene di isolatori in numero sufficiente a garantire l'isolamento verso terra per il livello di tensione di 132 kV.

Altri interventi di rinnovo dei componenti sono già stati eseguiti nei precedenti anni.

Il conduttore prevalentemente installato è del tipo alluminio/acciaio del diametro 19,38 mm, che con la portata in corrente a norma della CEI 11-60 pari a 455 A, necessita una distanza di prima approssimazione (DPA) pari a 32 metri di ampiezza complessiva con asse di simmetria coincidente con l'asse dell'elettrodotto.

