

Tempi medi di realizzazione degli impianti

Soluzioni standard	Tempi di realizzazione previsti
Linea in aereo 380-220-150-132 kV (*)	8 mesi + 1 mese/Km
Linea in cavo 380-220-150-132 kV (**)	14 mesi + 1-2 mese/Km
Nuovo stallo su passo sbarre disponibile su stazione esistente con isolamento in aria a 380-220-150-132 kV	12 mesi
Nuovo stallo su passo sbarre disponibile su stazione esistente con isolamento in SF6 a 380-220-150-132 kV	16 mesi
Nuovo stallo su terreno da acquisire su stazione esistente con isolamento in aria a 380-220-150-132 kV (***)	12-15 mesi
Nuovo stallo su terreno da acquisire su stazione esistente con isolamento in SF6 a 380-220-150-132 kV (***)	16-24 mesi
Nuova stazione elettrica di smistamento a 380 o 220 kV con isolamento in aria (***)	18-20 mesi
Nuova stazione elettrica di smistamento a 150 o 132 kV con isolamento in aria (***)	12-16 mesi
Nuova stazione elettrica di smistamento a 380 o 220 kV con isolamento in SF6	24 mesi
Nuova stazione elettrica di smistamento a 150 o 132 kV con isolamento in SF6	20 mesi

(*) Max 18 mesi (sino a 25 Km; per lunghezze superiori valutare caso per caso); i tempi indicati non tengono conto delle servitù.

(**) Max 24 mesi (sino a 20 Km; per lunghezze superiori valutare caso per caso); i tempi indicati non tengono conto delle servitù.

(***) I tempi sono funzione della consistenza delle opere civili da realizzare (ampliamento edifici esistenti, recinzioni, viabilità, etc.).