

Data

Documenti di riferimento

Verifiche ed Azioni Preliminari	Esito	Verifiche ed Azioni Preliminari	Esito
Presenza visione e disponibilità documenti di progetto		Sezionatori di linea aperti e pronti ad essere comandati	
Presenza visione e disponibilità Manuali apparecchiature		Sezionatori di terra aperti e bloccati	
Presenza visione e disponibilità rapporti di collaudo in fabbrica		Interruttori aperti e pronti ad essere comandati	
Presenza visione e disponibilità rapporti di corretto montaggio		Rimozione di tutte le terre di lavoro	
Presenza visione e disponibilità rapporti di commissioning		Barriere di protezione contro i contatti diretti	
Eventuale presenza danni alle apparecchiature		Scomparti QMT pronto alla messa in servizio	
Pressioni SF6 ed eventuali perdite olio apparecchiatura		Piano di attivazione redatto e concordato preliminarmente con Gestore RTN (Onere Committente)	
Morsettiere ed MCBs circuiti di misura		Rientro eventuali piani di lavoro (Onere Committente)	
Ausiliari alimentati in ca e cc		Ricezione liberatorie da responsabili dei sistemi a valle (Onere Committente)	
Protezioni e scada in funzione e senza anomalie		Comunicazione a Gestore RTN che l'impianto è pronto a ricevere tensione (Onere Committente)	
Assenza di allarmi pregiudizievoli alla messa in servizio			

Verifiche di prima attivazione fino alla sbarra della sezione MT	Sezione						
1^ lancio di tensione							
Verifica corrispondenza fase							
Verifica concordanza fasi							
Verifica congruità misure							

Funzionalità sistema di regolazione automatica della tensione	Esito
---	-------

Messa in servizio TSA	verifica tensioni polarità e senso ciclico sul quadro BT				verifica commutazioni automatiche con GE		
Messa in servizio linee MT in partenza da sottostazione	Linea	Linea	Linea	Linea	Linea	Linea	Linea
1^ lancio di tensione							
Congruità misure							

Verificato e collaudato: Tecnico Commissioning	Siemens Energy	Committente
Firma	Firma	Firma

Note | Esiti: P-OK-√ =Positiva / N=Negativa / NA=Non Applicabile / NE=Non Eseguita /

Strumentazione utilizzata: