



- Il disegno rappresenta lo schema elettrico della stazione 66/380kV Kailia;
- Lo schema riporta la sezione 380kV, di prevista realizzazione con moduli compatti MCM, e la sezione 66kV, di prevista realizzazione con apparati GIS, per ciascuna dei quattro impianti denominati KAILIA A, KAILIA B, KAILIA C e KAILIA D;
- Gli apparati saranno dimensionati in relazioni alle correnti nominali e di cto-cio. Un maggior dettaglio circa la scelta delle apparecchiature si rimanda alla progettazione esecutiva;
- Tutti le apparecchiature della sezione 380kV saranno dimensionati per una tensione d'isolamento pari a 420kV mentre le apparecchiature della sezione 66kV saranno dimensionate per una tensione di isolamento pari a 72,5kV;
- Tutti le apparecchiature e sistemi di stazioni saranno conformi alle norme CEI EN attualmente in vigore oltre che ad eventuali richieste del Gestore di Rete.

FORNITORE: Piano Tecnico delle Opere del parco eolico offshore Kailia, sviluppato da CEBAT SPA e Geotech Srl

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PRODOTTORE	PREPARATO	CONFERMATO
00	15/02/2024	Emissione definitiva			
<p>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO OFFSHORE: KAILIA.</p> <p>FILE NAME: KAILIA/STAZIONE ELETTRICA UNIFILARE STAZIONE ELETTRICA/IMP</p> <p>CLASSIFICATION: Final Issue FORMAT: A0 SCALE: 1:1 SHEET: 1 of 1</p> <p>TITLE: SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE STAZIONE ELETTRICA</p> <p>UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA</p> <p>CLIENT CODE: KAI ENGTAV 054 00</p>					