



Note:

- Il disegno rappresenta lo schema elettrico della stazione 380/220kV denominata Odra Galatina;
- Lo schema riporta la sezione 380kV, di prevista realizzazione con sistema AIS e la sezione 220kV, di prevista realizzazione con moduli compatti integrati MCI, per ciascuno dei quattro impianti denominati Odra A, Odra B, Odra C e Odra D;
- Gli apparati saranno dimensionati in relazioni alle correnti nominali e di cto-cto. Un maggior dettaglio circa la scelta delle apparecchiature si rimanda alla progettazione esecutiva;
- Tutti le apparecchiature della sezione 380kV saranno dimensionate per una tenione d'isolamento pari a 420kV mentre le apparecchiature della sezione 220kV saranno dimensionate per una tensione di isolamento pari a 245kV;
- 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: ATA_ODRA_PTO_ELE_308_A_001 Schema unifilare (Opere Elettriche di Connessione Parco Eolico offshore Odra - SE 380 kV Galatina (LE) Piano Tecnico delle Opere (PTO), CEBAT S.p.A. - GEOTECH S.r.l.]

REV	DATE	DESCRIPTION	ELABORATO	VERIFICATO	PROVVISORIO
00	15/02/2023	EMMISSIONE DEFINITIVA			
		PROJECT: Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.			
FILE NAME: ODR_ELE_308_A_001 SCHEMA UNIFILARE STAZIONE ELETTRICA Odra 2 di 2 DWG		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	SHEET:
Odra EnerGija		Final Issue	A0	1:1	2 of 2
TITLE: SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE STAZIONI ELETTRICHE (Rev.2 di 2)					
CLIENT VALIDATION					
APPROVED BY:	KB	CLIENT CODE:			
DESIGNED BY:	MB	Supporto SIA			
COLLABORATORS:	ER	IMP:	GRUPP:	SIC:	PRODOTTORE:
		ODR		ENG	TAV
		055		00	