



**NOTA:**  
 1. La posizione della sottostazione elettrica utente (SSEU) di trasformazione 220/380kV verrà definita in una fase più avanzata di progetto.

00	17/03/2023	PRIMA EMISSIONE	KBA	CPO03	SSA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
PROGETTO PARCO EOLICO OFFSHORE DA 1116MW Progetto Preliminare					
CLIENTE Krimisa Floating Wind S.r.l. via della Moscova 3, Milano Italia, 20121					
TITOLO Parco Eolico Offshore <b>KRIMISA</b> Inquadramento su mappa catastale e viabilità					
PREPARATO DA	FIRMA	DATA	Codice Doc. RINA:	P0033216-1-M4	FOGLIO 1/4
CONTROLLATO DA	CPO03	17/03/2023	Codice Doc. CLIENTE:	KRI-RIN-TEC-CIV-DWG-0001-R00	SCALA 1:10000
APPROVATO DA	SSA	17/03/2023	NOME FILE:	KRI-RIN-TEC-CIV-DWG-0001-R00.dwg	REVISIONE 00





