



INDICATES EQUIPMENT THAT IS TO BE CONFIRMED AT A LATER STAGE

NOTE:  
 1) La soluzione esposta potrà essere soggetta a modifiche ed integrazioni al fine di allineare il tutto alla soluzione proposta dal GSE di Rete, una volta disponibile.

17/01/2023	PRIMA EMISSIONE	RNI01	MMO08	RZA01
DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
PROGETTO PARCO EOLICO OFFSHORE DA 1116MW Procedura di Scoping				
CLIENTE Krimisa Floating Wind S.r.l. via della Moscova 3, Milano Italia, 20121		TITOLO Parco Eolico Offshore <b>KRIMISA</b> Planimetria elettromeccanica SSEU Onshore		
PREPARATO DA	FIRMA	DATA	Codice Doc. RINA:	FOGLIO
CONTROLLATO DA	RNI01	17/02/2023	P0033216-1-M8	1/1
APPROVATO DA	MMO08	17/02/2023	Codice Doc. CLIENTE:	SCALA
	RZA01	17/02/2023	KR-404-TEC-ELE-0003-000	00
			NOME FILE	REVISIONE
			KP0033216-1-M18.dwg	00