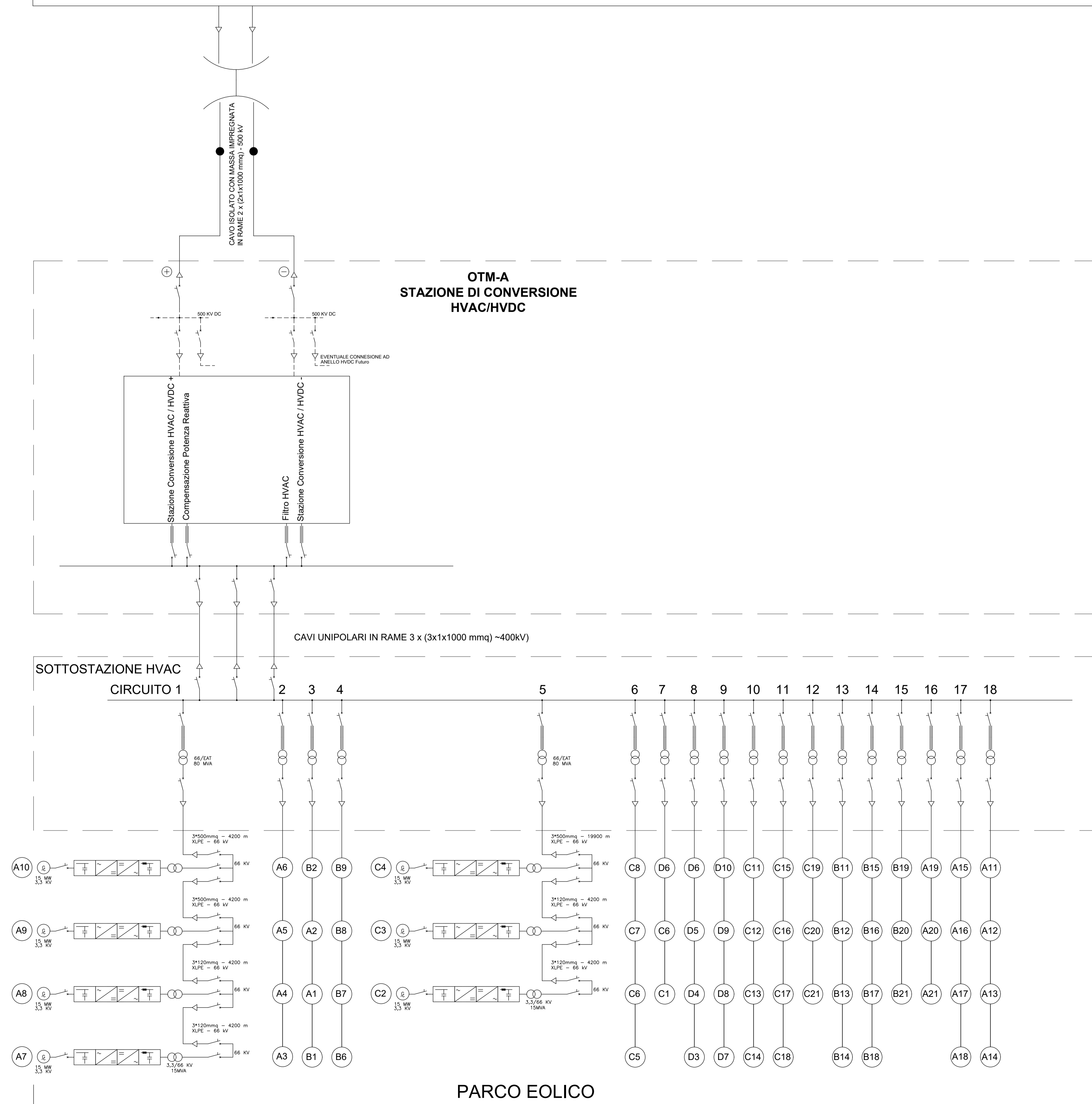


STAZIONE ELETTRICA TERNA HVDC ONSHORE
AD ANDRIA (BT)



COMITENTE:	ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l. Via Achille Campanile, 73 00144 - Roma										
PROGETTISTA:	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)										
PROGETTO TEAM:	<ul style="list-style-type: none"> Dott. Arch. Attilio Messarrelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Treffietti (GIS) Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS) Dott. Geol. Marco Gagliano (GIS) Dott. Geol. Stefania Nitopi (GIS) Dott. Geol. Salvatore Bannò (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali) 										
OGGETTO:	SCHEMA CIRCUITI ELETTRICI E SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE										
REV.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>OGGETTO DELLA REVISIONE</th> <th>ELABORAZIONE</th> <th>VERIFICA</th> <th>APPROVAZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>20-01-2023</td> <td>EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE</td> <td>GG/GB</td> <td>AM EB</td> </tr> </tbody> </table>	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	00	20-01-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	GG/GB	AM EB
DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE							
00	20-01-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	GG/GB	AM EB							
SCALA:	<table border="1"> <tr> <td>PA</td> <td>SCOP</td> <td>D.009</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>FASE</td> <td>TAVOLA</td> <td>REV.</td> </tr> </table>	PA	SCOP	D.009	00	COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.		
PA	SCOP	D.009	00								
COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.								
FORMATO:	A1										
CODICE DOCUMENTO:											
CODICE ELABORATO:	D.009.00										

E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER S.r.l.