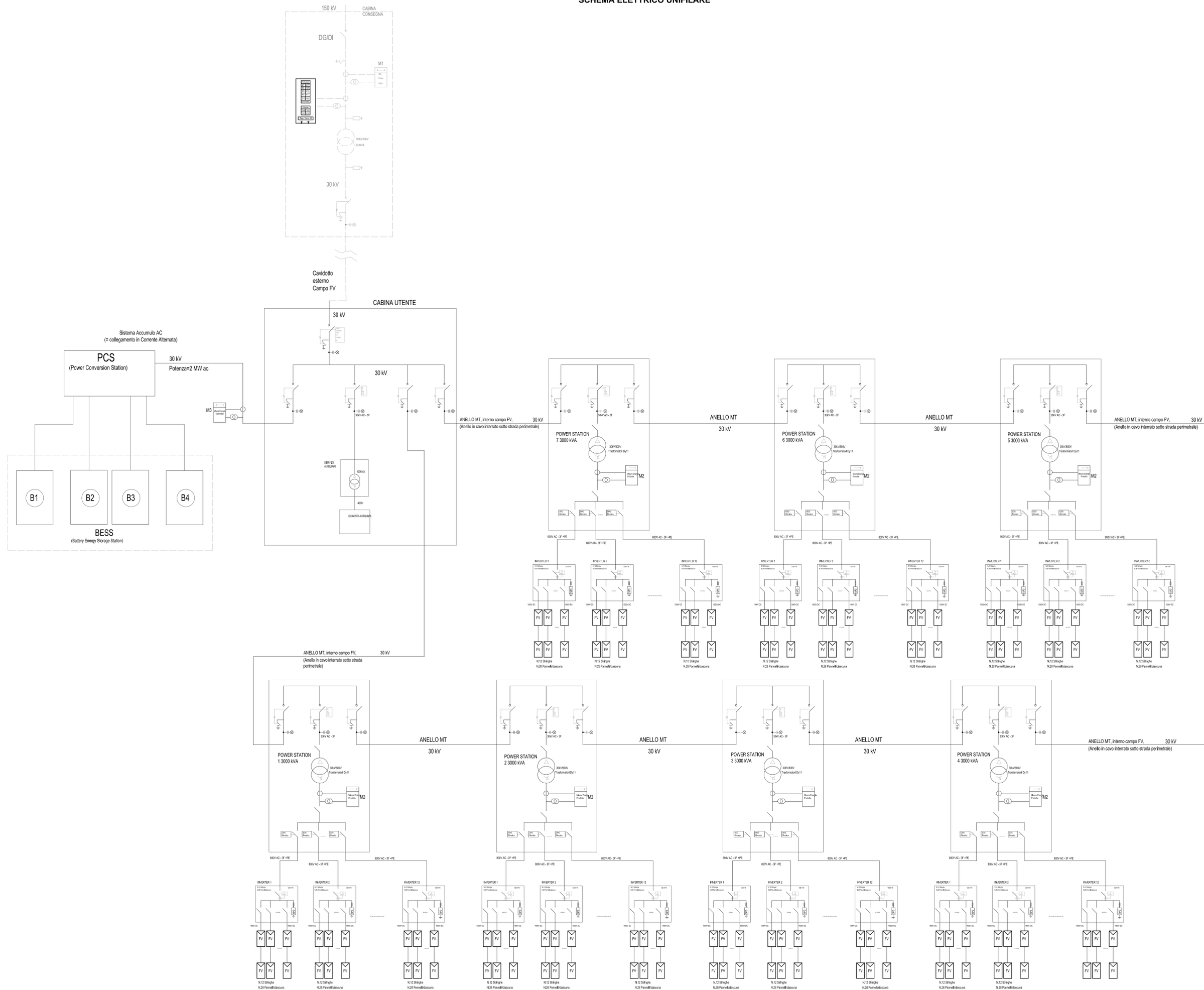


SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE



LEGENDA RIEPILOGATIVA IMPIANTO	
POTENZA MODULI = 660 Wp	
NUMERO PANNELLI PER STRINGA = 28	
NUMERO DI TRACKER DA 28 MODULI = 932 (=1 STRINGA)	
TOTALE MODULI FV= 28.168	
NUMERO INVERTER DA 225 kW, AC = 84	
CABINE DI CAMPO DA 3000 kVA= 7	
<b>POTENZA IMPIANTO</b>	
POTENZA NOMINALE IMPIANTO= 18,585 MW	
SISTEMA DI ACCUMULO, POTENZA = 2 MW	

<p><b>PROPRIOETÀ</b> SIG PROJECT ITALY S.r.l. Via Borgogna 8 01122 Marino p.iva e conf. fiscale 11502980560 email: info@sigproject.com web: sigproject.com P.IVA 044540810</p>	<p><b>COE ELABORATO</b> FVCN.GR.19 SCALA /</p>
<p><b>ELABORAZIONE</b> BLE ENGINEERING S.r.l. Sede Legale: Viale Cappello 50, 81100 - Caserta P.IVA 045540810</p>	<p><b>Sun Investment Group</b></p>
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p><b>PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO, INTEGRATO CON AGRICOLTURA, DENOMINATO "MONDRAGONE", DELLA POTENZA DI 18,585 MW, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONDRAGONE (CE)</b></p> <p>2022.I.G.CAM.006 - MONDRAGONE</p>	
<p><b>OGGETTO</b> CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE</p>	<p><b>TITOLO ELABORATO</b> SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE</p>
<p><b>BLE ENGINEERING S.r.l.</b> Sede Legale: Viale Cappello 50, 81100 - Caserta P.IVA 045540810</p>	<p><b>PROGETTAZIONE</b> S.T.E. Studio Tecnico Ing. Esperto Via Kennedy, 11 - 81048 CASERTA (CE) GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Giuseppe Esposito Ing. Antonella Pellegrino Ing. Giuseppe Nardo Ing. Antonio Colonna Ing. Salvatore Fiano Ing. Giovanni Scarciglia</p>
<p>Nome documento FVCN.GR.19 - SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE</p>	<p>Revisione nr. 0</p>
<p>01 OTTOBRE 2022</p>	

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della BLE S.r.l. Al ricevimento di questo documento in stessa data è pertanto di gradimento, in tutto o in parte, e di restituire il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.