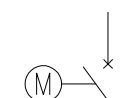
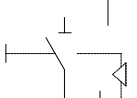
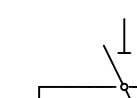
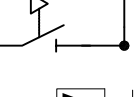
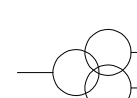
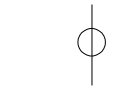

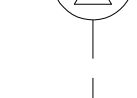


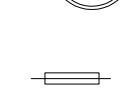
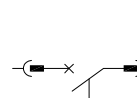
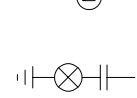
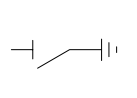
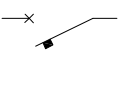
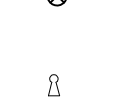
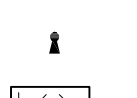

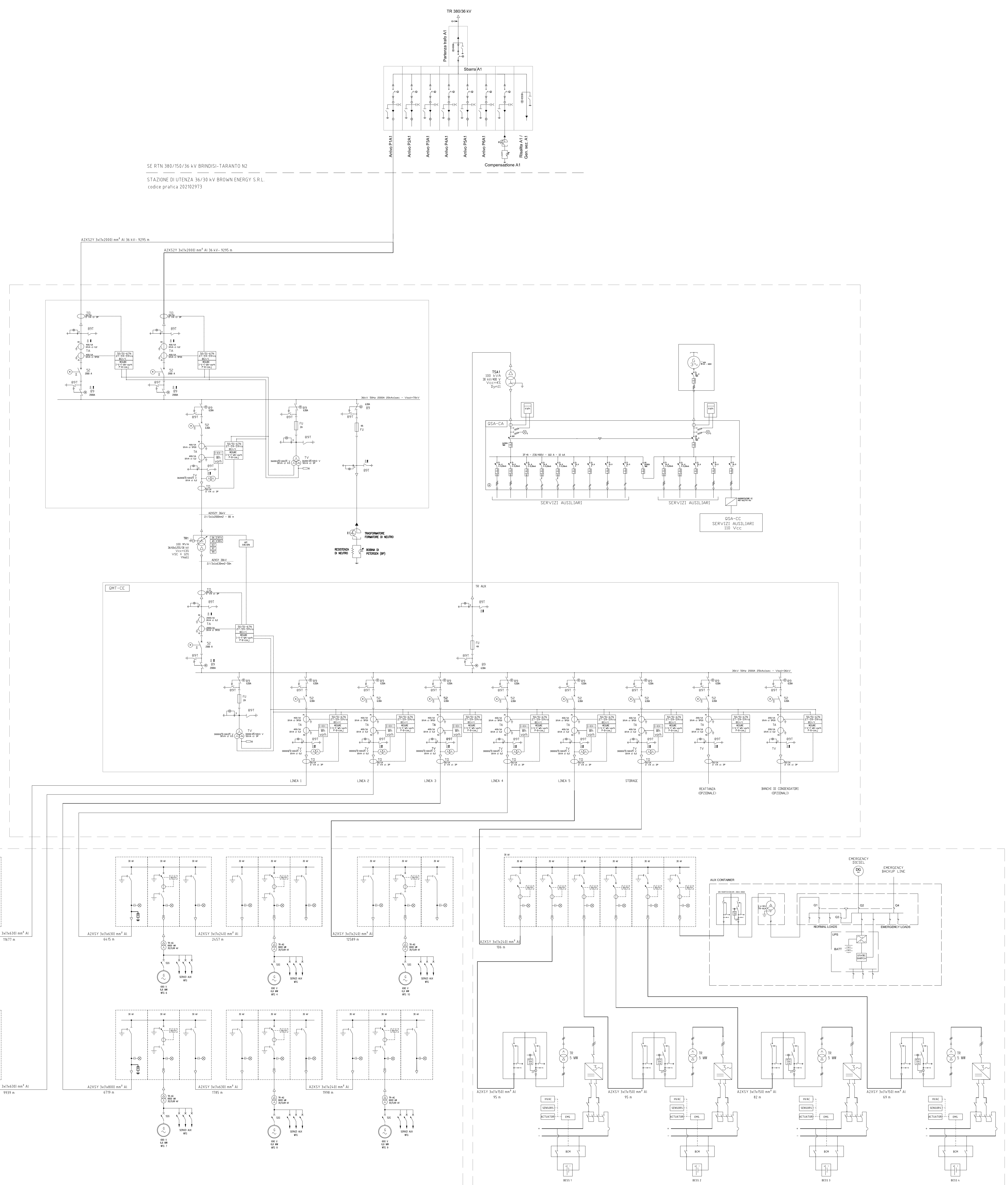


- LEGENDA**
-  INTERRUTTORE AT CON COMANDO MOTORIZZATO
 -  SEZIONATORE MANUALE CON INTERBLOCCO LAME DI TERRA
 -  SEZIONATORE MOTORIZZATO ROTATIVO CON INTERBLOCCO LAME DI TERRA
 -  SCARICATORE
 -  TRASFORMATORE DI TENSIONE
 -  TRASFORMATORE DI CORRENTE
 -  TRASFORMATORE DI POTENZA
 -  TRASFORMATORE SERVIZI AUSILIARI
 -  GENERATORE ASINCRONO
 -  FUSIBILE
 -  INTERRUTTORE MT ASPORTABILE CON COMANDO MOTORIZZATO
 -  INDICATORE CAPACITIVO PRESENZA TENSIONE
 -  LAME DI MESSA A TERRA
 -  INTERRUTTORE AUTOMATICO
 -  LAMPADA DI SEGNALAZIONE
 -  BLOCCO A CHIAVE, CHIAVE LIBERA IN APERTO
 -  BLOCCO A CHIAVE, CHIAVE LIBERA IN CHIUSO
 -  CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA/REATIVA ENTRANTE-USCENTE PER MISURE FISCALI



Dati	
Potenza nominale impianto eolico	66 MW
Potenza sistema di accumulo	20 MW
Numero aerogeneratori	10
Diametro rotore	155 m
Altezza mozzo	115 m
Potenza nominale generatore eolico	6,6 MW
Tensione primaria	30 kV
Tensione secondaria	690 V
Frequenza	50 Hz
Tipologia trasformatore	Dyn11

OGGETTO:
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capota" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Lido (BR).

COMMITTENTE:
BROWN ENERGY S.r.l.
Z.L. Lotto n.31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO:
R3UEQM4_DocumentazioneSpecialistica_09
Schema elettrico unifilare

PROJETTO engineering s.r.l.
società di ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

OPERE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di TARANTO
Dott. Ing. FILOTICO Leonardo
N. 1812

CARTA: AD
SCALA: ELAB. 01

NOTE:
1. Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.