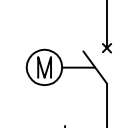
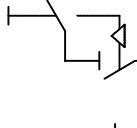
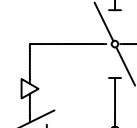
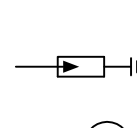
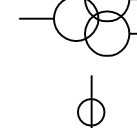
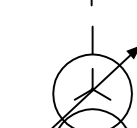
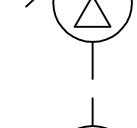
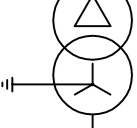
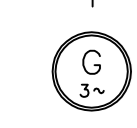
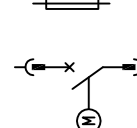
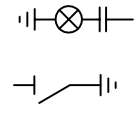
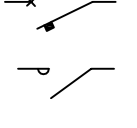
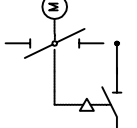
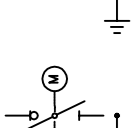
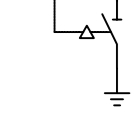

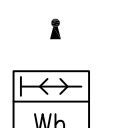



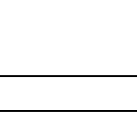



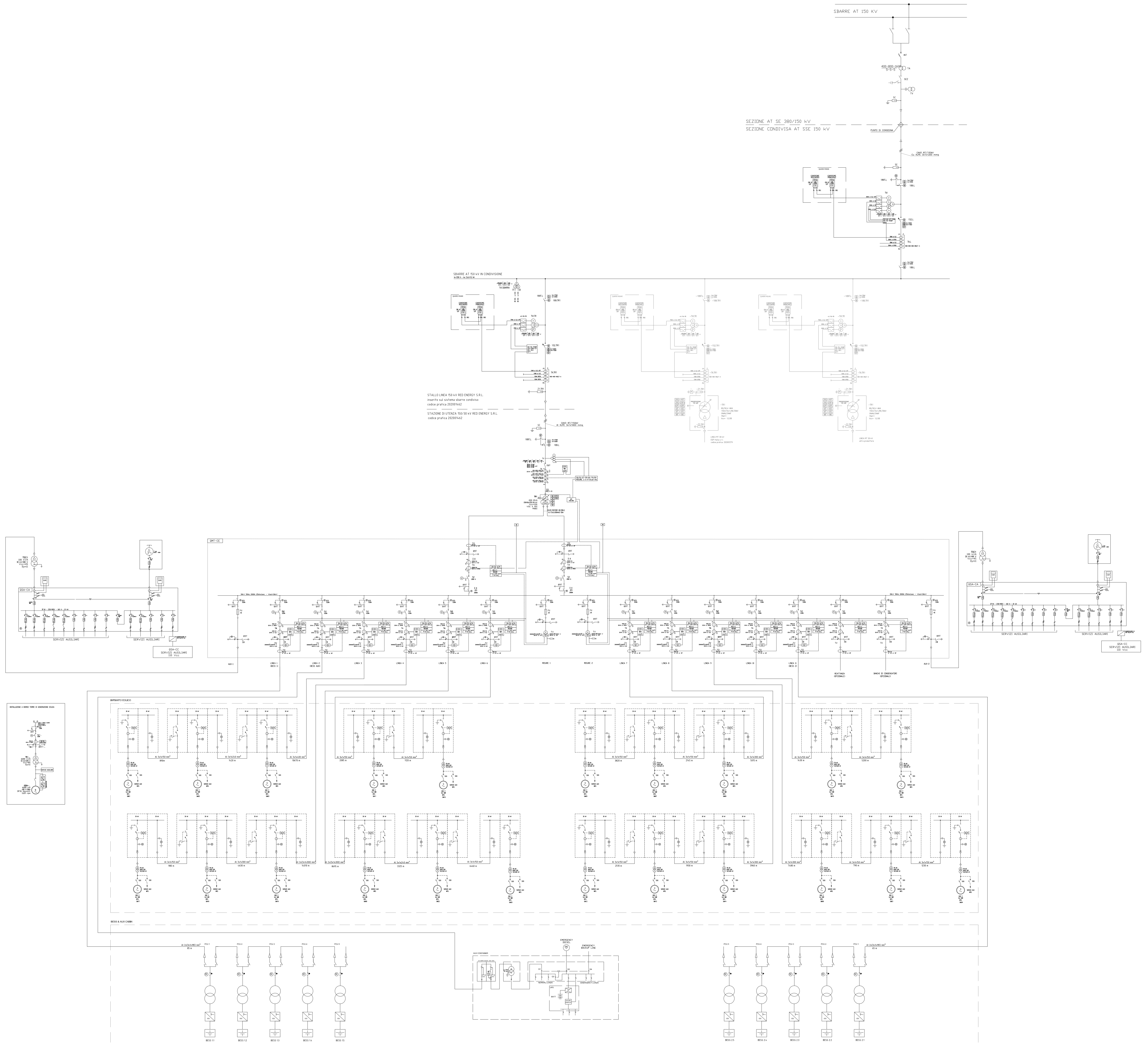
LEGENDA

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

Dati	
Potenza nominale impianto eolico	132 MW
Potenza sistema di accumulo	50 MW
Modello aerogeneratori	Siemens Gamesa SG170 6.0 MW
Numero aerogeneratori	22
Diámetro rotore	170 m
Altezza mozzo	115 m
Potenza nominale generatore eolico	6 MW
Tensione primaria	30 kV
Tensione secondaria	690 V
Frequenza	50 Hz
Tipologia trasformatore	Dyn11

OGGETTO:		COMMITTENTE:	
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" con potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR)		RED ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)	
TITOLO:		SISTEMAZIONE:	
Y2FSHT6_DocumentazioneSpecialistica_09		SISTEMAZIONE	
PRO/ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		AUTORIZZATO DA: SISTEMAZIONE DA: CARTA: A0	
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MANTOVA N. 1812 LEONARDO FILOTICO N. 1812		SCALA: ELAB.	

REVISIONI	
NO.	DESCRIZIONE



Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.