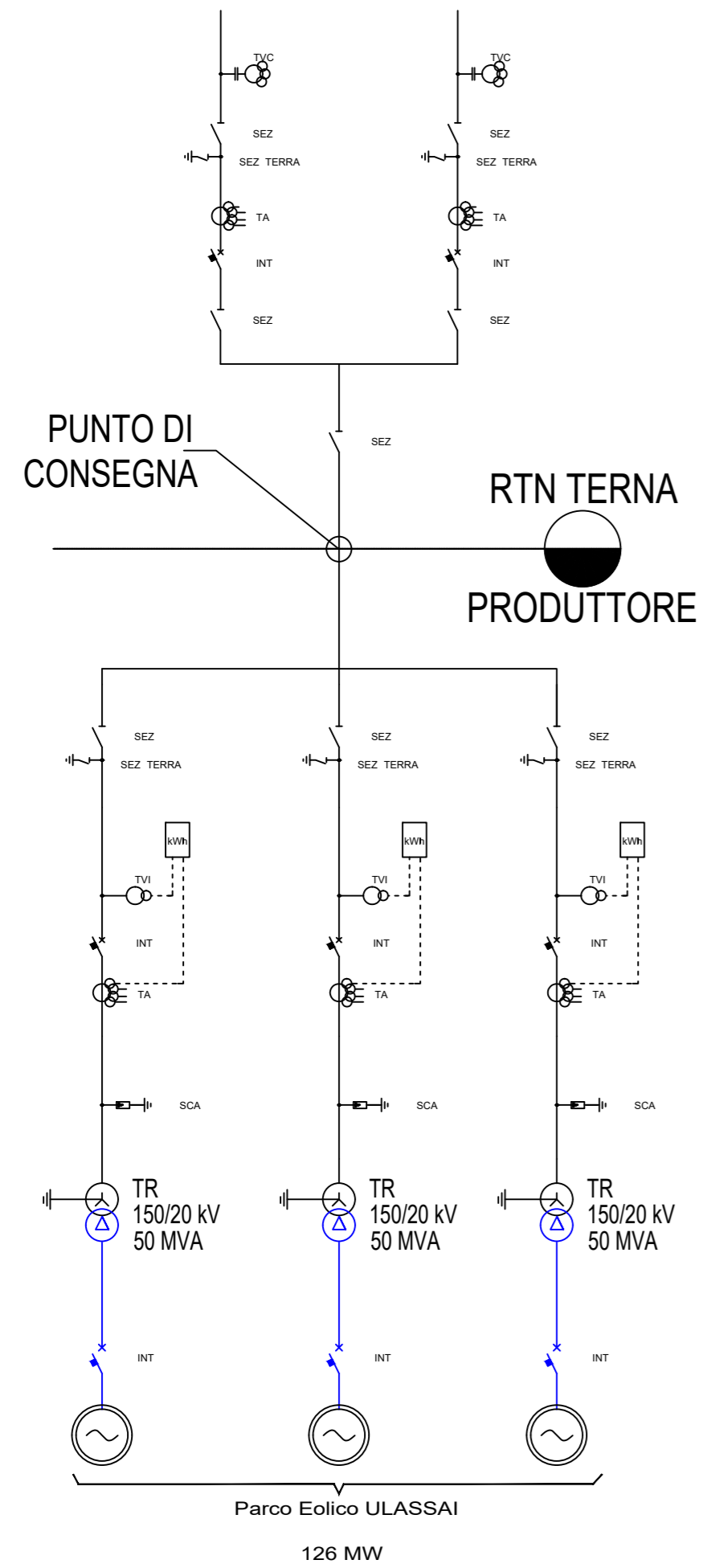


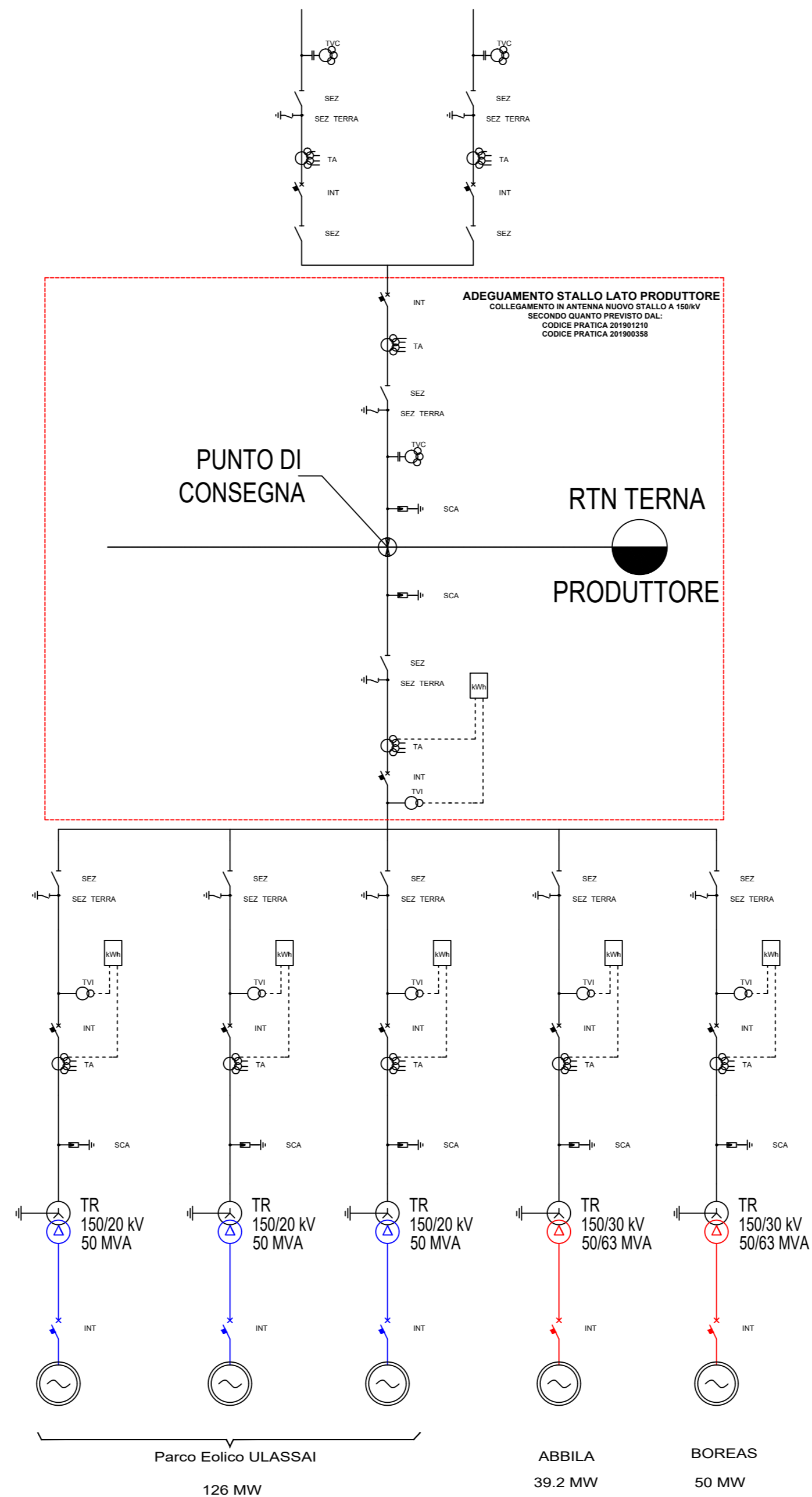
SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA ADEGUAMENTO SSE UTENTE E OPERE DI CONNESSIONE

Stato di fatto



NOTA: Le potenze indicate per gli impianti di produzione sono riferite ai valori in immissione indicati nelle rispettive STMG

Stato di progetto



NOTA: Le potenze indicate per gli impianti di produzione sono riferite ai valori in immissione indicati nelle rispettive STMG

LEGENDA

	INTERRUTTORE		TRASFORMATORE DI CORRENTE
	SEZIONATORE		TRASFORMATORE DI TENSIONE
	SEZIONATORE DI TERRA RAPIDO		SCARICATORE
	LAMA DI TERRA		TERMINALE LINEA AT
	CIRCUITI DI POTENZA 30kV		CIRCUITI DI POTENZA 150kV
	CIRCUITI DI POTENZA 20kV		

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 3832 Dott. Ing. MANOLO MULANA

0	15/12/2020	EMESSO PER PROCEDURA DI VIA	SARTEC	IAT	SARTEC/IAT
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
SARDEOLICA Renewable Energy			SARTEC Industrial Services & Technologies		
IAT CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it			Comessa n° C2020355-ING000 Dis. n° EL-SH3512		
BOREAS AMPLIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI ULASSAI E PERASDEFUGU NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI JERZU (NU) VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE D. Lgs. 152/2006 e ss. mm. ii. - SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA ADEGUAMENTO SSE UTENTE E OPERE DI CONNESSIONE -			Revisione: 0 Scala: - Sostituisce il: // Sostituito dal: //		
Disegno eseguito in "Autocad": evitare correzioni a mano.					

Il presente disegno è di proprietà di Saras Ricerche e Tecnologie che ne tutelerà i diritti a termini di legge.