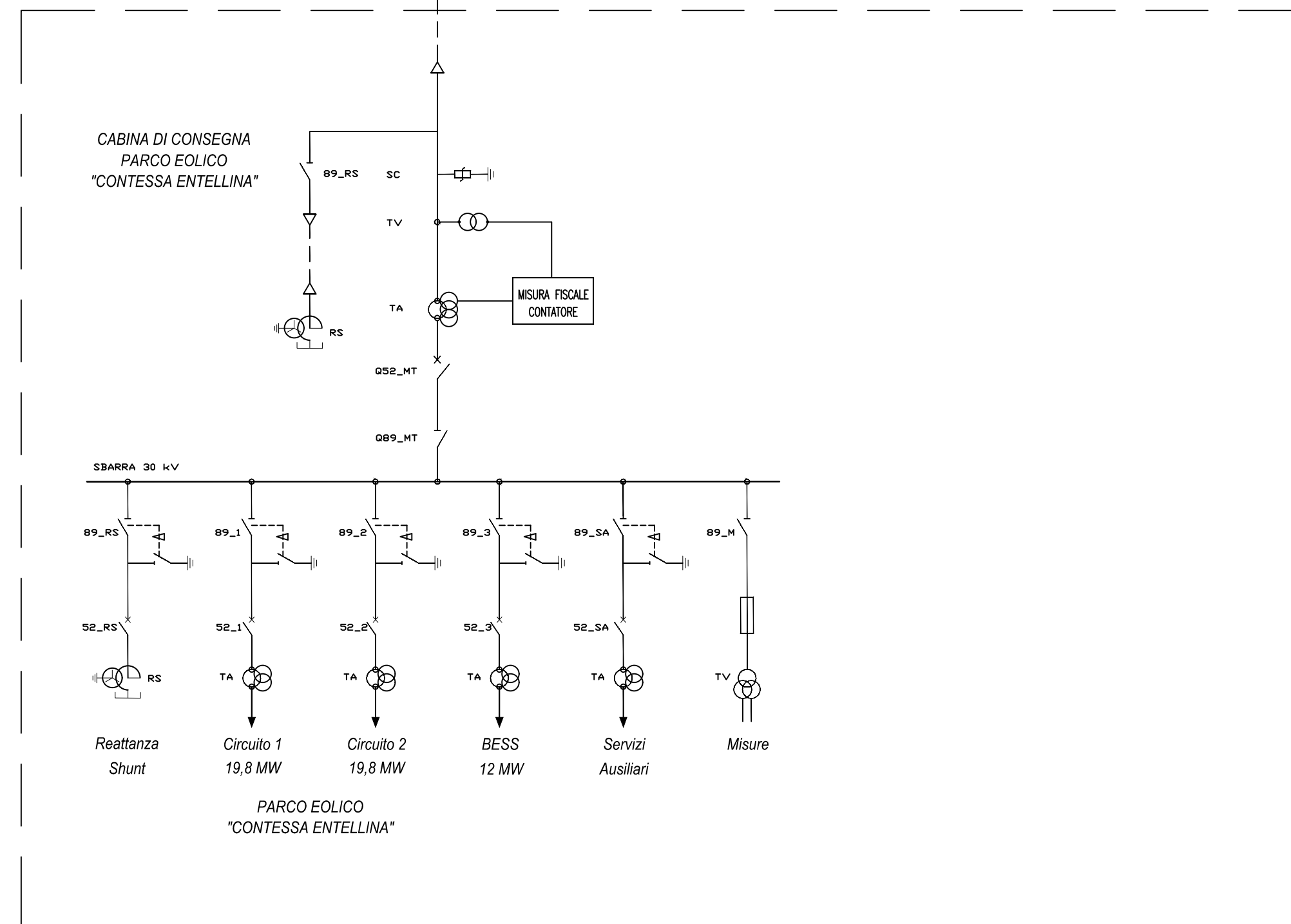


LINEA DI CONSEGNA  
(Cavo di collegamento)



### LEGENDA

S2_1-2	INTERRUTTORI LINEE DI EVACUAZIONE PARCO EOLICO 36 kV
S2_3	INTERRUTTORE LINEA IMPANTO DI ACCUMULO BESS
S2_MT	INTERRUTTORE DI CONSEGNA 36 kV
S2_SA	INTERRUTTORE SERVIZI AUSILIARI
S2_RS	INTERRUTTORE REATTANZA SHUNT
BS_1-2	SEZIONATORI LINEE CONNESSIONE PARCO EOLICO 36 kV
BS_3	SEZIONATORE LINEA IMPANTO DI ACCUMULO BESS
BS_MT	SEZIONATORE DI CONSEGNA 36 kV
BS_SA	SEZIONATORE QUADRO SERVIZI AUSILIARI
BS_RS	SEZIONATORE REATTANZA SHUNT
BS_M	SEZIONATORE QUADRO MISURE
TA	TRASFORMATORE DI CORRENTE
TV	TRASFORMATORE DI TENSIONE
SC	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
RS	REATTANZA SHUNT



Comittente:

**CONTESSA ENTELLINA**  
ENERGY & INFRASTRUCTURE

CONTESSA ENTELLINA S.R.L.  
P.IVA 1329980960  
VIA DANTE 7 MILANO C.A.P. 20123

Titolo del Progetto:

**Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico denominato "Contessa Entellina" di 39,6 MW con sistema di accumulo di 12 MW e le relative opere connesse da svilupparsi nei comuni di Contessa Entellina (PA), Santa Margherita di Belice (AG), Sambuca di Sicilia (AG) e Menfi (AG)**

Documento:	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		N° Tavola:	EPD0068
Elaborato:	Schema di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e trasmissione		SCALA:	-
			FOGLIO:	1 di 1
			FORMATO:	A1

Folder: Elettrico\_Tavole Nome File: RS06EP00068A0.pdf

Progettazione: Progettisti:

NEW DEVELOPMENTS S.p.A. piazza Europa, 14 - 87100 Cosenza (CS) dott.ing. Raffaele Ciotola

Rev.	Data Revisione:	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	11/12/2023	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	CONTESSA ENTELLINA	CONTESSA ENTELLINA