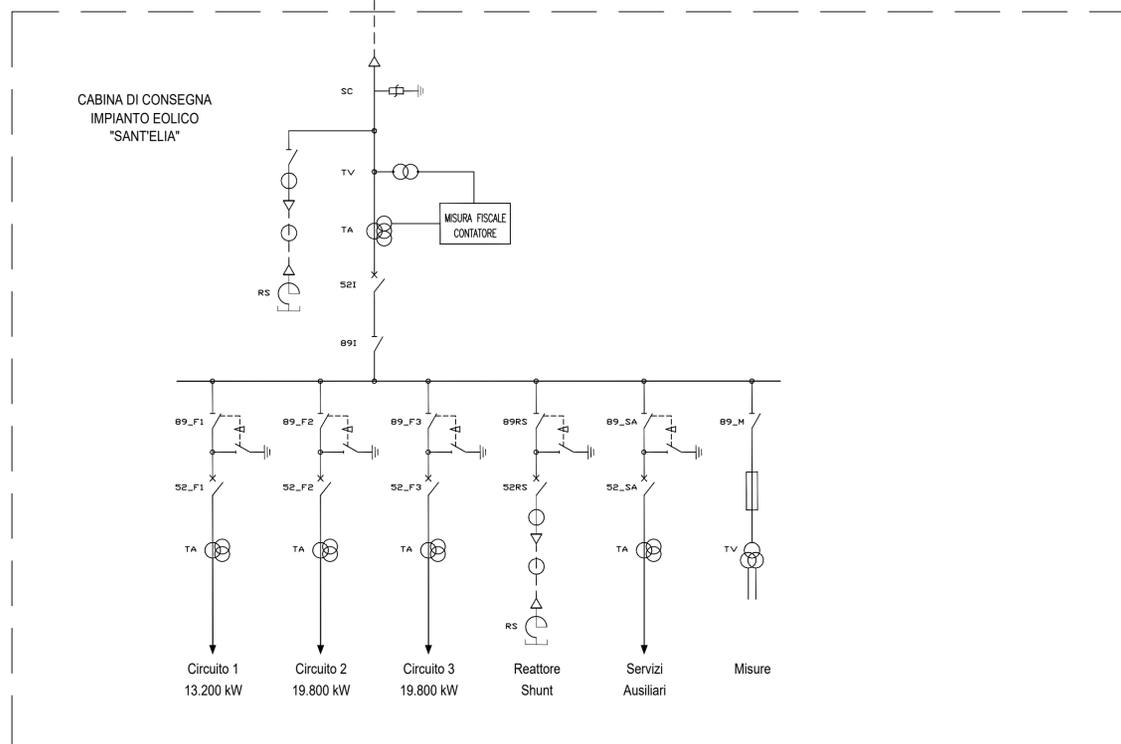


LINEA DI CONSEGNA
(Cavo di collegamento)



LEGENDA

52_F1-F3	INTERRUTTORI DI SOTTOCAMPO IMPIANTO EOLICO 36 KV
52RS	INTERRUTTORE REATTORE SHUNT
52I	INTERRUTTORE DI INTERFACCIA
52_SA	INTERRUTTORE SERVIZI AUSILIARI
89_F1-F2	SEZIONATORI DI SOTTOCAMPO IMPIANTO EOLICO 36 KV
89RS	SEZIONATORE REATTORE SHUNT
89I	SEZIONATORE DI INTERFACCIA
89_SA	SEZIONATORE QUADRO SERVIZI AUSILIARI
89_M	SEZIONATORE QUADRO MISURE
TA	TRASFORMATORE DI CORRENTE
TV	TRASFORMATORE DI TENSIONE
SC	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE



Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "SANT'ELIA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: PESE_OE_9

ID PROGETTO: PESE DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: T FORMATO: A1

Elaborato: **Schema di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e trasmissione**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: - NOME FILE: PESE_OE_9_Schema di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e trasmissione.pdf

Progettati: Progettazione:



Rev.	Data Revisione:	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/04/2023	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	RWE	RWE