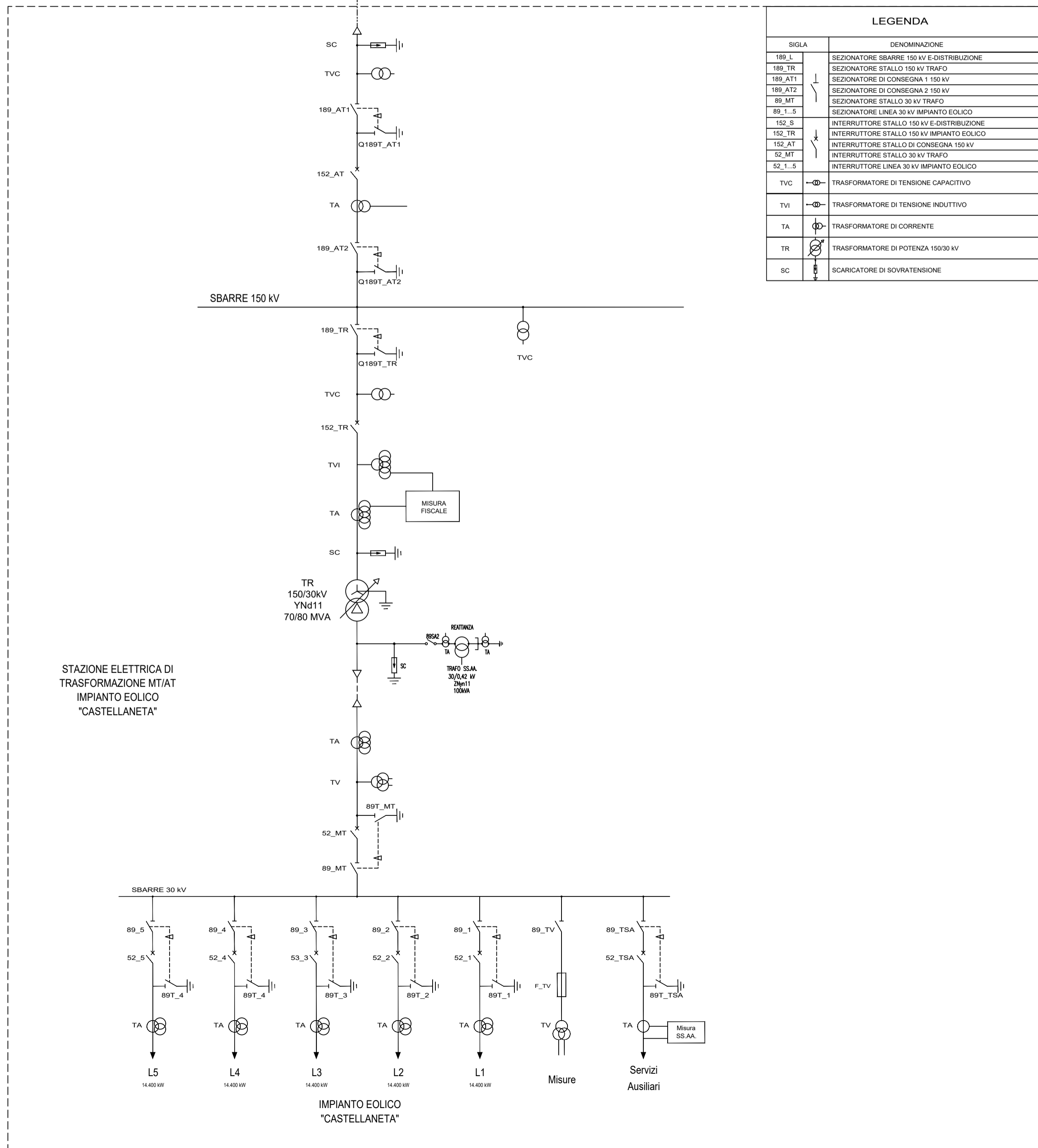


LINEA DI COLLEGAMENTO 150 kV



LEGENDA	
SIGLA	DENOMINAZIONE
189_L	SEZIONATORE SBARRE 150 kV E-DISTRIBUZIONE
189_TR	SEZIONATORE STALLO 150 kV TRAFIO
189_AT1	SEZIONATORE DI CONSEGNA 1 150 kV
189_AT2	SEZIONATORE DI CONSEGNA 2 150 kV
89_MT	SEZIONATORE STALLO 30 kV TRAFIO
89_1_S	SEZIONATORE LINEA 30 kV IMPIANTO EOLICO
152_S	INTERRUTTORE STALLO 150 kV E-DISTRIBUZIONE
152_TR	INTERRUTTORE STALLO 150 kV IMPIANTO EOLICO
152_AT	INTERRUTTORE STALLO DI CONSEGNA 150 kV
52_MT	INTERRUTTORE STALLO 30 kV TRAFIO
52_1_S	INTERRUTTORE LINEA 30 kV IMPIANTO EOLICO
TVC	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
TVI	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
TA	TRASFORMATORE DI CORRENTE
TR	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30 kV
SC	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE



Committente: **CAST WIND S.R.L.**
 Piazza Europa, 14
 87100 Cosenza (CS) - Italy
 Tel. centralino + 39 0984 408606

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "CASTELLANETA"**

Elaborato: **Schema Unifilare Impianti Utente e RTN**
 CODICE PRATICA: **XHY1E7**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E_CAS	E	EG	DT	01	

NOME FILE: **E_CAS_E_EG_DT_01_Schema_Unifilare_Impianti_Utente_e_RTN**

Progettazione: **Ing. Raffaele Ciotola**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	MAGGIO 2024	PRIMA EMISSIONE	Ing. Raffaele Ciotola	GEMSA PRO	CAST WIND