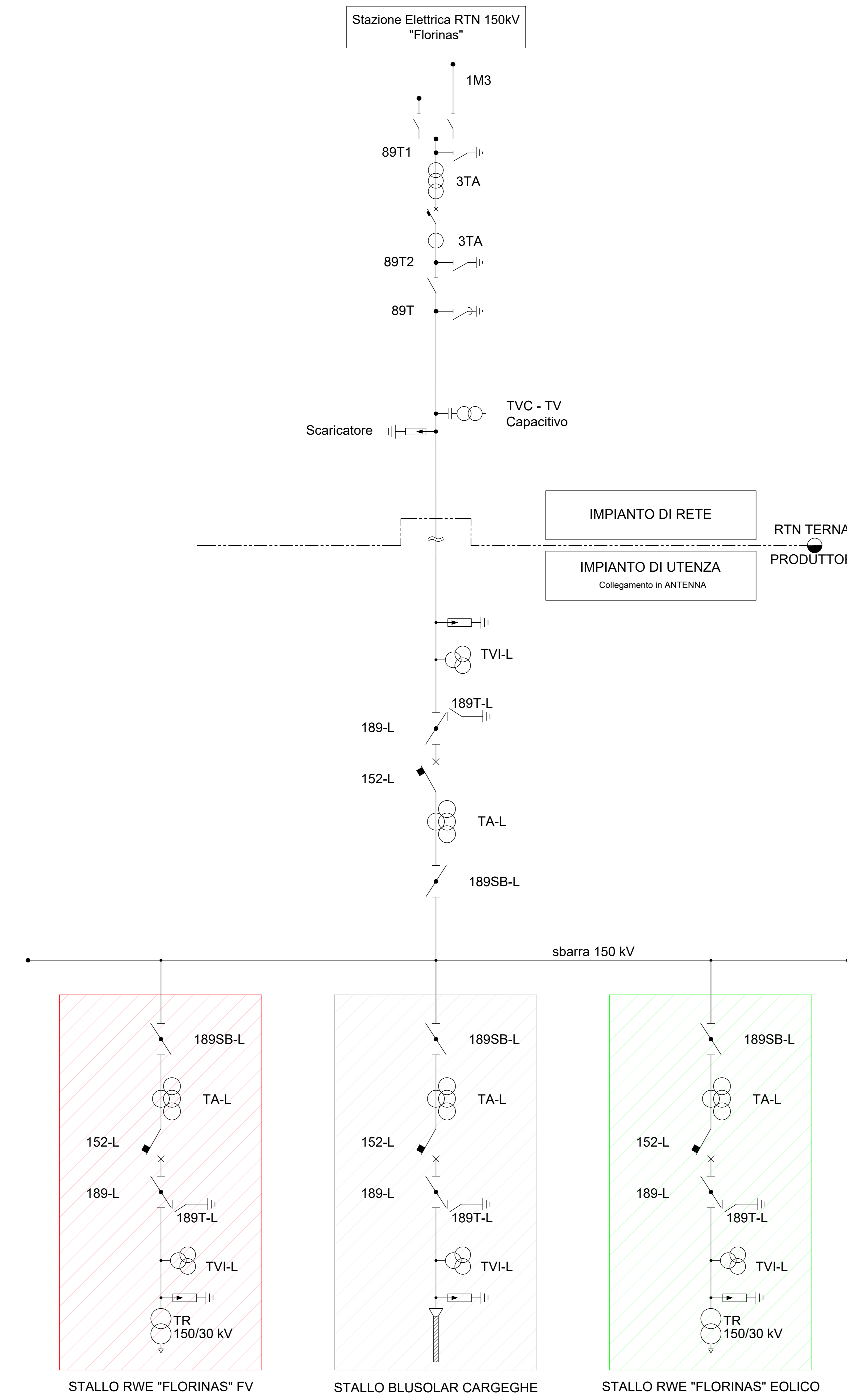


SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE STAZIONE UTENTE E CONNESSIONE ALLA RTN



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Interruttore
	Sezionatore
	Sezionatore di terra rapido
	Lama di terra
	Trasformatore di corrente
	Trasformatore di tensione
	Scaricatore
	Terminale cavo AT
	Passante SF6/Aria
	Auto - Trasformatore
	Trasformatore di potenza
	Nuovo stallo 150 kV RWE "Florinas" FV in progetto
	Stallo 150 kV Blusolar "Cargeghe"
	Stallo 150 kV RWE "Florinas" eolico esistente

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	DESCRIZIONE
RWE-AVF-TP12a	Layout strutture fisse e distribuzione elettrica di impianto - Planimetria
RWE-AVF-TP12b	Layout strutture fisse e distribuzione elettrica di impianto - Planimetria
RWE-AVF-TP13	Planimetria tipologia casodotti con attraversamenti idrici
RWE-AVF-TP17	Caviodotti MT - Sezioni tipo
RWE-AVF-TP18a	Inverter, cabina di trasformazione da 1,25 MVA - Disegni costruttivi
RWE-AVF-TP18b	Inverter, cabina di trasformazione da 1 MVA - Disegni costruttivi
RWE-AVF-TP19	SSE utente e sistema di accumulo BESS - Planimetria e sezioni elettromeccaniche

Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 4152 - 00185 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO AGRIVOLTAICO "FLORINAS"**
 - Comune di Florinas (SS) -

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: RWE-AVF-TP11d

ID PROGETTO: RWE - AVF DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: FORMATO: A0 Esteso

Elaborato: **SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE STAZIONE UTENTE E CONNESSIONE ALLA RTN**

FOGLIO: [] SCALA: [] Nome file: RWE-AVF-TP11 - Schema elettrico unifilare stazione utente e connessione alla RTN

A cura di: **iat CONSULTING PROGETTI** A cura di: S.A.T. Consulenze e progetti S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Frangia

Gruppo di lavoro:
 Ing. Giuseppe Frangia (Coordinatore e responsabile)
 Ing. Mariano Barberio
 Ing. Luca Marini
 Ing. Michele Sisti
 Ing. Paolo Sestini
 Dott. Gian. Tani, Veronica Fias
 Ing. Gianluca Melis
 Dott. Fabrizio Murru
 Ing. Andrea Ortu
 Dott. Andrea Pili, Tom. Eleonora Re
 Ing. Edoardo Ruffini
 Ing. Marco Sotgiu
 Dott. Agr. Federico Corona
 Ing. Antonio Deodati
 Dott. Dott. Gianfrancesco Lobina
 Dott. Dott. Gianfrancesco Lobina
 Dott. Dott. Maurizio Medda
 Dott. Luca Sanna

ODDINE INGEGNERIA
 PIAZZA CAGLIARI
 N. 545 - Dott. Ing. Giuseppe Frangia

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	LUGLIO 2023	PRIMA EMISSIONE	MD	GF	FRG