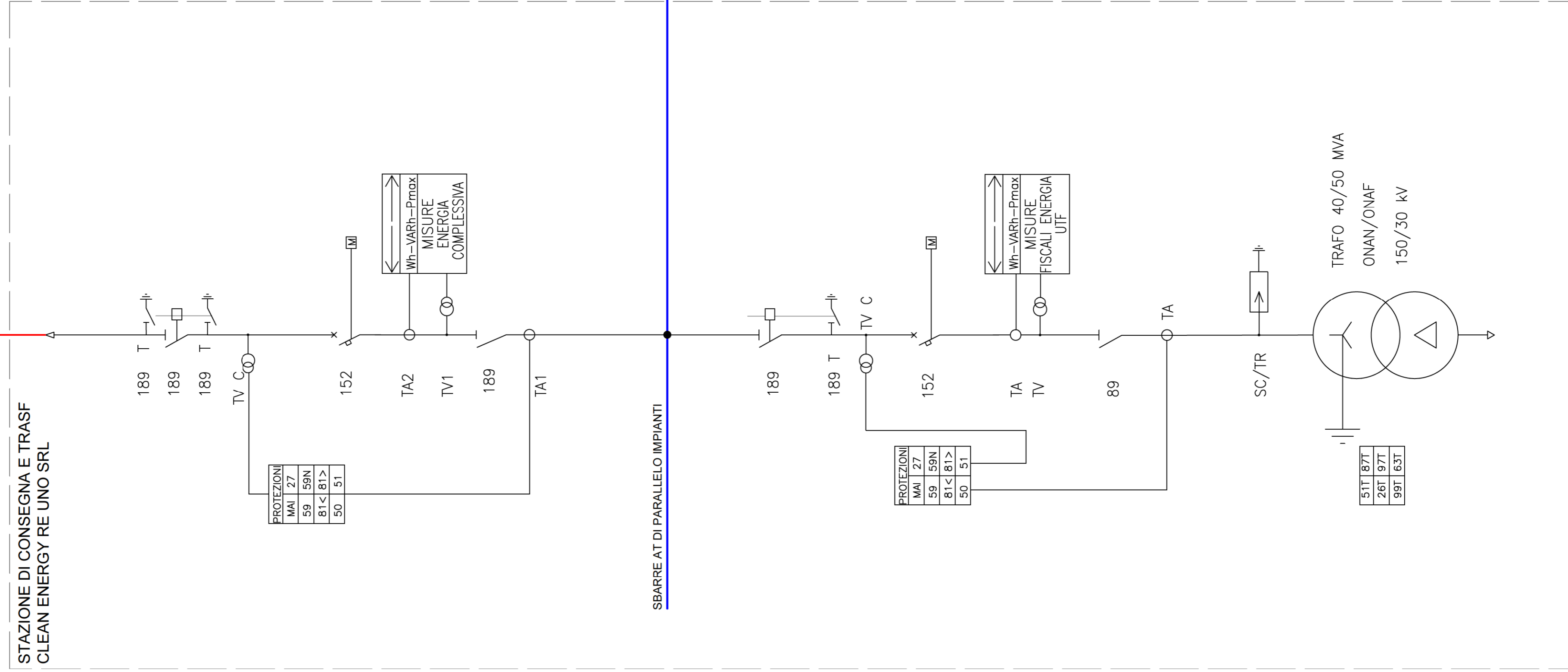


CAVO INTERRATO AT DI COLLEGAMENTO
SOTTOSTAZIONE UTENTE - STALLO STAZIONE DI RTN



IMPIANTO FOTOVOLTAICO
CODICE PRATICA 201800644 GGIU CER01 - 21 MWn

IMPIANTO FOTOVOLTAICO
CODICE PRATICA 201900382 GGIU2 CER03 - 48 MWn

COMUNE DI CERIGNOLA

PROGETTO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO UTILITY SCALE

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER
GREEN GENIUS ITALY UTILITY 3 S.R.L.
Corso Giuseppe Garibaldi, 49
20121 Milano (MI)

PROGETTISTA
studioTECNICO
Ing. Marco BALZANO
Via S. Maria Maddalena, 3
70125 Bari (BA)
www.studiotecnicoingbalzano.com
della Prof. Ing. M. Balzano
Professionista Abilitato in Elettronica
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) n. 9541
Comparto di Elettronica

Commissa/Work order
SV.227

Date/Date
30/11/2020

Scala/Scale

Revisione/Revision
RO

Objetto/Subject
Schema Elettrico Unifilare

Note
Codice Pratica: 201800644
CER01 Pasquariello 21 MWn

GRATIA S. MARIA
M. BALZANO
30/11/2020
Professionista Abilitato in Elettronica
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) n. 9541
Comparto di Elettronica

PROTEZIONI

MAI	27
59	59N
81 <	81 >
50	51

Wh-VARh-Pmax
MISURE
ENERGIA
FISCALI

UTF

TRAFO 50/55 MVA
ONAN/ONAF
150/30 kV

PROTEZIONI

51T	87T
26T	97T
99T	63T

Fig. 00001 di 00001
Il documento è di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotti, divulgati o comunque utilizzati senza la sua preventiva autorizzazione scritta. The document and all technical information contained in this document is the exclusive property of the author. All rights reserved. No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means without the prior written consent of the author.