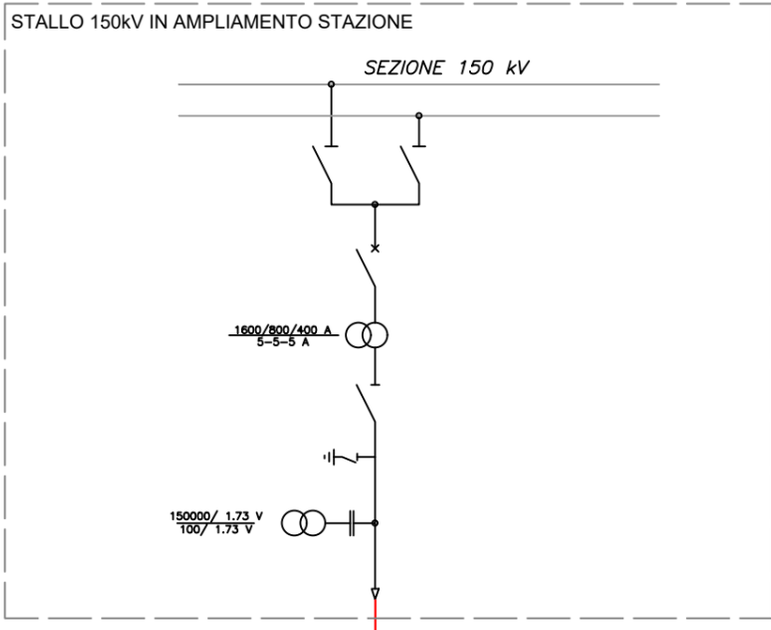
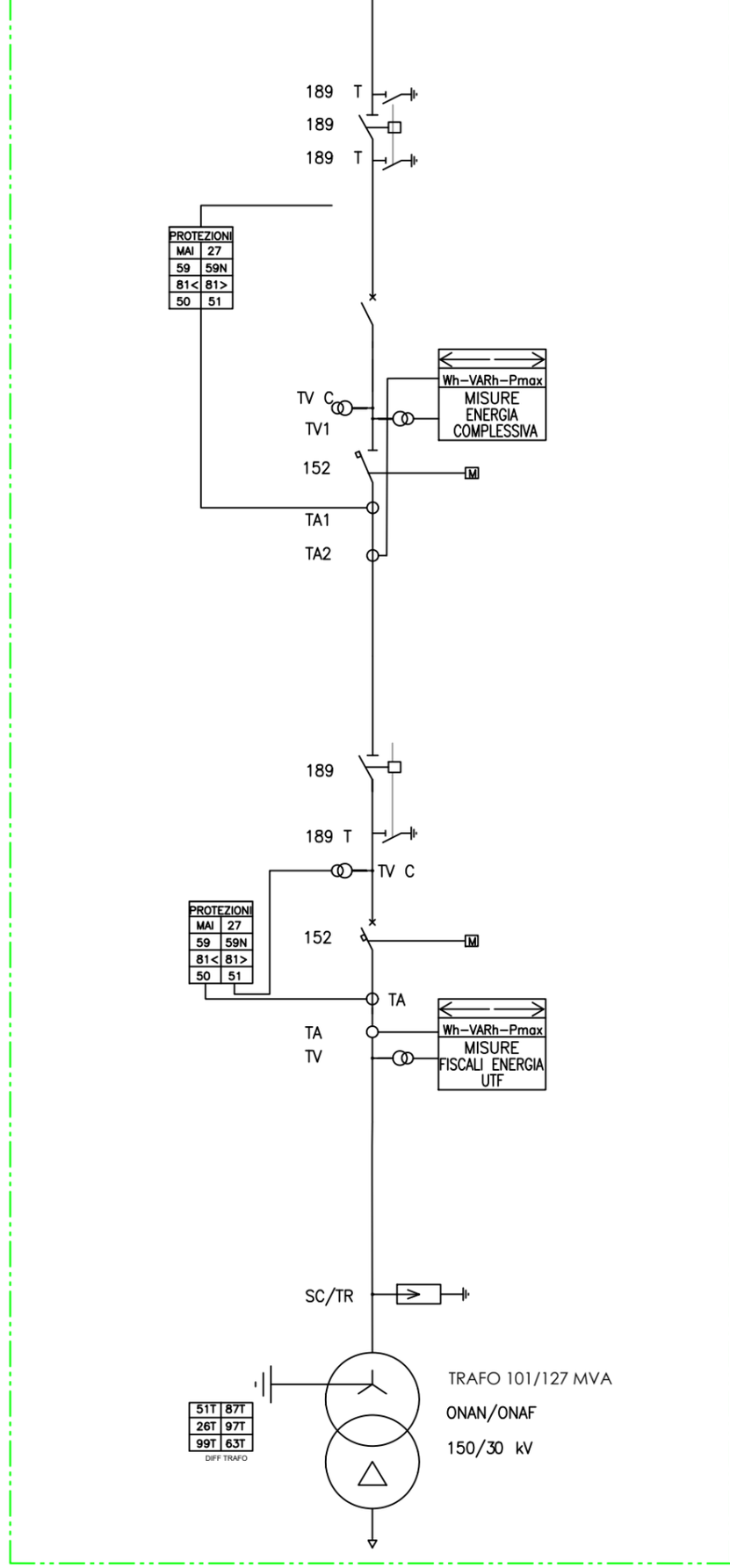


Sottostazione Utente



Punto di connessione
CAVO INTERRATO AT DI COLLEGAMENTO
SOTTOSTAZIONE UTENTE - STALLO STAZIONE DI RTN

ORTA NOVA
ASCOLI SATRIANO

PROGETTO AGROFOTOVOLTAICO ACCOPPIATO AD
UN SISTEMA BESS E AD UN IMPIANTO DI PRODUZIONE
DI IDROGENO VERDE

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER

URBA-I 130108 S.R.L.

Corso G. Giulini, 2
20123 Milano (MI)



PROGETTISTA

studioTECNICO
ing. Marco BALZANO
Via Cancellotto Ruffo, 03
70125 Bari (BA)
www.ingbalzano.com
studio@ingbalzano.com
info@ingbalzano.com
Cedolare degli ingegneri della Provincia di Bari n. 0341
Inferiorita' n. 446/2008
Consulente Tecnico Officio (C.T.O.) Tribunale Bari
Coordinatore della Società

Septem
SEPTEM S.r.l.
Via Cancellotto Ruffo, 03 | 70125 BARI
info@septemenergy.com

Commessa/Work order

SV664

Data/Date

12/10/2023

Scala/Scale

-

Revisione/Revision

R00

REV DATA OGGETTO

12/10/2023

Prima Emissione

EM MBG MBO

DRAF. CHECK. ENDORS.

OGGETTO

Tavola/Table

SE.S01

Note

Schema Elettrico Unifilare AT

Elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. The Documents and all technical information contained in this document is the exclusive property of Ing. Marco G. Balzano and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2375 c.c.)