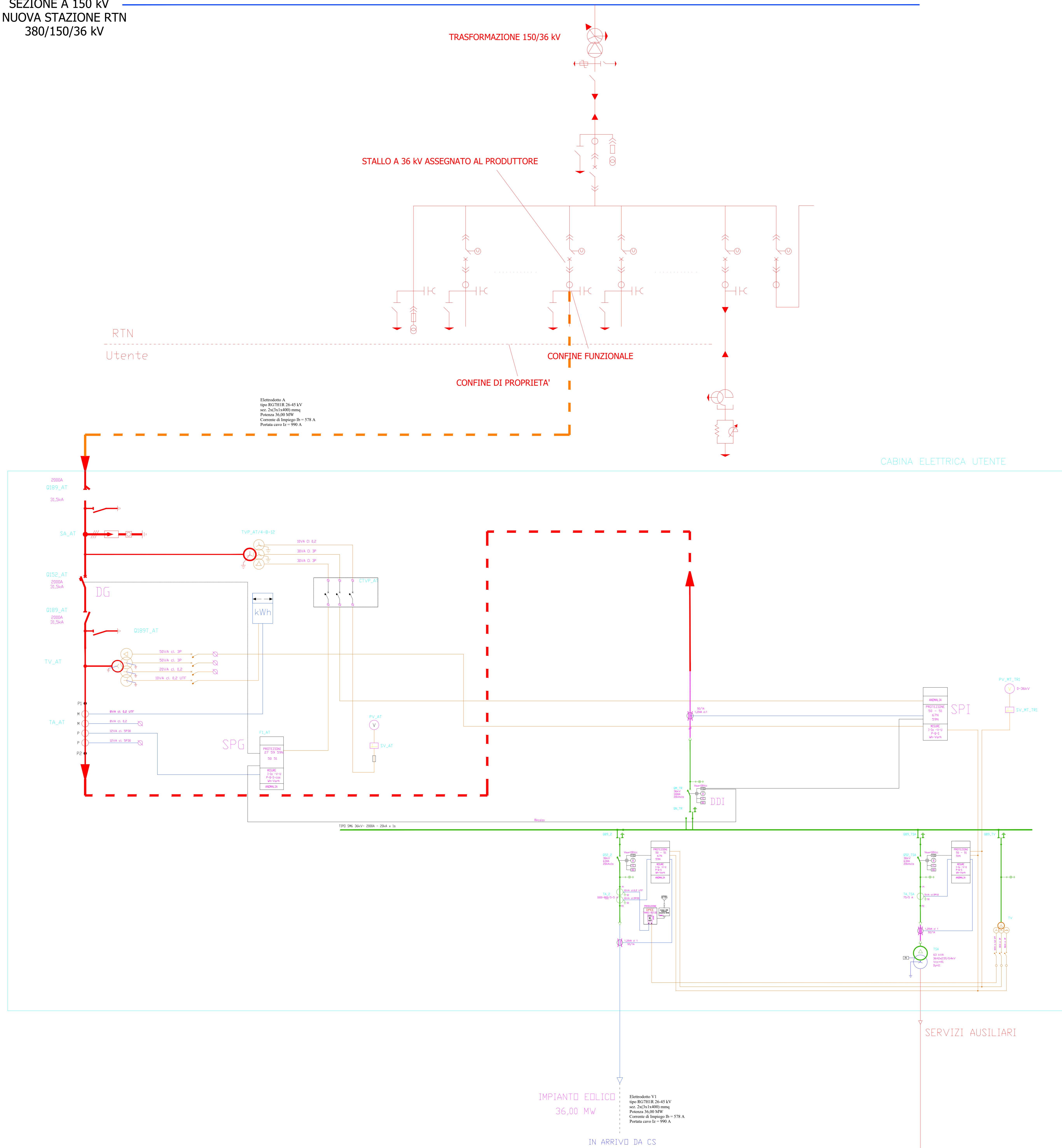


SEZIONE A 150 kV
NUOVA STAZIONE RTN
380/150/36 kV



REGIONE
MOLISE



PROVINCIA
CAMPOBASSO



COMUNE
GUGLIONESI



IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 36,00 MW

RICHIEDENTE

V-RIDIUM WIND MOLISE 4 S.r.l.
Viale Giorgio Ribotta, 21
00144 Roma (RM)
P. IVA: 16673791006



Titolo Elaborato:
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE OPERE DI UTENZA E DI RETE
PER LA CONNESSIONE

Codice Progetto:
ITW2MB

Codice Elaborato:
T.48

Sviluppo progetto:

NRG PLUS ITALIA S.r.l.
Piazza Ettore Troilo, 27
65127 Pescara (PE)
e-mail: modello@nrgplusglobal

BELL FIX PLUS S.r.l.
Via Tancredi Normanno, 13
72023 Mesagne (BR)
e-mail: elettro@bellfixplus.it

Progettazione:


ISITREN
dott. ing. Gianluca PANTILE
INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE INFRASTRUTTURE
PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA
Ordine Ing. Brindisi n. 803
Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)
pantile.gianluca@ingpec.eu
info@isitren.com
cell. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001


Timbro e firma:


Scala N.A. in A0

Date	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
20.11.2023	0	PRIMA PROIEZIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Maurizio DE DONNO
REVISIONI				