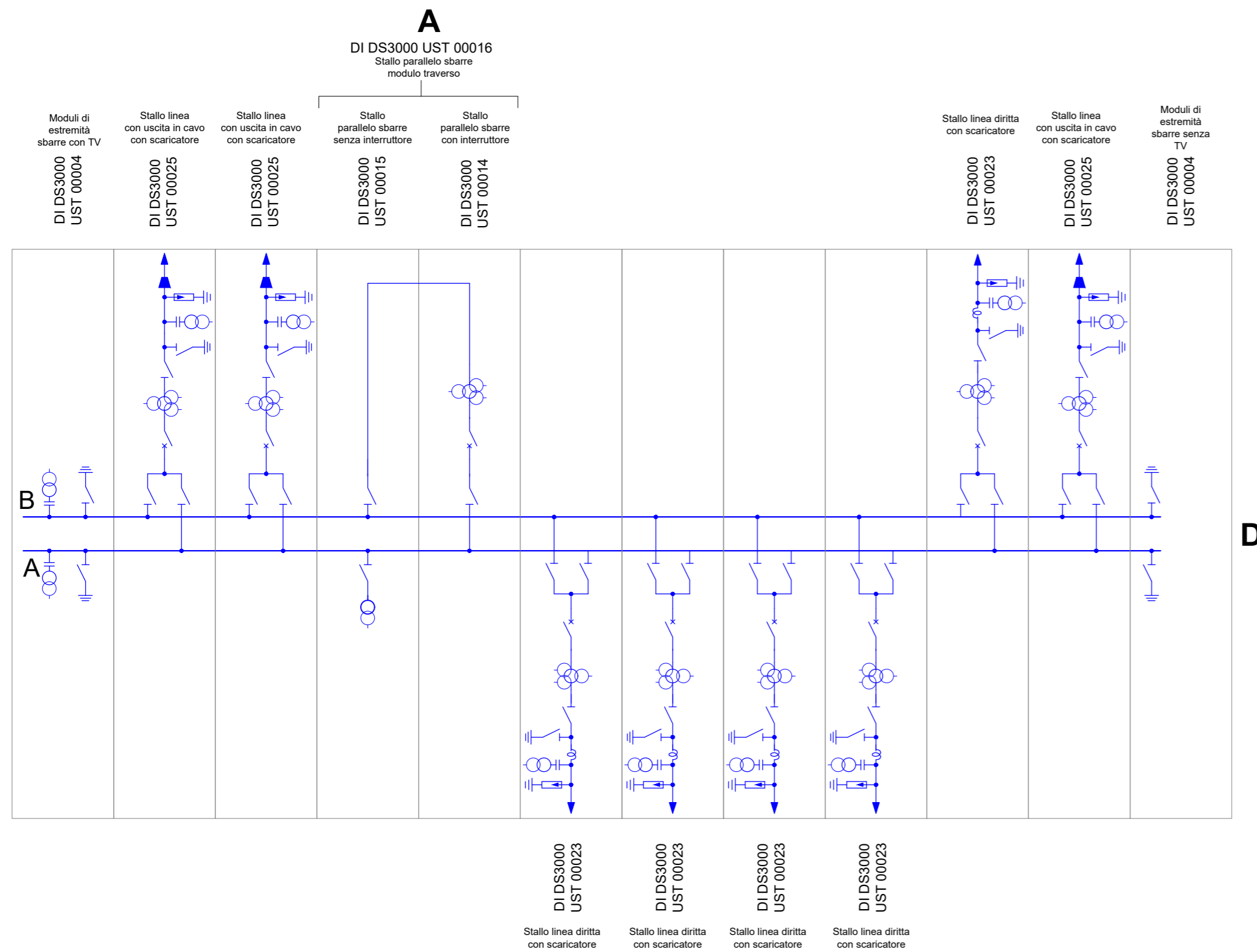


Schema elettrico unifilare



Legenda

Elementi 150-132 kV

- Scaricatore
- TA a 1 nucleo
- TA a 3 nuclei
- Interruttore
- Sezionatore
- Sezionatore di linea/terra
- BOC - Bobina Onda Convogliata
- TVC - TV Capacitivo
- TIP (Trasformatore Induttivo di Potenza)
- Banco condensatori
- Sezionatore di terra
- Terminale aria-cavo

COMUNE DI MELFI (PZ)

PROGETTO DI AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE RTN SE MELFI 380/150 kV

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:



VENEZIA SRL
Via Vincenzo Gioberti, 11
76123 Andria (BT)
P.I.: 08422290729

PROGETTAZIONE:



TEKNE srl
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA (BT)
Tel +39 0883 553714 - Fax +39 0883 552915
www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it



MATE SYSTEM srl
Via Papa Pio XII, civ. 8 - 70020 CASSANO DELLE MURGE (BA)
Tel +39 080 3072072
mail: info@matesystemsrli.it | pec: matesystem@pec.it

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Renato Pertuso
(Direttore Tecnico)

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Antonio Terlizzi



PD

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

Tavola: **08_01**

Filename:
TKA680_01-Schema Unifilare.dwg

Data 1°emissione:
Gennaio 2021

Redatto:
A.TERLIZZI

Verificato:
G.MARTELLotta

Approvato:
R.PERTUSO

Scala:
n.a.

Protocollo Tekne:

1	Luglio 2021	A.TERLIZZI	F.SPINELLI	R.PERTUSO
2				
3				
4				

TKA680