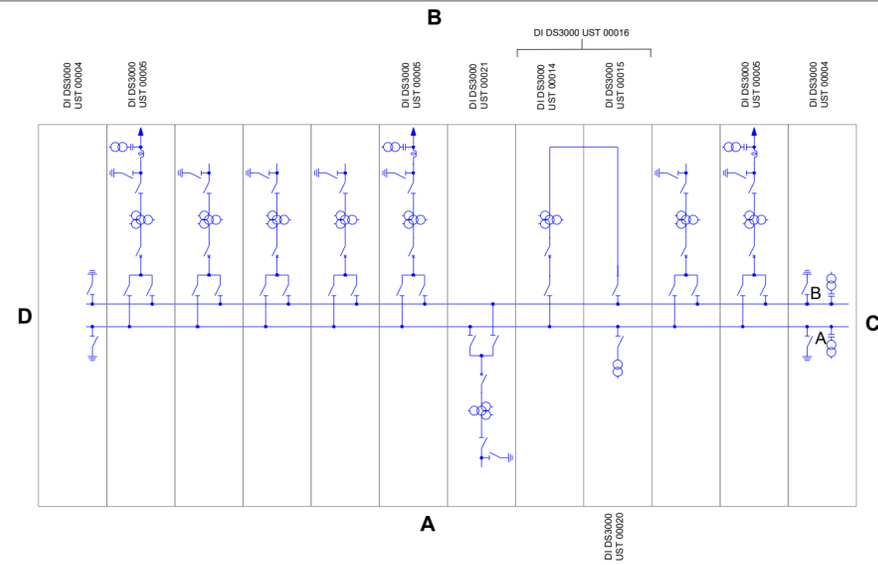
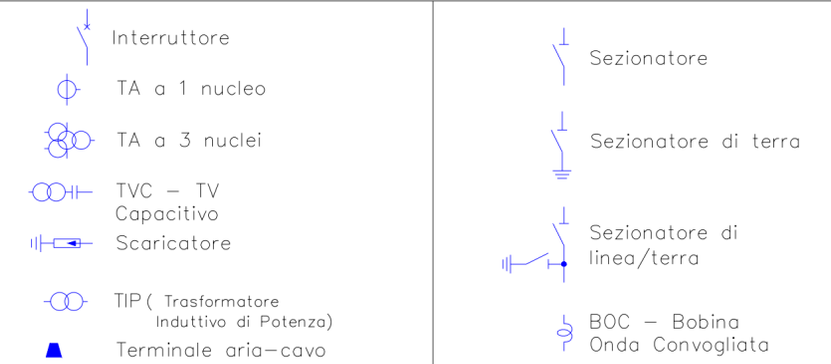


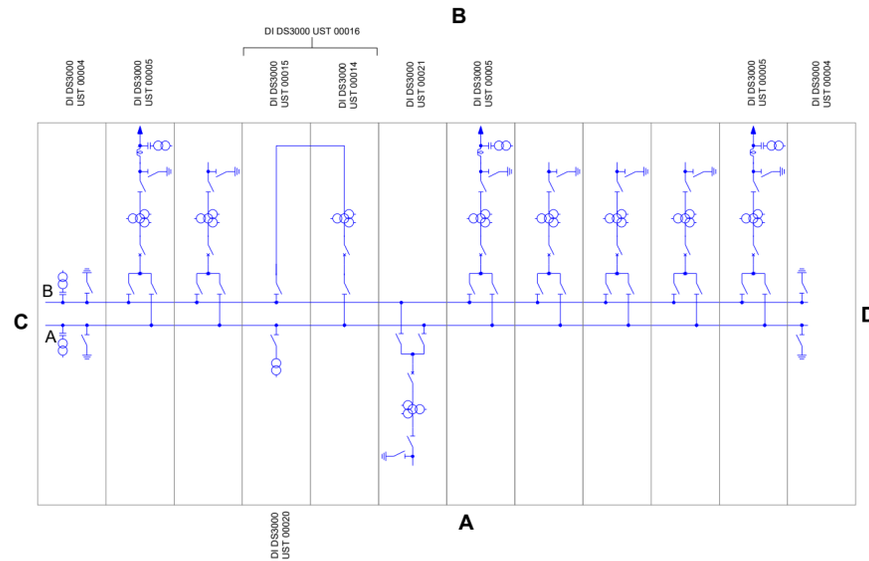
SCHEMA UNIFILARE - Soluzione A



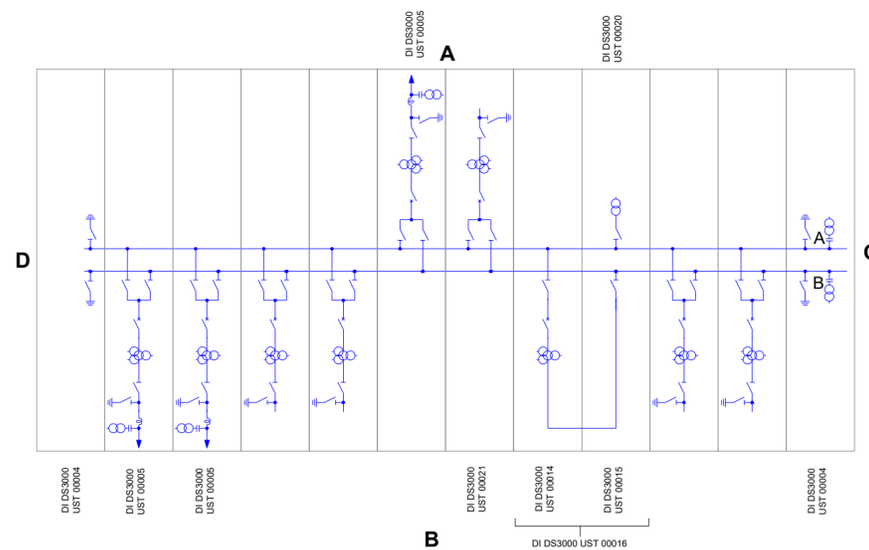
LEGENDA ELEMENTI



SCHEMA UNIFILARE - Soluzione B



SCHEMA UNIFILARE - Soluzione C



TERNA S.p.A.
Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

STUDIO DI FATTIBILITÀ
NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO
150 kV IN AGRO DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

Codice Pratica: 202000698

Tipo: **SCHEMA UNIFILARE**

Scala: n.a.

Elaborato:
202000698_SF_09-00

Formato: A2

Data: Dicembre 2021

Committente:



BRINDISI ENERGIA 1 S.R.L.
 Corso Libertà, n.17 | 13100 - Vercelli (VC)
 pec: brindisienergia1@legalmail.it

Progettazione:

MATE System Unipersonale srl

Via Papa Pio XII, n.8
 70020 - Cassano delle Murge (BA)
 Tel. +39 080 5746758
 Mail: info@matesystemsrl.it | Pec: matesystem@pec.it

Progettista:
Ing. Francesco Ambron



Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	22/12/2021	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della Mate System srl. This document contains information proprietary to the company Mate System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Mate System srl is prohibited.