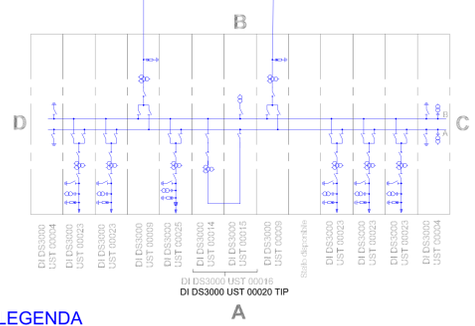
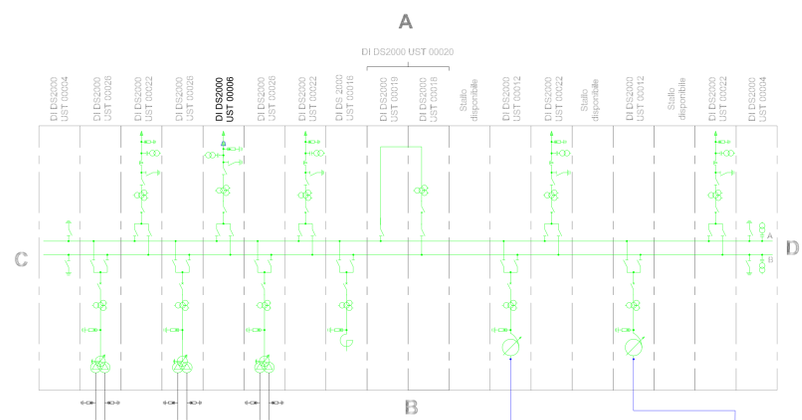
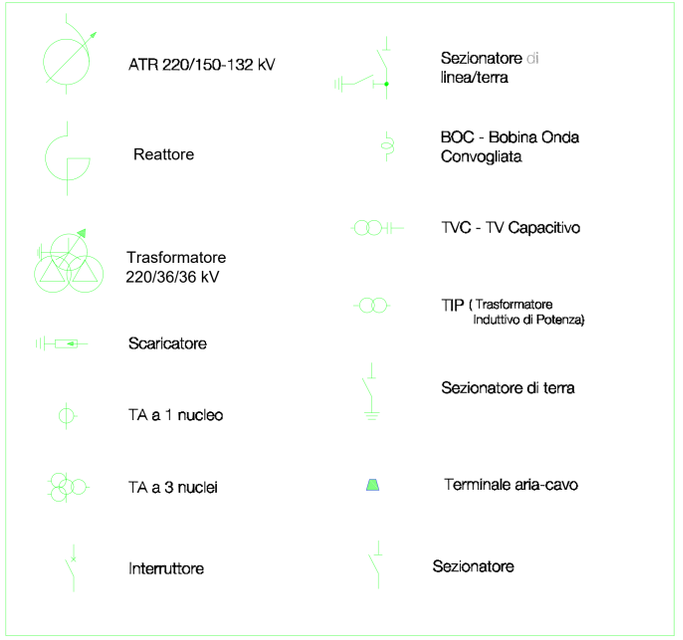
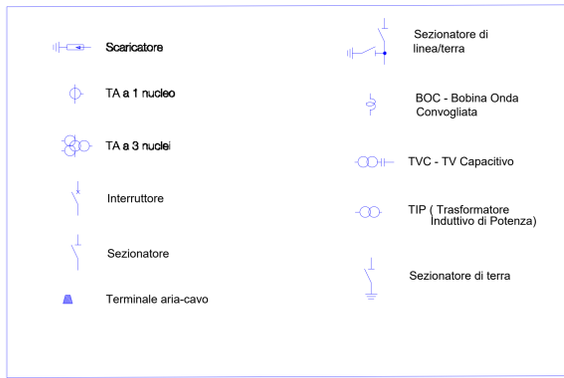


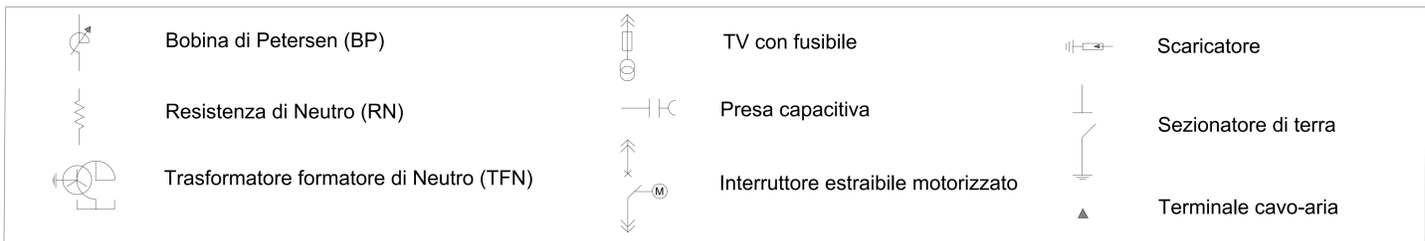
LEGENDA
Elementi 220 kV



LEGENDA
Elementi 150-132 kV



LEGENDA Elementi 36 kV



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

COMUNI DI BONORVA, MORES, TORRALBA (SS)

**STUDIO DI FATTIBILITÀ NUOVA STAZIONE ELETTRICA
RTN 220/36 kV IN PROVINCIA DI SASSARI DA INSERIRE
IN ENTRA-ESCI ALLA LINEA 220 kV CODRONGIANOS-OTTANA**

Codice Pratica: 202002665

Scala: n.a.
Elaborato: 202002665_SF_09-00
Formato: A0
Data: Novembre 2022

Committente:
DS ITALIA 6 S.R.L.
Via dei plebisciti, n. 112 | 00186 - Roma (RM)
pec: dsitalia6@legasimail.it
C.F. e P.IVA 15946591003

Progettazione:
MATE System srl
Via Papa Pio XI, n.8
20020 - Cassino della Murgia (BA)
Tel. +39 080 574678
Mail: info@mateystem.it & Proc: mateystem@pec.it

Progettista:
Ing. Francesco Ambron

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	28/11/2022	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	ADORNO	ADORNO	AMBRON