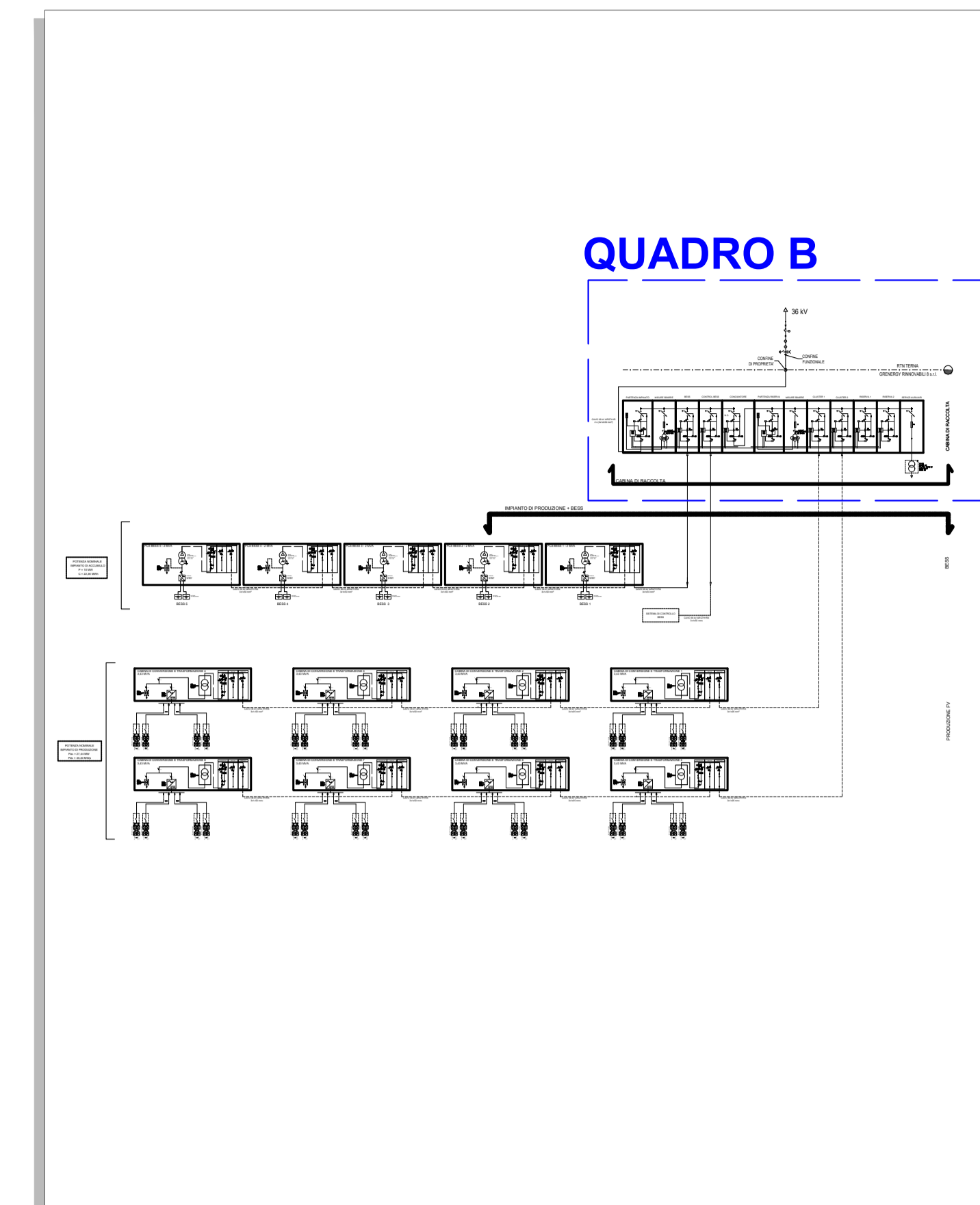
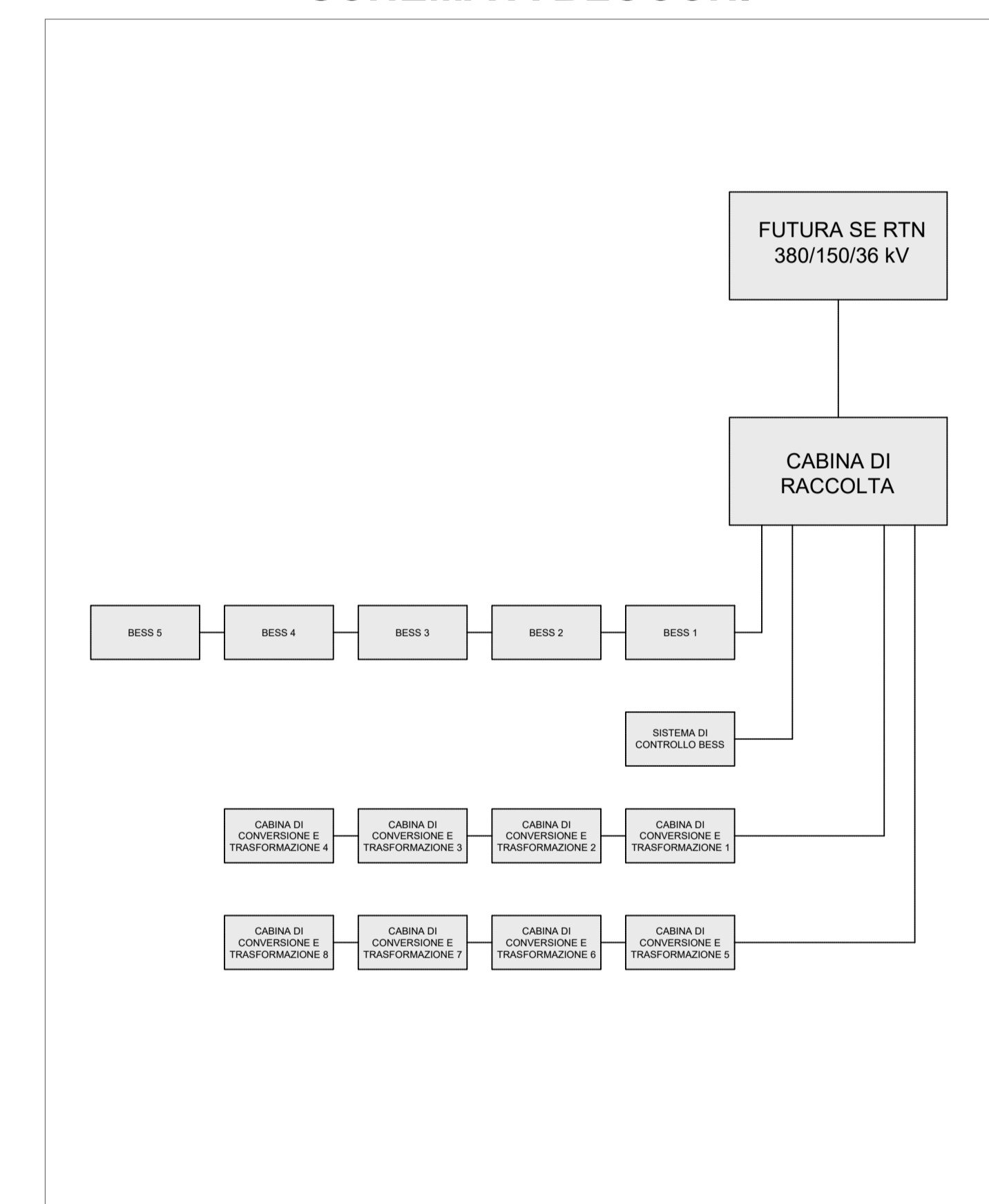


SCHEMA UNIFILARE GENERALE - QUADRO B

SCHEMA IMPIANTO



SCHEMA A BLOCCHI



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
COMUNE DI MACOMER

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GR MACOMER"

PROGETTO DEFINITIVO		GREN-FVM-TP11b
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE IMPIANTO		
Data	Rev.	Descrizione
01/10/2022	0	Emissione per procedura di VIA

A cura di:
I.A.T. Consulenze e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di lavoro:
Ing. Giuseppe Frongia (Progettazione e responsabilità)
Ing. Massimo Bortone (Imp. Elettrotecnica)
Dott. Massimo Tadi (Architettura)
Ing. Antonio Dedoni (Imp. Civile)
Dott. Carlo Nicola Mare (Imp. Civile)
Dott. Gianluigi Melis (Imp. Civile)
Dott. Mauro Pompi (Imp. Civile)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Comitato di Progetto:
Dott. Ing. Massimo Bortone
Dott. Ing. Antonio Dedoni
Dott. Carlo Nicola Mare
Dott. Gianluigi Melis
Dott. Mauro Pompi

Consulente:
IAT CONSULTENZE E PROGETTI S.r.l.
Via Sardegna, 9 - 09122 Macomè (NU)

Comitato di Progetto:
Dott. Ing. Massimo Bortone
Dott. Ing. Antonio Dedoni
Dott. Carlo Nicola Mare
Dott. Gianluigi Melis
Dott. Mauro Pompi

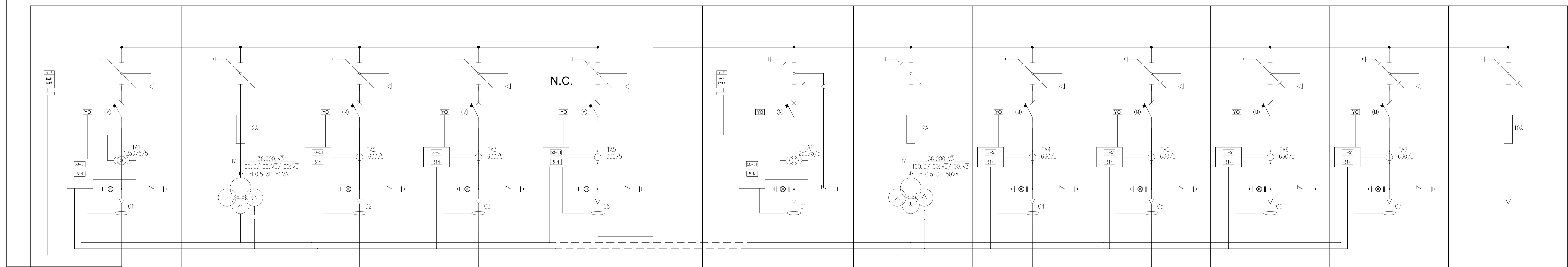
Logo: GRENERGY

36 kV

CONFINE DI PROPRIETA'
CONFINE FUNZIONALE

RTN TERNA
GREENERGY RINNOVABILI 8 s.r.l.

PARTENZA IMPIANTO MISURE SBARRE BESS CONTROL BESS CONGIUNTORE PARTENZA RISERVA MISURE SBARRE CLUSTER 1 CLUSTER 2 RISERVA 1 RISERVA 2 SERVIZI AUSILIARI



CAVO 36 kV ARG7H1R
2 x (3x1x630 mm²)

CABINA DI RACCOLTA

CABINA DI RACCOLTA

