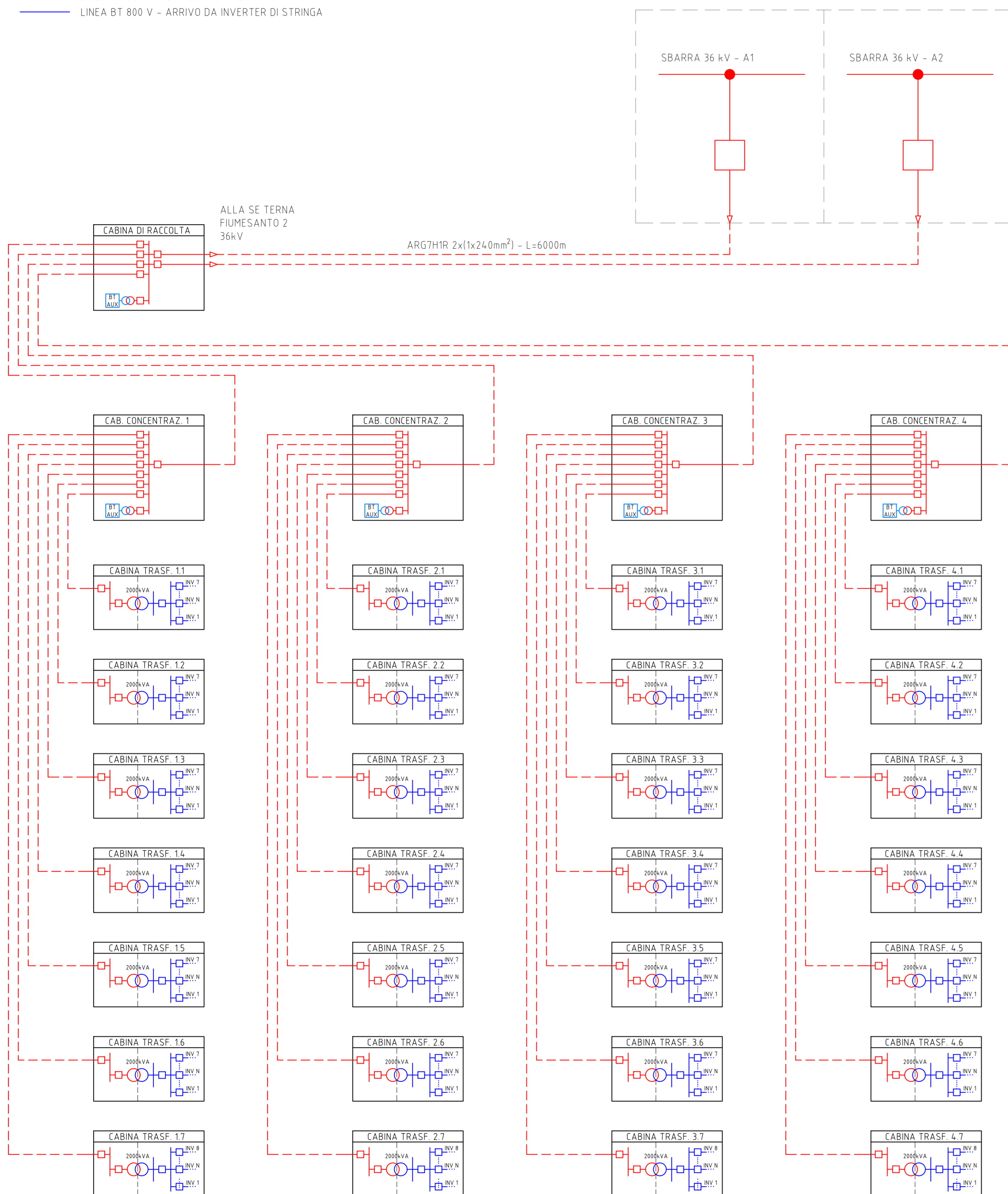


— LINEA MT 36 kV - CAVIDOTTO INTERRATO
 — LINEA BT 800 V - ARRIVO DA INVERTER DI STRINGA

SE TERNA FIUMESANTO 2 - Scomparti 36 kV *



(*) La connessione nella stazione RTN può avvenire con un unico collegamento su un unico scomparto della singola sbarra oppure su due scomparti distinti afferenti alle due diverse sbarre A e B di stazione.
 La connessione effettiva, su uno o due scomparti, sarà confermata dal Gestore in fase di progettazione esecutiva, in funzione delle necessità di gestione delle macchine e della rete.



IMPIANTO AGRIVOLTAICO "NURRA 2" COMUNE DI SASSARI

PROPONENTE



Tommaso srl

IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI

OGGETTO:
Schema a Blocchi

CODICE ELABORATO
PD-T11A

COORDINAMENTO



bia
energia viva

BIA srl
 PIVA 03983480926
 cod. destinatario KRRH6B9
 +39 347 596 5654
 energhiabia@gmail.com
 energhiabia@pec.it
 piazza dell'Annunziata n. 7
 09123 Cagliari (CA) | Sardegna

GRUPPO DI LAVORO S.I.A.
 Dott.ssa Geol. Cosima Atzeni
 Dott. Ing. Fabio Massimo Calderaro
 Dott. Giulio Cesa
 Dott. Architet. Fabrizio Delussu
 Dott.ssa Ing. Silvia Exana
 Dott.ssa Ing. Irena Giovegnoro
 Dott. Giovanni Longo
 Dott. Ing. Bruno Manca
 Dott. Ing. Maurizio Medda
 Dott. Ing. Michele Pigiari
 Dott. Ing. Marco Angelo Luigi Murru
 Dott. Ing. Giuseppe Pili
 Dott. Ing. Luca Salvadori
 Dott.ssa Ing. Alessandra Scaldas
 Dott. Nat. Fabio Schinu
 Dott. Agr. Vincenzo Sechi

REDATTORE
 Dott. Ing. Marco Angelo Luigi Murru

00	novembre 2022	Prima emissione
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE