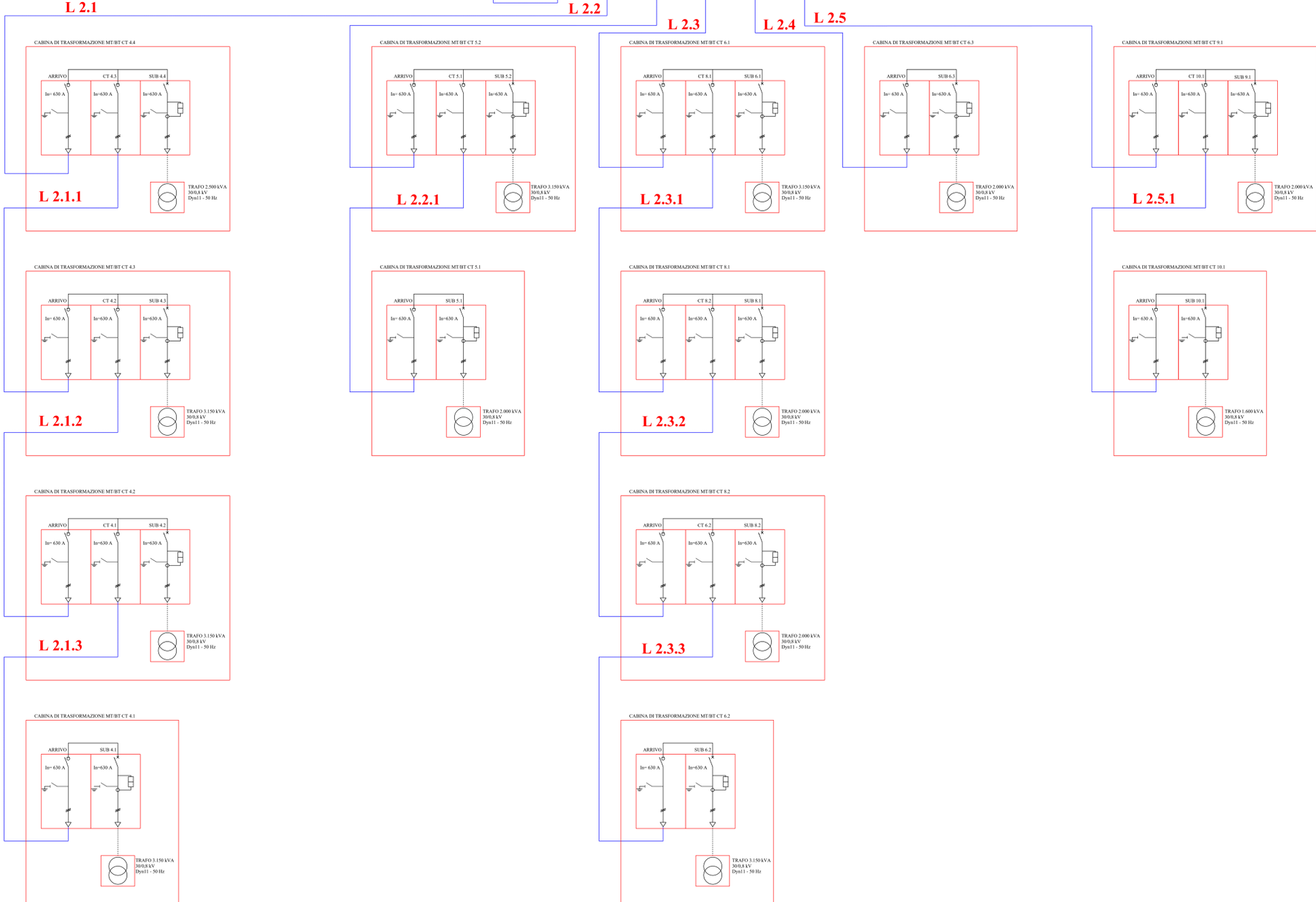
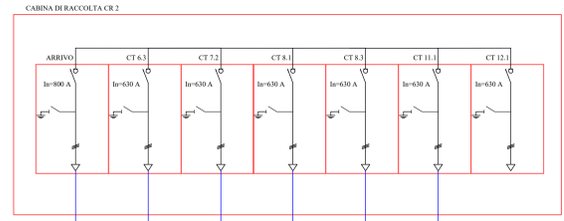


L.2
 Potenza: 31,40 MVA
 Lunghezza tratta: 1460 m
 Cavo tipo ARREH(S)ARIE 18/30 kV
 Sezione: 2x(2x)15000 mmq
 Corrente di Impiego I₀ = 604 A
 Portata cavo I₂ = 738 A

L.2



COMUNI DI CASTELLANETA E LATERZA
 Provincia di TARANTO
 Regione PUGLIA

PROGETTO DEFINITIVO
 Id AU 5X940I8

Nome Progetto / Project Name
 Progetto per l'attuazione del Green Deal Europeo approvato l'11.12.2019:
 "INTERVENTO AGROVOLTAICO IN SINERGIA FRA PRODUZIONE AGRICOLA ED ENERGETICA CON CREAZIONE DI OASI DI PROTEZIONE PER LA BIODIVERSITA' ANIMALE E VEGETALE"
 Potenza elettrica: DC 55,624 MW - AC 48,200 MW

GOBETTO SOLARE S.r.l.
 Via Caradosso, 9 - MILANO
 Titolo documento / Document title
 SCHEMA UNIFILARE MT - MONTANTE L2
 Sottotitolo documento / Document subtitle

N.	Data	Revisione	Preparato	Vagliato	Approvato
Consulenza / Advice					
5X940I8_ElaboratoGrafico_02_18b_SOSTITUTIVA rev2					

Progettazione a cura:
SEROS INVEST ENERGY
 C.da Loto, 41 - 72010 ROVERETO
 email: info@serosinvestenergy.com
 P. IVA 02229060709
 Ing. Pietro LICIGNANO
 Seriz. n° 1188 Albo Ingegneri di Lecce
 Ing. Fernando APOLLONIO
 Seriz. n° 2021 Albo Ingegneri di Lecce

scala 1:2.500 Formato A0
 Commessa Data Tipo documento N. Progressivo Revisione
 Gennaio 2022 EG 02-18b 2

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva Statkraft, che si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dell'Autore. 1/7