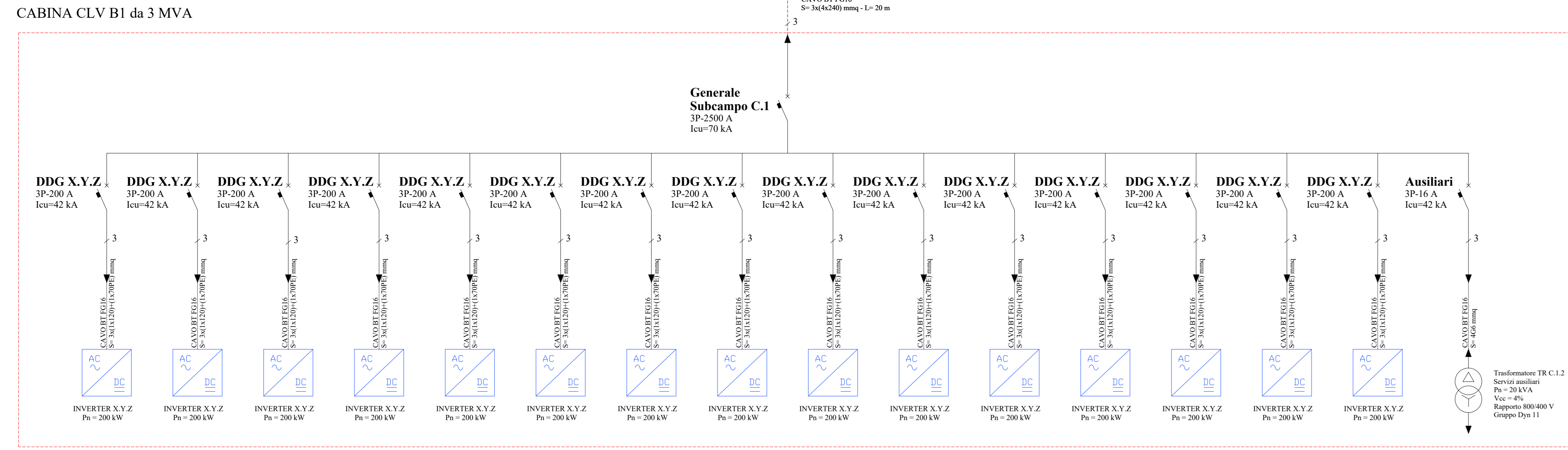
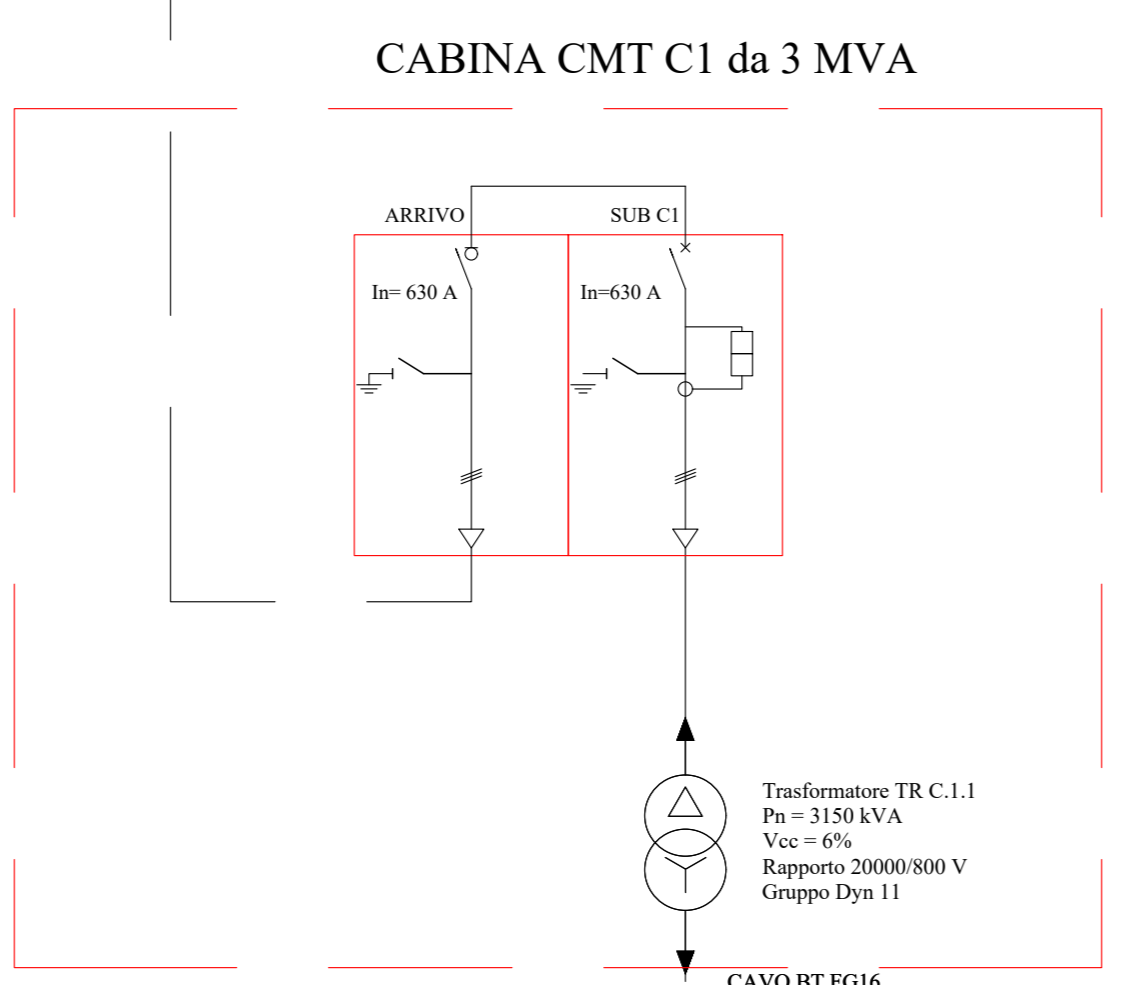
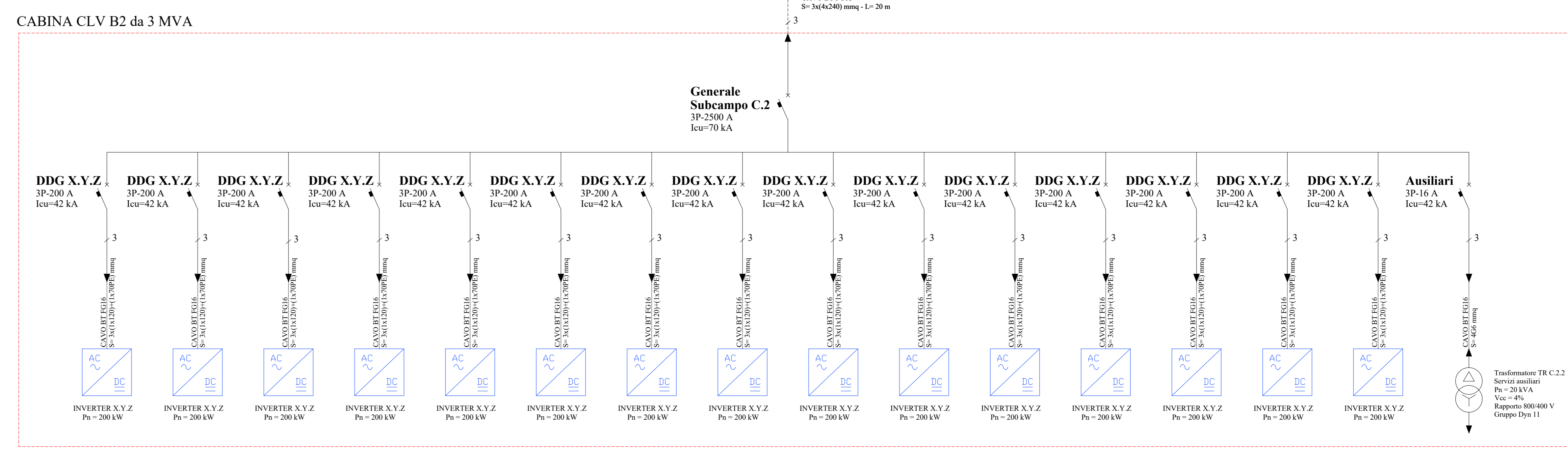
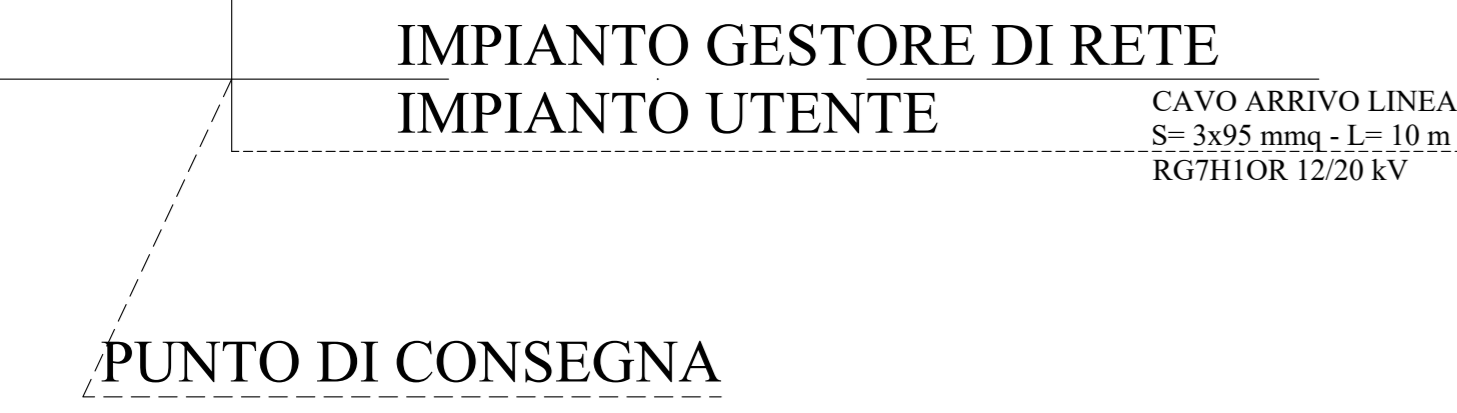
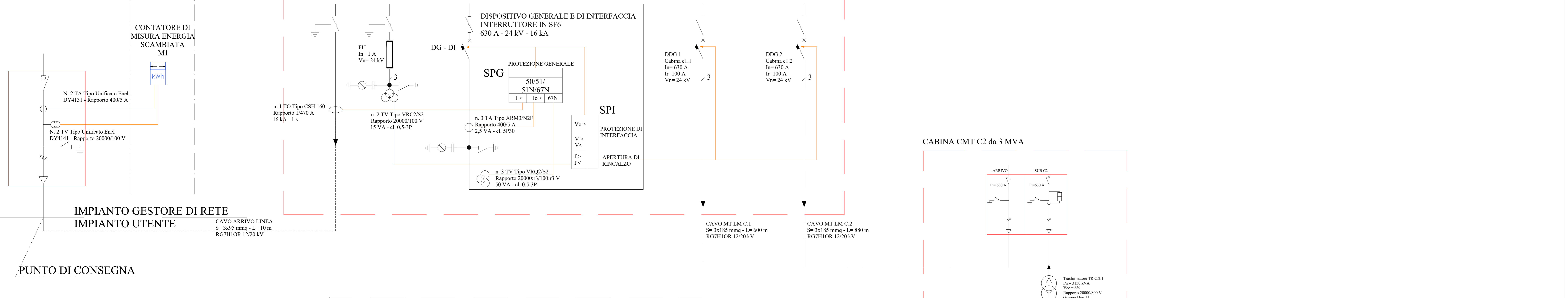


VANO GESTORE DI RETE

VANO MISURE

VANO UTENTE

QUADRO MT CABINA DI CONSEGNA VANO UTENTE MT AREA C



COMUNE DI TARANTO  
Provincia di Taranto  
Regione PUGLIA

PROGETTO DEFINITIVO

Nome Progetto / Project Name  
Progetto per l'attuazione del P.N.R.R. Misura M2C2: Energia Rinnovabile: "LOTTO COSTITUITO DA n° 3 IMPIANTI AGRIVOLTAICI IN SINERGIA FRA PRODUZIONE ENERGETICA ED AGRICOLA NO-FOOD IN AREA S.I.N."  
Sito in agro di Taranto  
Potenza Elettrica: DC 21,97 MW - AC 17,85 kVA  
Denominazione Progetto: "ABATERESTA"

Titolo documento /Document title  
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE AREA "C"

del Gruppo  
SKI 10 S.r.l.  
Via Caradosso, 9 - MILANO

del Gruppo  
Statkraft

12/01/2022	Presentazione progetto	PL	GP
N. Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Verificato
Consulenza / Advice		Codice Identificatore Elaborato	

Elaborato Grafico\_14

Progettazione a cura:  
SEROS INVEST ENERGY

Ing. Pietro LICIGIANO  
Ing. Fernando APOLLONIO

Comessa	Origine	Tip. documento	N. Progressivo	Revisione
		EG	14	0

scala ..... Formato A0

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva SEROS, che si riserva ogni diritto sulle stesse. Pertanto non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, reimpreso per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dell'autore.