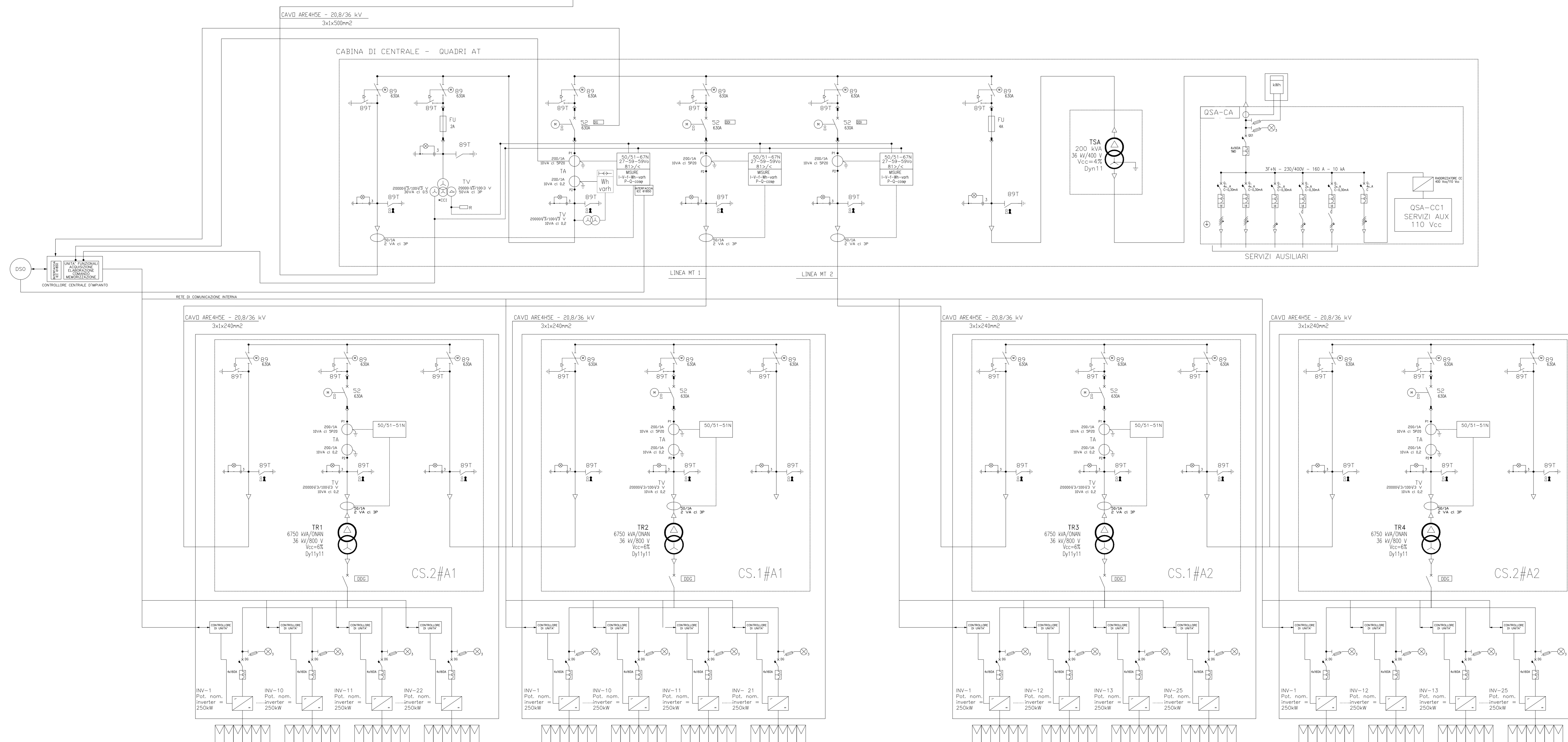


RIEPILOGO DATI IMPIANTO FV	
Potenza Modulo FV	670 Wp
Nr. Moduli FV	38.304
Nr. moduli per stringa	28
Nr. Stringhe	1.368
Nr. Strutture 2x56	218
Nr. Strutture 2x28	175
Nr. Strutture 2x14	146
Nr. Inverter	93
Potenza Inverter	250 kW
Tipo cabina di sottotampo	MVS6750 - LV
Nr. trasformatore BT/MT	4
Potenza trafo BT/MT	6.750 kVA
Tensione MT	36 kV
Potenza totale DC	25.663,68 kW
Potenza totale AC	23.250 kW
DC/AC ratio	110,38 %
Potenza Imnesso	23.250 kW
Potenza in Prelievo	200 kW



REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Sassari (SS)

COMUNE DI ITTIRI



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	16/01/23	BARBARO G.	SIGNORIELLO	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	30/11/22	BARBARO G.	SIGNORIELLO	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Completamento: Società di Sviluppo: **PV ITALY 1 S.r.l.** **Ox2** **AVAPA ENERGY**

Società di Progettazione: **Contex Group** **Eneco**

Progetto: **IMPIANTO AGRI-VOLTAIICO DI POTENZA NOMINALE 25.633,68 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI IN COMUNE DI ITTIRI (SS)**

Progettista/Resp. Tecnico: **Dott. Ing. Antonino Signorillo**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari n° 6105 sez. A

Revisto: **SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE**

Scopo: **DEFINITIVO**

Nome OS/FILE: **C21036505-P0-EE-14-01** | Allegato: **1/1** | F.Sis: **A0**

Il presente documento è di proprietà della AVATEX GROUP snc. È vietata la comunicazione e l'uso o la riproduzione senza il permesso scritto della società. Le società tutte i propri diritti a rigore di legge.