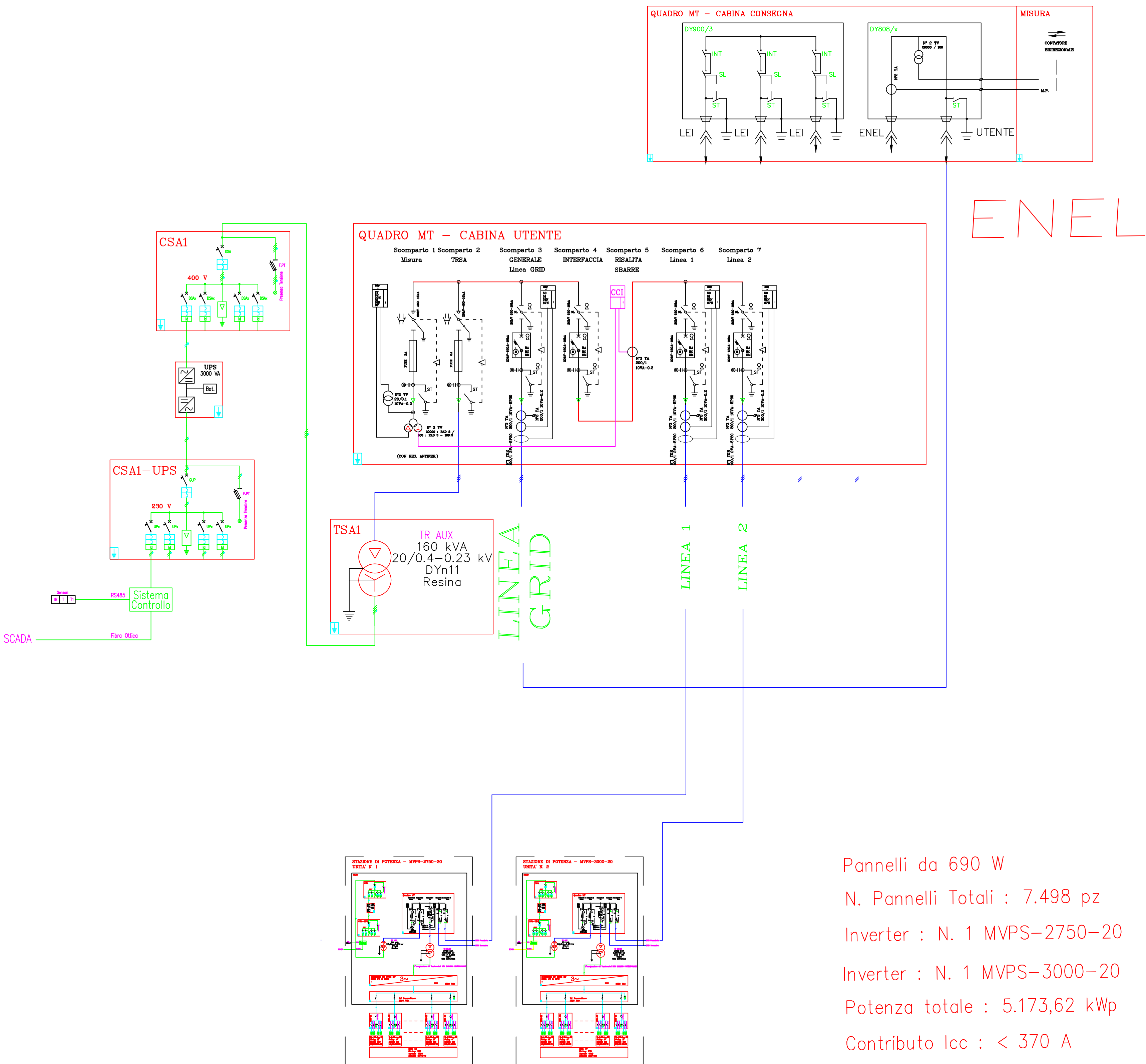


# IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA 5.173,620 KWp



Pannelli da 690 W  
N. Pannelli Totali : 7.498 pz  
Inverter : N. 1 MVPS-2750-20  
Inverter : N. 1 MVPS-3000-20  
Potenza totale : 5.173,62 kWp  
Contributo lcc : < 370 A  
—

COMUNE DI CUPELLO (CH)					
OGGETTO: <b>VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA</b>					
TITOLO: <b>PROGETTO PRELIMINARE SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTO AGROVOLTAICO POTENZA NOMINALE 5173,63 KWp SITO IN COMUNE DI CUPELLO (CH)</b>					
<b>Logos Engineering</b> Via Pontida, 7 San Benedetto del Tronto (AP) <small>ORDINE DEGLI INGEGNERI Pavia, Via Garibaldi, 10 L. Cristoforo Colombo 10/20/21 BELLIA PROX DI ARCOLO PIERRO</small>	COMMITTENTE: <b>V-RIDIUM SOLAR ABRUZZO 2 S.R.L.</b> VIA RIBOTTA EUROSKY T INT 0B3 21 ROMA				
<b>logos</b> ENGINEERING Studio di Ingegneria Associato	<b>v-ridium</b>				
Rev.	Date	Description	Drawn	Checked	Approved
REV00	REV00	REV00			
22_T04_11_V02		Scala: -	Data: 22/06/2023		Order Nr.:
ARE PROHIBITED USES AND THE UNAUTHORIZED REPRODUCTION					
Nome File : 22_T03_11_V00					