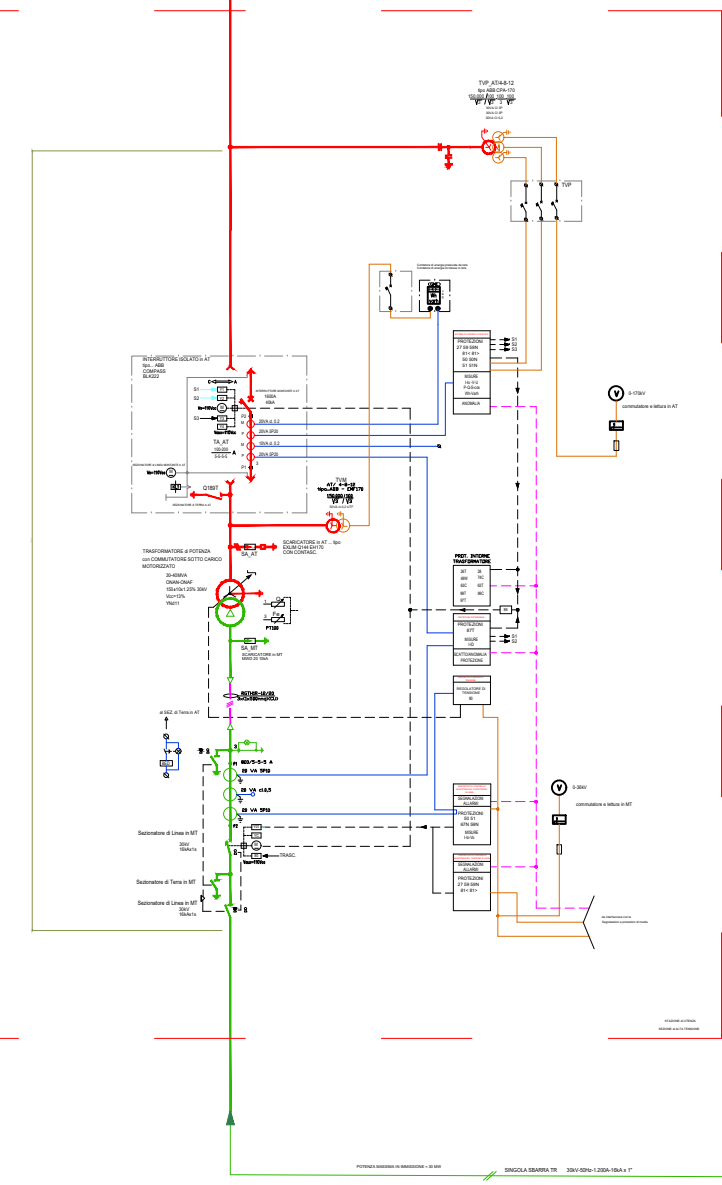
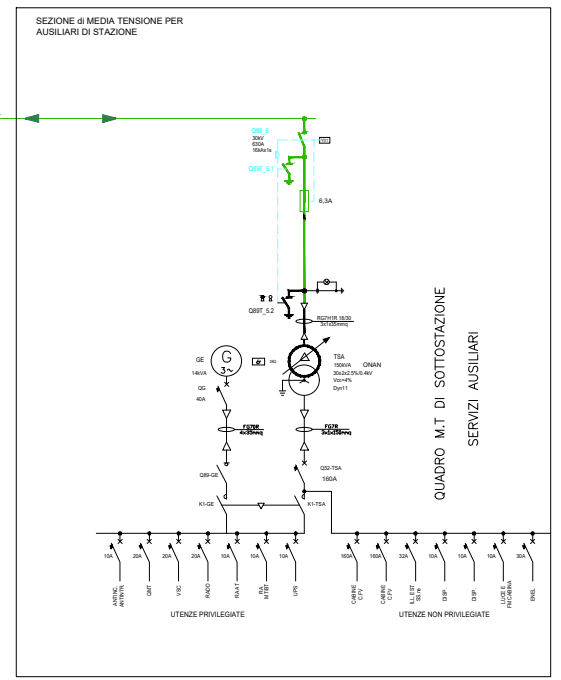
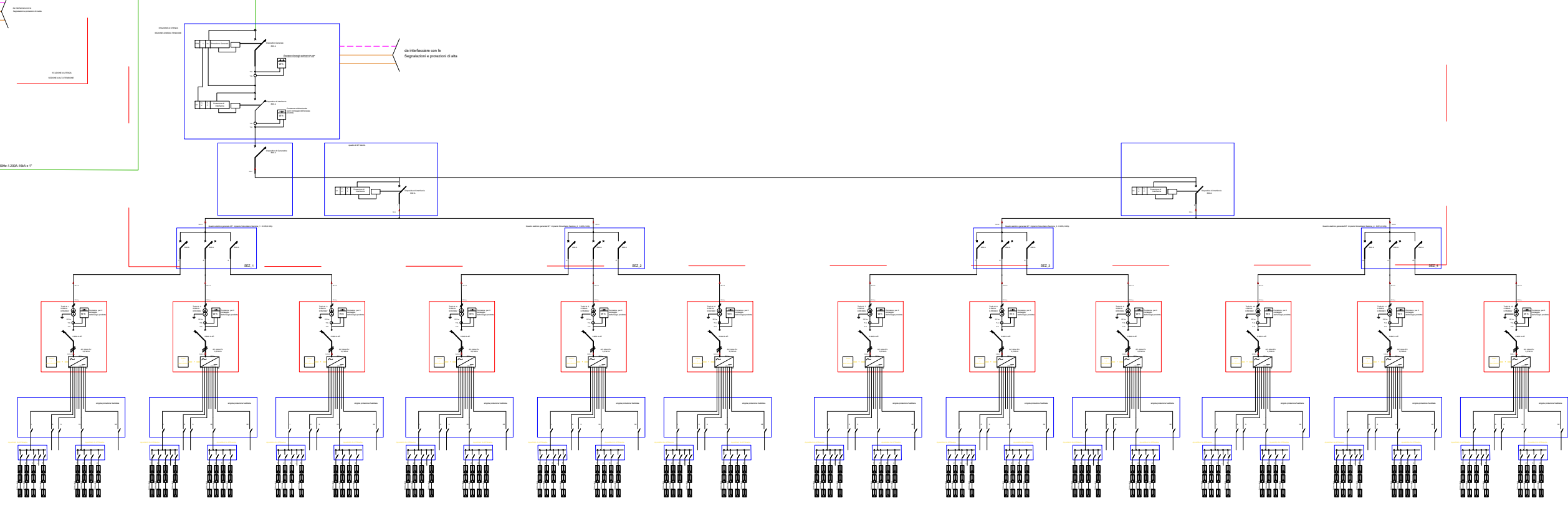


CONSEGNA TERNA SpA 150kV - 31,5kA



SINGOLA SBARRA TR 30kV-50Hz-1.200A-16kA x 1" 30kV-50Hz-1.200A-16kA x 1"



COMUNE DI BRINDISI
PROVINCIA DI BRINDISI



PROGETTO
Ingveprogetti s.r.l.s.
via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)
email: info@ingveprogetti.it
RESPONSABILE DEL PROGETTO
Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA, DENOMINATO "VERDE SOLARE", SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR) E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE NEL COMUNE DI BRINDISI (BR), CON POTENZA NOMINALE PARI A 29.036,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 35.679,60 KWP.

Oggetto: Schema unifilare impianto

ELABORATO:
60JRP2_Elaborato
Grafico_10

PROGETTISTA:
Ing. Giorgio Vece

SCALA:

TIMBRO E FIRMA:



STATO DI PROGETTO		PROGETTO DEFINITIVO PER V.I.A.			
N°	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MAGGIO 2022	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	
01					
02					



OPDENERGY SALENTO 3 S.R.L.