

Regione Puglia
Provincia di Brindisi
Comuni di Brindisi e San Pietro Vernotico

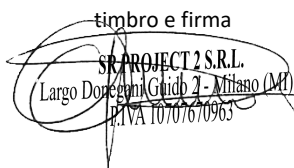
PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-QUERCIA



OGGETTO:
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
DELLA POTENZA DI 39,000 MW IN AC E 46,627 MW IN DC E DI TUTTE LE OPERE
CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

IL COMMITTENTE

SR PROJECT 2 S.R.L.
LARGO DONEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI)
P.IVA 10707670963

timbro e firma

SR PROJECT 2 S.R.L.
Largo Donegani Guido 2 - Milano (MI)
P.IVA 10707670963

IL PROGETTISTA

Ing. Giuseppe Santaromita Villa

Collaboratori:
Ing. Torrisi Roberta
Ing. Messina Valeria
Ing. Lo Bello Alessia
Ing. Bazan Flavia
Ing. Cavarretta Maria Vincenza
Ing. Conoscenti Rosalia
Ing. Lala Rosa Maria
Ing. Pintaldi Giulia
Ing. Scacciaferro Anna



timbro e firma

COD. ELAB:

T29

ELABORATO

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTO

SCALA

--

REVISIONE

rev. 01

CODICE DI RINTRACCIABILITÀ

201800623

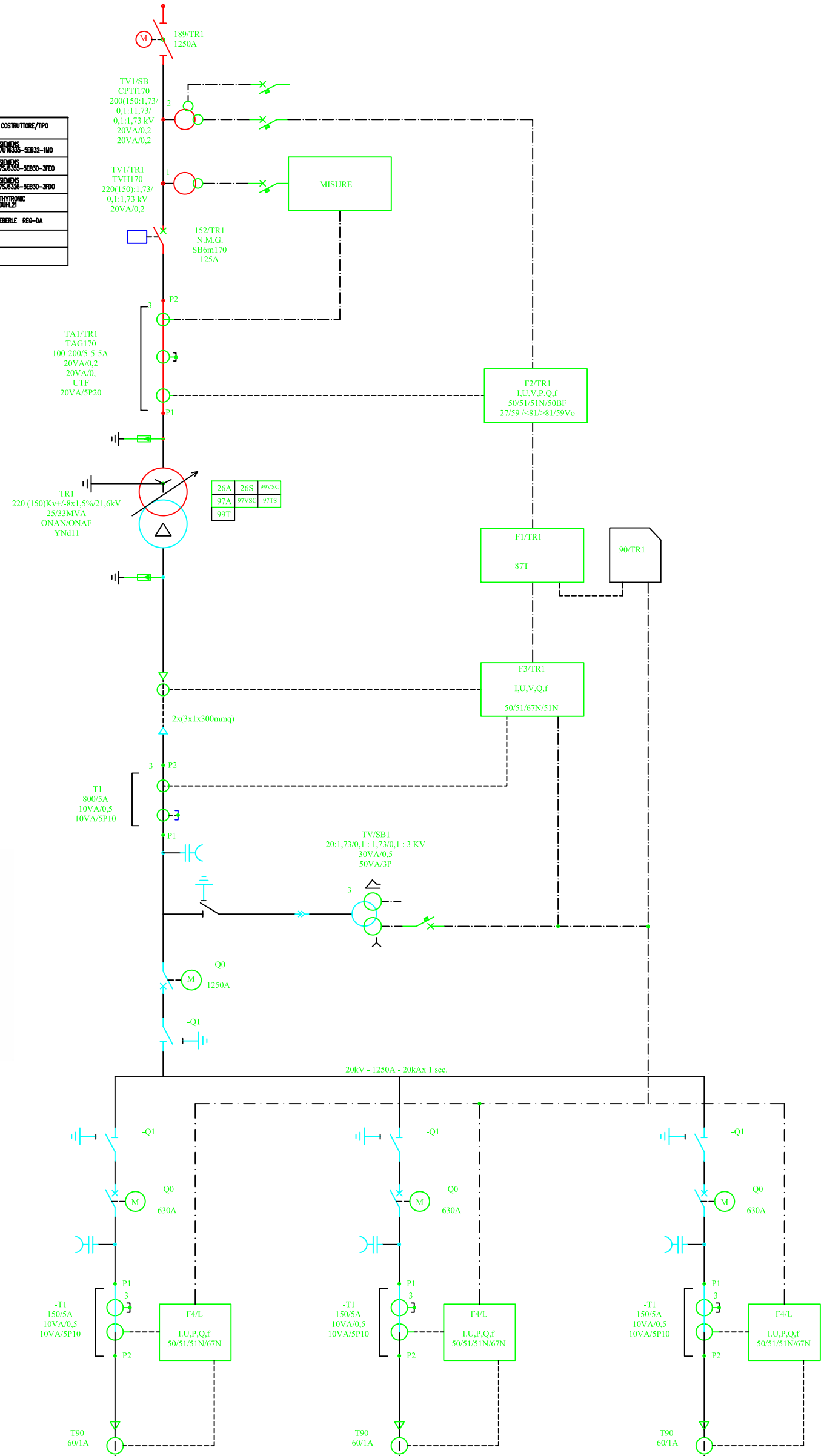
DATA

11/01/2023

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

SGA	PROTEZIONI	MISURE	COSTRUTTORE/TIPO
F1/TR1	87T		SIEMENS 7U7335-SEB32-1MO
F2/TR1	50-51 -51 N-50BF 27-58-81-81-59V0	A-V-F-P-Q-005 FI	SIEMENS 7S8328-SEB30-3FED
F3/TR1 F4/L	50-51 -51 N-67N	A-V-F-P-Q-005 FI	SIEMENS 7S8328-SEB30-3FED
80	RELE' DI MIN. TENSIONE e.s.		HYTRONIC DAHLZ1
90/TR1	REG. DI TENSIONE		EBERLE REG-DA

80



13 MW

13 MW

13 MW

Sottocampo 1

Sottocampo 2

Sottocampo 3