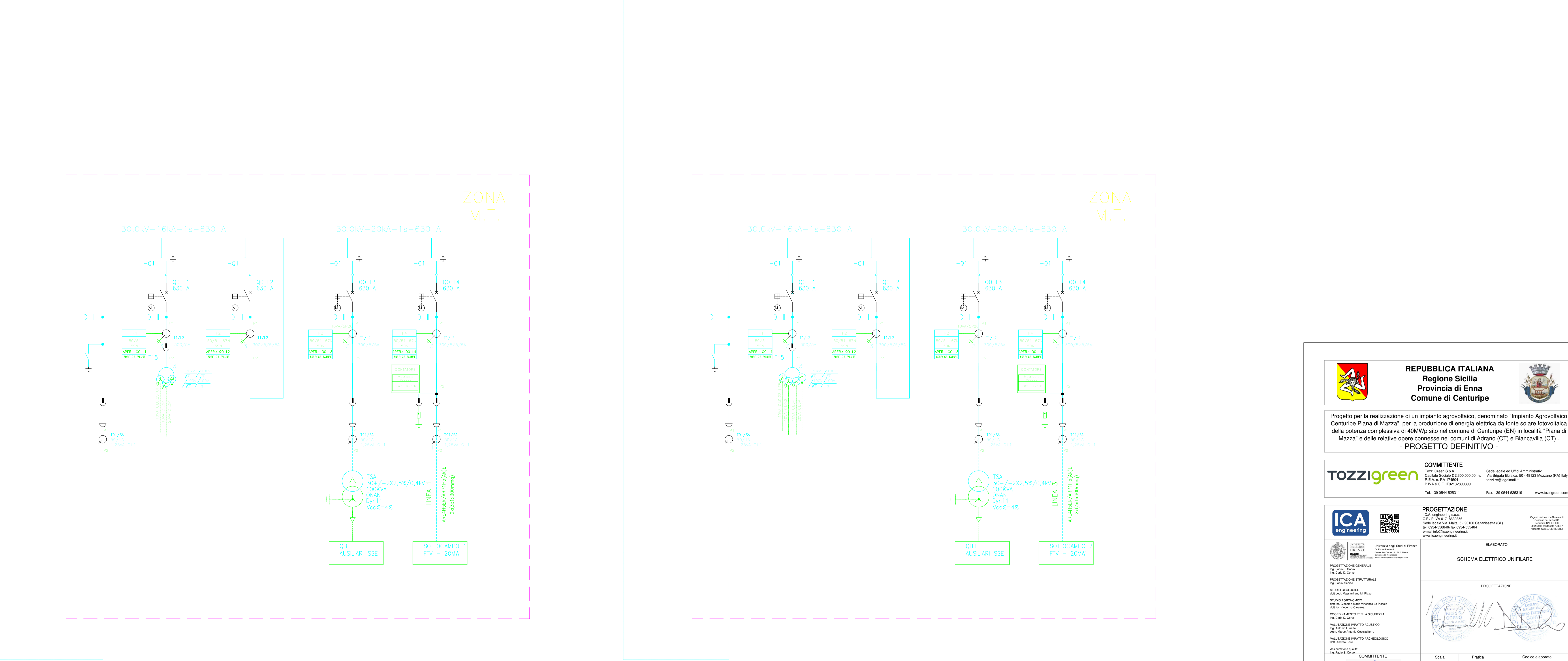


RIF.	FUNZ. PROTEZIONI	FUNZ. MISURE	COSTRUTTORE	TIPO
F1	50/51-50N 27/50-49 81C-81D-87T MAI	1-V-F-P-Q-S-coact	SIEMENS	7UT85
F2	50/51-50N 27/50-49 81C-81D-87T MAI	1-V-F-P-Q-S-coact	SIEMENS	7UT85
F3	50/51-50N 27/50-49 81C-81D-87T MAI	1-V-F-P-Q	SIEMENS	7UT85
F4	50/51-50N 27/50-49 81C-81D-87T MAI	1-V-F-P-Q	SIEMENS	7UT85
F5	50/51-50N 27/50-49 81C-81D-87T MAI	1-V-F-P-Q	SIEMENS	7UT85

- LEGENDA FUNZIONI DI PROTEZIONE
- 9901 MINIMO LIVELLO OLIO TRAF. ALARME
  - 9902 MINIMO LIVELLO OLIO V.S.G. ALARME
  - 2424 TEMPERATURA OLIO ALARME
  - 3023 RUCCHIOLO TRAF. ALARME
  - 3425 TEMPERATURA OLIO SCATTO
  - 3925 RUCCHIOLO TRAF. SCATTO
  - 3926 RUCCHIOLO V.S.G. SCATTO
  - 4301 MAX. DI SOTTORESS. SCATTO
  - 60/61 MASSIMA CORRENTE
  - 59N MASS. TENSIONE IMPULSARE IN TERRA
  - 27 MINIMA TENSIONE
  - 59 MASSIMA TENSIONE
  - 61 MINIMA E MASSIMA FREQUENZA
  - 50/61 RILEVAMENTO FUGHE - PROTEZIONE CONTRO MANCATA APERTURA INERTRUOTE
  - 61/1 DIFFERENZIALE TRAF.
  - 49 IMMAGINE TERRESTRE
  - 67N MASS. CORRENTE DIRIZIONALE IN TERRA
- NOTA  
(\*) APPARECCHIATURA DI FORNITURA AEROGENERATORISTA



REPUBBLICA ITALIANA  
Regione Siciliana  
Provincia di Enna  
Comune di Centuripe

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico, denominato "Impianto Agrovoltaico Centuripe-Piana di Mazza", per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza complessiva di 40MWp sito nel comune di Centuripe (EN) in località "Piana di Mazza" e delle relative opere connesse nei comuni di Adrano (CT) e Biancavilla (CT).  
- PROGETTO DEFINITIVO -

**TOZZIgreen** COMMITTENTE  
Toci Green SpA  
Capitale Sociale € 2.300.000,00  
P.I.E.A. n. 04172504  
P.IVA e C.F. IT02132890399  
Tel. +39 0544 525319 Fax. +39 0544 525319 www.tozzigreen.com

**ICA engineering** PROGETTAZIONE  
C.A. Engineering S.p.A.  
Via S. Maria Maddalena, 10  
00187 Roma (RM)  
Tel. +39 06 5500111 Fax. +39 06 5500112  
www.icaengineering.it

PROGETTAZIONE GENERALE  
PROGETTAZIONE STRUTTURALE  
STUDIO GEOLOGICO  
STUDIO ACUSTICO  
COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA  
VALUTAZIONE IMPATTO ACUSTICO  
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE  
VALUTAZIONE IMPATTO ARCHEOLOGICO

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE  
PROGETTAZIONE:  
Scala: --  
Presto: 224pr  
Codice elaborato: RS06EPD0041A0

Rev.	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autore
5	15 SETTEMBRE 2021	PRIMA EMISSIONE	FABRIZIO	FABRIZIO	DAVIDE	DAVIDE

Questo documento e' di nostra proprieta' esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.