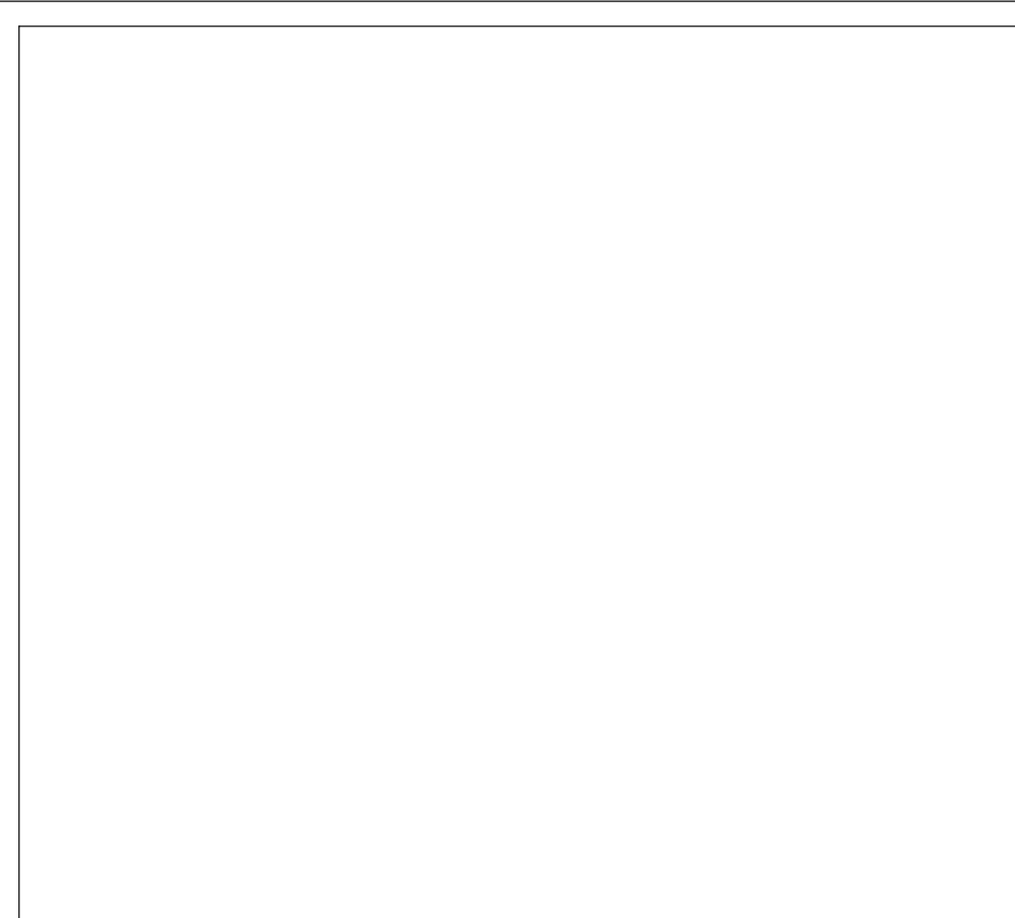
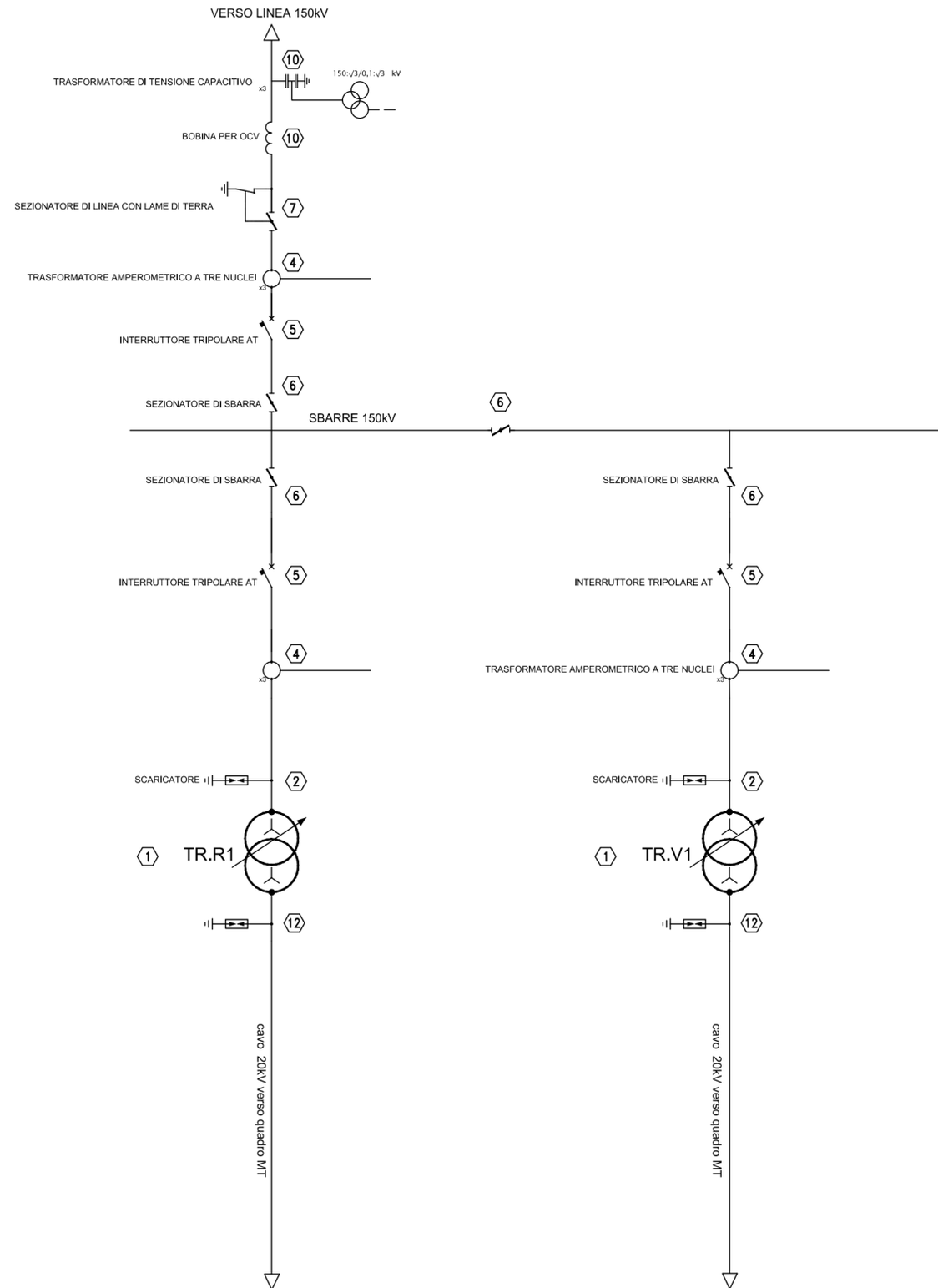


LISTA APPARECCHIATURE

POS.	DESCRIZIONE
①	TRASFORMATORE AT/MT
②	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
③	TRASFORMATORE DI TENSIONE AT
④	TRASFORMATORE DI CORRENTE AT
⑤	INTERRUTTORE TRIPOLARE A.T.
⑥	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T. SENZA L.T.
⑦	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T. CON L.T.
⑧	ISOLATORE PORTANTE SBARRE AT
⑨	ISOLATORE AT
⑩	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO AT CON BOBINA PER OCV
⑪	SOSTEGNO PER ARRIVO LINEA AT
⑫	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE MT



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
14_42_PC_EGG_CAG_PL_08_4_00	NOVEMBRE 2014	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE STAZIONE ELETTRICA PRODUTTORE 150 / 33 kV	ING. FRANCESCO FERRANNINA	ING. FRANCESCO FERRANNINA	ING. LEONARDO FILOTICO

**PROGETTO:**  
Connessione di un impianto solare termodinamico denominato "Fiumini Mannu" di potenza lorda pari a 50.000 kWe - Codice GOAL T0449597

**COMMITTENTE:**  
**Energogreen Renewables s.r.l.**  
sede legale: Pollenza (MC)  
via Enrico Fermi 19,  
p.iva: 01772280432

**PROJETTO engineering s.r.l.**  
società d'ingegneria unipersonale  
amm.re unico  
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria  
Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)  
tel./fax: 099 9574694 cell. 331.6116403  
studio@projetto.eu  
web site: www.projetto.eu

SR EN ISO 9001:2008  
Certificate No. Q1070  
P.IVA: 02658050733

**PROVINCIA DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO**  
Dot. Ing. **FILOTICO Leonardo N. 1812**

SOSTITUISCE:  
SOSTITUITO DA:  
CARTA: A2  
SCALA: Varie  
ELAB. 08

NOME FILE:  
14\_42\_PC\_EGG\_CAG\_PL\_08\_4\_00

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.