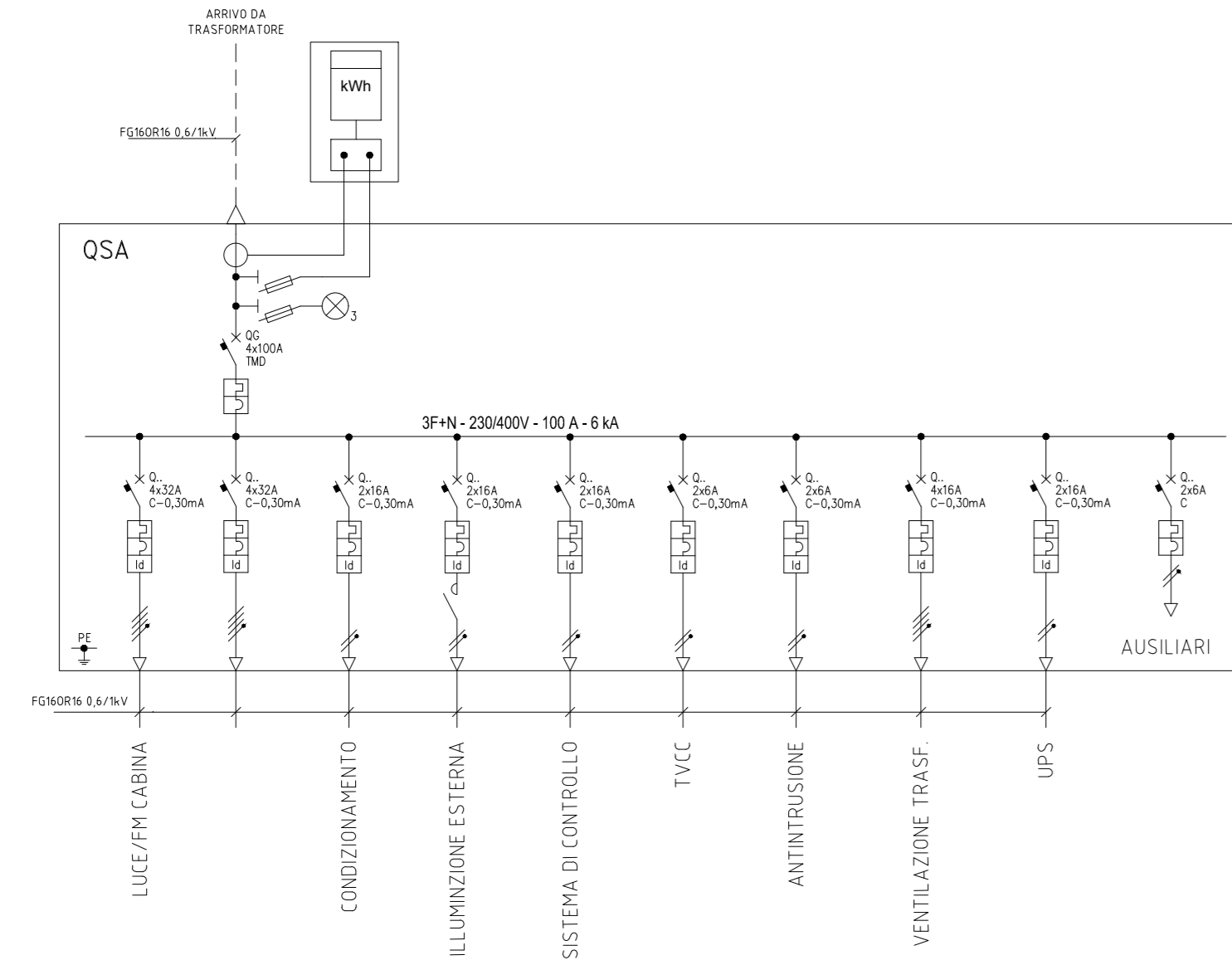
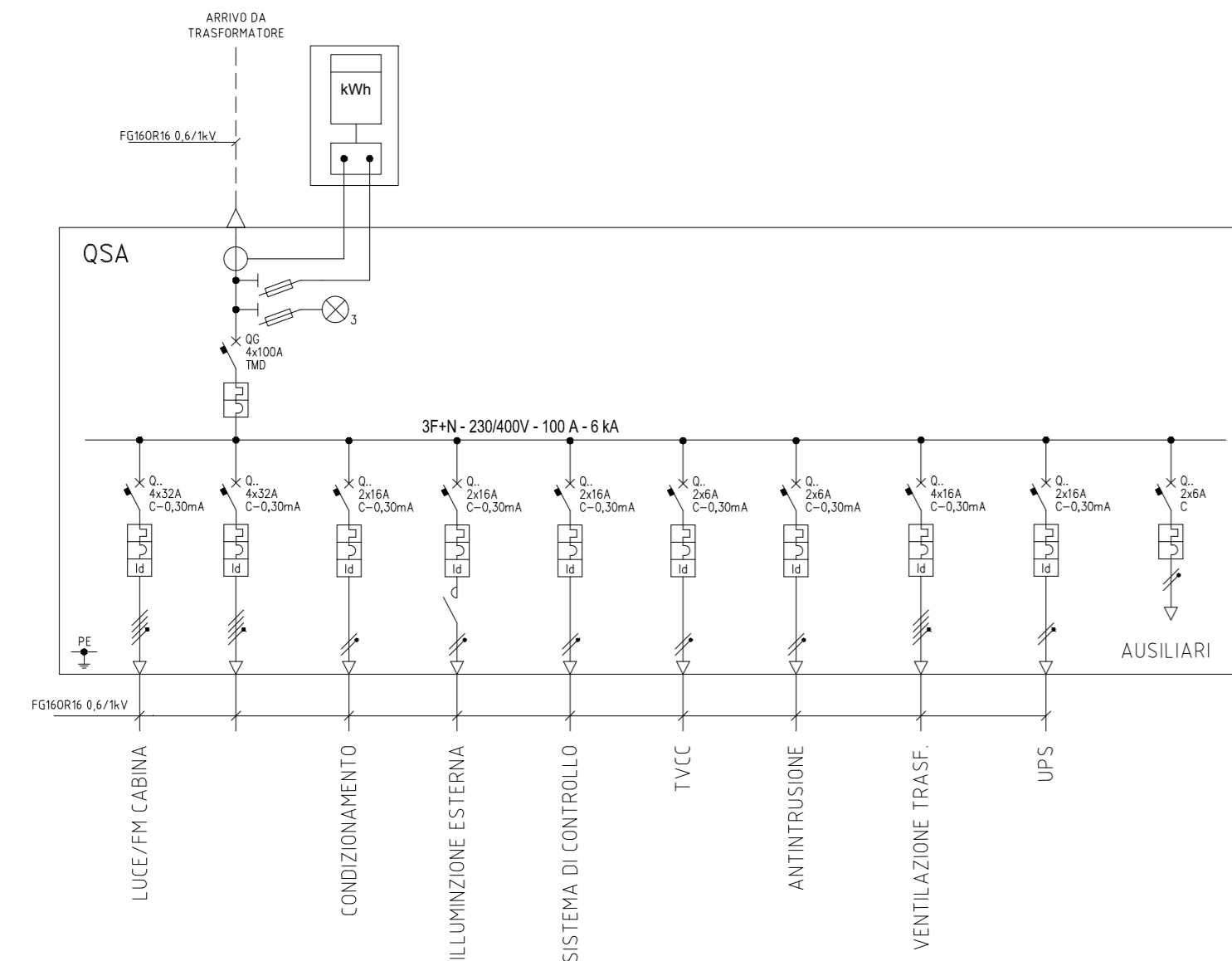


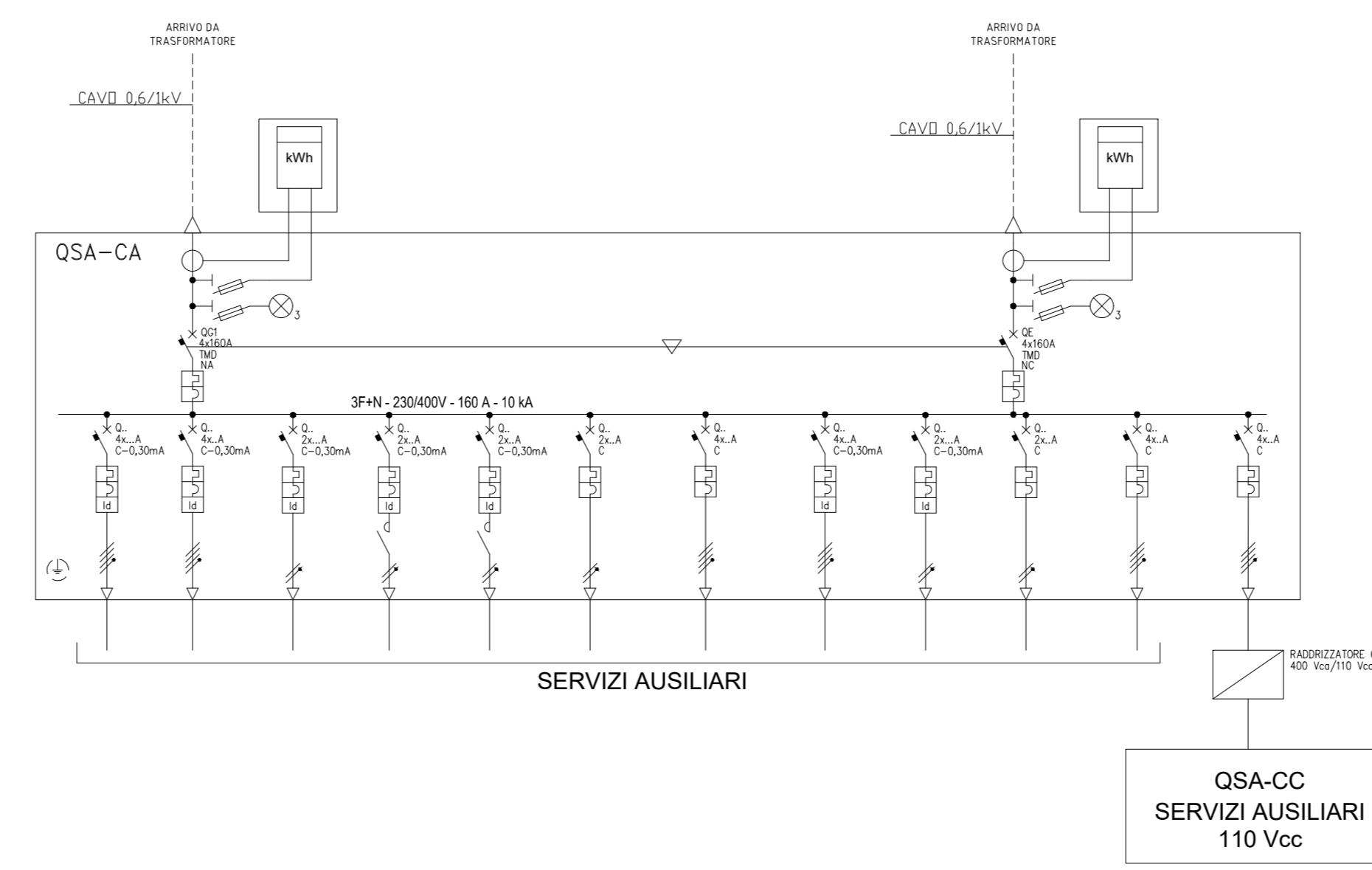
SCHEMA TIPICO QUADRO SERVIZI AUSILIARI CABINA DI IMPIANTO




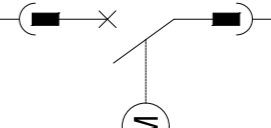
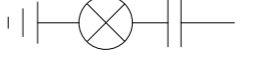
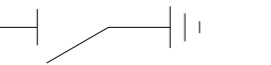
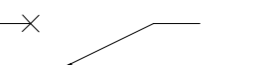
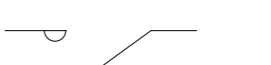





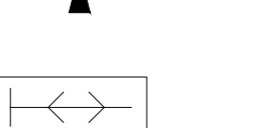
SCHEMA TIPICO QUADRO SERVIZI AUSILIARI CABINA DI RACCOLTA



SCHEMA QUADRO SERVIZI AUSILIARI SOTTOSTAZIONE



LEGENDA

-  FUSIBILE
-  INTERRUTTORE MT ASPORTABILE CON COMANDO MOTORIZZATO
-  INDICATORE CAPACITIVO PRESENZA TENSIONE
-  LAME DI MESSA A TERRA
-  INTERRUTTORE AUTOMATICO
-  CONTATTORE DI MANOVRA
-  SEZIONATORE ROTATIVO CON MESSA A TERRA
-  SEZIONATORE ROTATIVO SOTTOCARICO CON MESSA A TERRA
-  LAMPADA DI SEGNALAZIONE
-  BLOCCO A CHIAVE, CHIAVE LIBERA IN APERTO
-  BLOCCO A CHIAVE, CHIAVE LIBERA IN CHIUSO
-  CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA/REATTIVA ENTRANTE-USCENTE PER MISURE FISCALI



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ECOVOLTAICO DELLA POTENZA PARI A 144.21 MWp
 Comune di Sassari (SS)
 Loc. "Giuanne Abbas" e "Elighe longu"

Oggetto: 4.07-ELE-SCHEMA ELETTRICO QUADRI SERVIZI AUSILIARI

Proponente:
Sigma Ariete
SIGMA ARIETE S.R.L.
 Via Mercato n.3, MILANO (MI), 20121
 P.I.: 11467070964
 REA MI - 2604780
 PEC: sigmaariete@legaimail.it

Progettista:
Stantec
Stantec S.p.A.
 Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)
 Tel. +39 02 94757240
 www.stantec.com

Progetto sviluppato da **Regener8 Power** per Canadian Solar

Regener8 Power Limited
 https://regener8power.com/
 The Sunny Technology Centre,
 The Sunny Research Park, Guildford, Surrey, England, GU2 7YG

00	PRIMA EMISSIONE	D.Stangalino	P.Marcello	D.Stangalino	25/11/2021
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

Fase di progetto: Definitivo Pagina: 1/1 Formato Elaborato: A0 Scala: 1:1