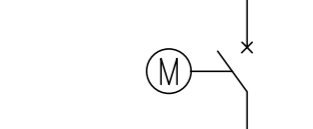
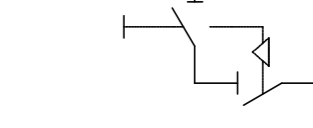
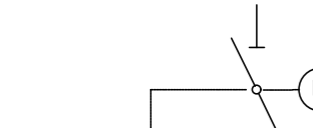
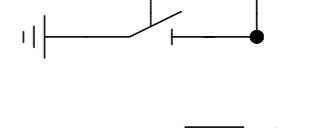
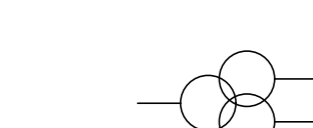



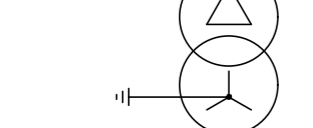


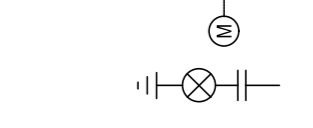
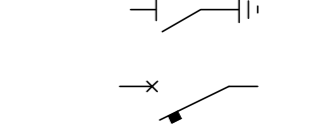
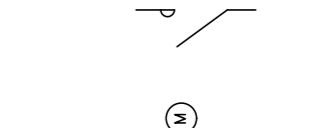
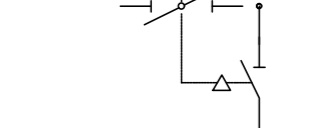
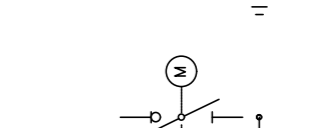
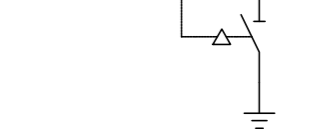

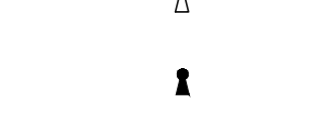
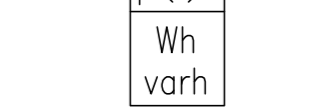



LEGENDA

-  INTERRUTTORE AT CON COMANDO MOTORIZZATO
-  SEZIONATORE MANUALE AT CON INTERBLOCCO LAME DI TERRA
-  SEZIONATORE MOTORIZZATO ROTATIVO AT CON INTERBLOCCO LAME DI TERRA
-  SCARICATORE
-  TRASFORMATORE DI TENSIONE
-  TRASFORMATORE DI CORRENTE
-  TRASFORMATORE DI POTENZA (COMMUTATORE SOTTO CARICO MOTORIZZATO)
-  TRASFORMATORE SERVIZI AUSILIARI
-  GENERATORE ASINCRONO
-  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 SEGNALEZIONE
-  BLOCCO A CHIAVE, CHIAVE LIBERA IN APERTO
-  BLOCCO A CHIAVE, CHIAVE LIBERA IN CHIUSO
-  Wh varh

<p>COMITANTE</p> <p>PROGETTISTI</p>	<p>GR/Value improving performance, inspringing life.</p> <p>ANTEX Group Sede Legale: Via Labronco, 8 - 96018 Catbarone (GR) Ufficio: Via Salaria, 51 - 00100 Roma (RM) - Tel. +39 02 50043959 Web: www.anteqroup.it</p> <p>ANTEX Solar S.r.l. Via Durini, 9 - Tel. +39 02 50043959 20122 Milano - PEC: caltanissetta.solar@legalmail.it</p> <p>CALTANISSETTA SOLAR S.r.l. Via Durini, 9 - Tel. +39 02 50043959 20122 Milano - PEC: caltanissetta.solar@legalmail.it</p> <p>Coordinatore del progetto: Arch. Luigi Ciccarone</p>	<p>REGIONE SICILIA</p> <p>Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta</p> <p>COMUNE DI BUTERA</p>												
														
<p>PROGETTO</p> <p>Progetto di un impianto agrovoltaioco con soluzioni integrative innovative e sistemi di monitoraggio delle colture, realizzato su inseguitori solari, ai sensi del comma 5, art.31 della L. 109/2021 e delle relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale, da realizzare nel Comune di Butera in C.da Pozzillo, di potenza nominale di 35.400 KW e di potenza del generatore di 39.606,84 KWp denominato "BUTIRAH"</p>														
<p>ELABORATO</p> <p>Titolo: SCHEMA UNIFILARE SSE UTENTE</p> <p>Scala: N.A.</p>		<p>Tav: BUT_PD_66</p>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>o</td> <td>Giugno 2022</td> <td>Prima emissione</td> <td>ANTEX</td> <td>GR/VALUE</td> <td>GR/VALUE</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>ELABORAZIONE</td> <td>VERIFICA</td> <td>APPROVAZIONE</td> </tr> </table>			o	Giugno 2022	Prima emissione	ANTEX	GR/VALUE	GR/VALUE	REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
o	Giugno 2022	Prima emissione	ANTEX	GR/VALUE	GR/VALUE									
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE									