



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 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

COMITANTE			Caltanissetta Solar S.r.l. Via Durini 9 - Tel. +39 02 50043759 20122 Milano - PEC: caltanissettasolar@legalmail.it		CALTANISSETTA SOLAR S.r.l. Via Durini 9 20122 Milano P. IVA: 11875450964	
	ANTEX Group Socia Ingelvi, Via Sabotino, 8 - 96033 Caltanissetta (SR) Via S. Maria, 18 - 10022 Beldine - 07030 Senecca (SS) Web: www.antexgroup.it		CANTEX Group Socia Ingelvi, Via Sabotino, 8 - 96033 Caltanissetta (SR) Via S. Maria, 18 - 10022 Beldine - 07030 Senecca (SS) Web: www.cantexgroup.it		Coordinatore del progetto: Arch. Luigi Giordano	
PROGETTISTI			ANTEX Group Socia Ingelvi, Via Sabotino, 8 - 96033 Caltanissetta (SR) Via S. Maria, 18 - 10022 Beldine - 07030 Senecca (SS) Web: www.antexgroup.it		Approvazione tecnica: Ing. Antonino Giordano Arch. Luigi Giordano	
<p>REGIONE SICILIA Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta COMUNE DI BUTERA</p>						
PROGETTO	<p>Progetto di un impianto agrovoltaico con soluzioni integrative innovative e sistemi di monitoraggio delle colture, realizzato su inseguitori solari, ai sensi del comma 5 art.31 della L. 103/2021 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>					
LABORATIVO	<p>Schema Unifilare</p>				<p>But_Pd_26</p>	
Codice elaborato:				Scala:		
				N.A.		
0	Giugno 2022	Prima emissione	ANTEX	GR VALUE	GR VALUE	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	