

LEGENDA

	SEZIONATORE SOTTOCARICO		INTERRUTTORE AUTOMATICO DI POTENZA
	SEZIONATORE A FUSIBILE		SEZIONATORE
	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIANGOLO-STELLA		TRASFORMATORE DI POTENZA A DOPPIO SECONDARIO TRIANGOLO-STELLA
	TRIFASE COLLEGAMENTO A STELLA		TRIFASE COLLEGAMENTO A TRIANGOLO
	CORRENTE ALTERNATA		CORRENTE CONTINUA
	INVERTER		MESSA A TERRA
	BATTERY CONTAINER		MODULO FOTOVOLTAICO
	MOTORE		GENERATORE
	FUSIBILE		



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CALTANISSETTA
 COMUNE DI BUTERA

OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE E INFRASTRUTTURE CONNESSE, NEL COMUNE DI BUTERA (CL) DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 44,98 MW, DENOMINATO "BALLERINA".

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

SCHEMA UNIFILARE SSE UTENTE - RTN

PROGETTISTI

Ing. Ignazio Sciortino
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratore elettrico
 Per. Ind. Alessandro Tedeschi
 per conto di Tesi s.r.l.

CODICE ELABORATO

ERIN-BU_T_01_A_C

SCALA

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

