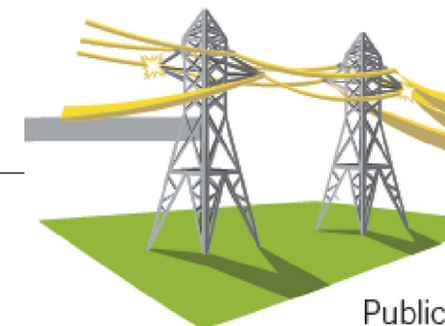


LEGENDA

	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		FUSIBILE
	BATTERY CONTAINER		MODULO FOTOVOLTAICO



POTENZA DI IMMISSIONE 13MW (CONTROLLATA DA SISTEMA DI CONTROLLO POTENZA)

**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI CALTANISSETTA**  
 COMUNE DI GELA  
 COMUNE DI BUTERA

**OGGETTO**  
 PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 15,998 MWp (13 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,66 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI GELA E BUTERA (CL)  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROPONENTE**

**TITOLO**  
 SCHEMA A BLOCCHI

**PROGETTISTA**  
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone  
**Collaboratori**  
 Dott. Carmelo Danilo Pileri  
 Ing. Gioacchino Ruisi  
 All. Arch. Flavia Termini  
 Dott. Haritiana Ratsimba  
 Dott. Giuseppina Brucato

**CODICE ELABORATO**  
 XM\_T\_19\_A\_D  
 SCALA

Empty box for additional project information or notes.

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**Rif. PROGETTO**  
 N. \_\_\_\_\_

NOME FILE DI STAMPA  
 SCALA DI STAMPA DA FILE

