

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 CATANIA**

COMUNE DI RAMACCA  
COMUNE DI PATERNÒ  
COMUNE DI BELPASSO

**OGGETTO**

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 16,315 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 RAMACCA, PATERNÒ E BELPASSO (CT)

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROPONENTE**



**TITOLO**

SCHEMA UNIFILARE MT-SSE

**PROGETTISTA**

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

**Collaboratori**

Dott. Carmelo Danilo Pileri  
Ing. Gioacchino Ruisi  
All. Arch. Flavia Termini

**CODICE ELABORATO**

XL\_T\_07\_A\_C

SCALA

n°.Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**Rif. PROGETTO**

N. \_\_\_\_\_

**NOME FILE DI STAMPA**

SCALA DI STAMPA DA FILE

