

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



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI BUSETO PALIZZOLO
 COMUNE DI ERICE

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 58,113 MWp (45 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 36 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI BUSETO PALIZZOLO ED ERICE (TP)

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE CAMPO

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

XB_T_18_A_D

SCALA

N° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

PARTICOLARE TIPICO CABLAGGI RELATIVI A
 INVERTER CENTRALIZZATO
 INGTEAM INGECON SUN POWER B
 Pn 1.400/1.500kVA, Vn 540/578V, In 1.500A@30°

Al trasformatore del
 Ingecon Power Station
 1800/3600/5400/7200 FSK B SERIES

