

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 VALDERICE
 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, ERICE E VALDERICE (TP)

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

SCHEMA A BLOCCHI

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
 Ing. Giocchino Ruisi Ing. Francesco Lipari Dott. Valeria Croce
 Ing. Giuseppina Brucato Dott. Haritiana Ratsimba Dott. Irene Romano
 Arch. Eugenio Azzarello Dott. Agr. e For. Michele Virzi Barbara Gorgone
 All. Arch. Flavia Termini Dott. Martina Affronti

CODICE ELABORATO

XB_T_19_A_D_S_1

SCALA

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. | | | | | | | | | |

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

SCHEMA A BLOCCHI

