

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

