LEGENDA	\			
	SEZIONATORE SOTTOCARICO		INTERRUTTORE AUTOMATICO DI POTENZA	
	SEZIONATORE A FUSIBILE		SEZIONATORE	
Δ Y	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIANGOLO-STELLA		TRASFORMATORE DI POTENZA A DOPPIO SECONDARIO TRIANGOLO-STELLA	
Y	TRIFASE COLLEGAMENTO A STELLA	Δ	TRIFASE COLLEGAMENTO A TRIANGOLO	
\sim	CORRENTE ALTERNATA	==	CORRENTE CONTINUA	
	INVERTER	-	MESSA A TERRA	
	BATTERY CONTAINER		MODULO FOTOVOLTAICO	
M	MOTORE	GE	GENERATORE	
	FUSIBILE			



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 CONNESSIONÉ DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI BUSETO PALIZZOLO ED ERICE (TP)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROPONENTE



TITOLO

SCHEMA UNIFILARE MT-SSE

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori Ing. Gioacchino Ruisi

Dott. Carmelo Danilo Pileri Dott. Haritiana Ratsimba All. Arch. Flavia Termini Dott. Gabriella Raffa

CODICE ELABORATO

XB_T_07_A_C

SCALA 1:10000

n°.Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO NOME FILE DI STAMPA SCALA DI STAMPA DA FILE

COPYRIGHT X-ELI® - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE

Pot. Massima in IMMISSIONE: 45 MW; Pot. Massima in PRELIEVO 22,5 MW; Pot. Massima Accumulo: 22,5 MW.

