



LEGENDA			
	TRASFORMATORE DI POTENZA A TRIANGOLO-STELLA		TRASFORMATORE DI POTENZA A DOPPIO SECONDARIO TRIANGOLO-STELLA
	TRIFASE COLLEGAMENTO A TRIANGOLO		TRIFASE COLLEGAMENTO A STELLA
	TRASFORMATORE DI CORRENTE		TRASFORMATORE DI CORRENTE TRIFASE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE		TRASFORMATORE DI TENSIONE A DOPPIO SECONDARIO AVVOLGIMENTO APERTO TRIFASE
	CORRENTE CONTINUA		CORRENTE ALTERNATA
	INTERRUTTORE AUTOMATICO DI POTENZA		SEZIONATORE
	SEZIONATORI A FUSIBILI		SEZIONATORE SOTTO CARICO
	FUSIBILE		PUNTO DI CONNESSIONE A TERRA
	SISTEMA ELETTRONICO CONTROLLO RETE		SEZIONATORE
	INTERBLOCCO MECCANICO		COMANDO MOTORIZZATO
	SCARICATORE SOVRATENSIONE		CONTATORE MISURE
	REATTORE DI MESSA A TERRA		TRASFORMATORE DI POTENZA A TRIPLO SECONDARIO
	INTERRUTTORE AUTOMATICO MT		GRUPPO ELETTROGENO DIESEL
	SEZIONATORE DI MESSA A TERRA		SEGNALATORE LUMINOSO
	CORRENTE IN PRELIEVO		CORRENTE IN IMMISSIONE
	RELE' DI MINIMA TENSIONE		RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA
	RELE' DI MINIMA TENSIONE DI SEQUENZA DIRETTA		RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA COLLEGATO SUL NEUTRO
	RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE RITARDATA		RELE' DI MASSIMA TENSIONE DI SEQUENZA INVERSA
	RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE RITARDATA COLLEGATO SUL NEUTRO		RELE' DI MASSIMA TENSIONE
	RELE' DI MINIMA TENSIONE DI SEQUENZA INVERSA		RELE' DI MASSIMA CORRENTE IN C.C.
	RELE' DI MASSIMA TENSIONE		RELE' DI FREQUENZA

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNI DI TRAPANI, MARSALA E SALEMI

AGRIVOLTAICO "ARYA TRAPANI"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
00	28/02/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Vincenzo Scarpinato	Dario D'Angelo	Chiara Rizzo

AGRIVOLTAICO "ARYA TRAPANI" S.R.L.
VIALE CROCE ROSSA 25 - 90144 PALERMO (PA)
C.F./P.IVA: 12948000905 - 90144 PA - 433406
PEC: aryasolar@agrya.it

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 62,54 MWdc (46,00 MW IN IMMISSIONI) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MWh / 20 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI TRAPANI, MARSALA E SALEMI (TP)

PROGETTO DEFINITIVO
5 - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, 2 - STALLO SE RTN 36KV
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN 36KV