



PARCO EOLICO DA 62,4 MW

LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TRASFORMATORE DI POTENZA CON COMANDI SOTTO CARICO		SISTEMA MT 30kV
	TRASFORMATORE A PIU' PRESTAZIONI		CABLO DI MEDIA TENSIONE
	MOTORE DI COMANDO		SEGNALE DI MISURA AL GRN
	SEZIONATORE SOTTO CARICO		SISTEMA BT SERVIZI AUSILIARI
	INTERUTTORE AUTOMATICO		VOLMETRICHE
	SEZIONATORE A VUOTO		AMPERMETRICHE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE		INTERVENTO PROTEZIONI
	TRASFORMATORE DI TENSIONE		DESCRIZIONE
	CONNETTORI A SPINA		RELAY DI SOVRATEMPORATURA
	LAMPADINE PRESENZA TENSIONE		RELAY DI MINIMA TENSIONE
	CABLE SEALING END		TERMORESISTENZE OLIO
	MORSETTIERA DI PROVA		RELAY DI SOVRACCARICO
	CONNESSIONE TRA CAVI		RELAY DI SOVRACCORRENTE NEL NEUTRO
	CONTEATORE DI ENERGIA ATTIVA		RELAY DI SOVRACCORRENTE NEL NEUTRO
	CONTEATORE DI ENERGIA REATTIVA		SOVRATENSIONE PER GUASTO A TERRA
	CONNESSIONE A TERRA		RELAY DI SOVRACCORRENTE NEL NEUTRO
	CHAVE LIBERA AD APPARECCHIATURA CHIUSA		RELAY DI SOVRACCORRENTE NEL NEUTRO
	CHAVE LIBERA AD APPARECCHIATURA APERTA		SOVRATENSIONE PER GUASTO A TERRA
	FUSIBILE		VALVOLA DI SICUREZZA RILIEVO PRESSIONE
	POTENZA ATTIVA		RELAY DREZIONALE DI TERRA
	POTENZA REATTIVA		RELAY FLUSSO OLIO
	POTENZA APPARENTE		RELAY DI SOVRAPRESSIONE
	CORRENTE		RELAY BASSA FREQUENZA
	CORRENTE OMOPOLARE		RELAY DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
	TENSIONE		REGOLATORE DI TENSIONE
	TENSIONE OMOPOLARE		RELAY LIVELLO OLIO
	FAITTORE DI POTENZA		RELAY RICHISURA
	MISURA DI ENERGIA ATTIVA/REATTIVA		RELAY RICHISURA
	SEGNALAZIONI SCATTI/ALLARMI		RELAY DI BLOCCO
	SISTEMA AT 150kV		



Regione Siciliana



Comune di Mazara del Vallo



Comune di Castelvetrano



Comune di Santa Ninfa

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A FONTE RINNOVABILE
EOLICA, OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
località Calamita di Mazara del Vallo**

PROGETTO DEFINITIVO

SED_06.C
Impianto di utenza per la connessione - Schema elettrico unifilare

Proponente
SOCIETA' EOLICA DUE SRL
 VIA ENRICO FERMI N 22/24
 Palermo 90145
 P.IVA: 06718530824

Progettista Ing. Francesco Rossi



Formato
A1

Scala
-

Scala stampa
-

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	10/09/2019	SC	FR	FR