



LEGENDA

[K]	INTERBLOCCO A CHIAVE
[D]	LOGICA
[26]	RELE' MAX TEMPERATURA
[U<27]	RELE' DI MINIMA TENSIONE
[I>50]	RELE' MAX. CORRENTE ISTANTANEO
[I>>5]	RELE' MAX. CORRENTE RITARDATO
[S1N]	RELE' MAX. CORRENTE DI TERRA RITARDATO
[59]	RELE' MAX TENSIONE
[59V0]	RELE' MAX TENSIONE OMOPOLARE
[63TE]	RELE' MAX PRESSIONE
[64]	RELE' GUASTO A TERRA TRASFORMATORE
[67N]	RELE' DIREZIONALE DI TERRA
[f>81]	RELE' MAX FREQUENZA
[f<81]	RELE' MIN. FREQUENZA
[87I]	RELE' DIFFERENZIALE TRASFORMATORE

R22-SA001X QUADRO MEDIA TENSIONE (Sottostazione Consegna)
R22-SA002X QUADRO DISTRIBUZIONE MEDIA TENSIONE (Sottostazione Arrivo da mare)
QPT1 QUADRO PROTEZIONI SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA
QPT2 QUADRO PROTEZIONI SOTTOSTAZIONE ARRIVO DA MARE

NOTE

Le caratteristiche delle apparecchiature, la quantità e tipologia dei segnali di interfaccia e le funzioni delle protezioni, riportate sul presente documento, sono indicative e dovranno essere concordate con GRTN.



DD	19/04/08	R	EMMISSIONE	BARBIERA	VOU	SAMMARTANO
REV.	DATA	CODICE	DESCRIZIONE REVISIONE	PREPARIATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
	EMMISSIONE	REVISIONE		AUTORIZZAZIONE EMISIONE		

PARCO EOLICO OFFSHORE DI GELA

SCHEMA UNIFILARE ALTA TENSIONE

CLIENTE MEDITERRANEA WIND OFFSHORE	TITOLO
T.M.E. S.p.A. Ternienergia Ecologia	PRELIMINARE 97758
	EMESSO DA PEE
	FORMATO A0
	SCALA /
	DOCUMENTO N° 97758TME001
	FOLIO 1
	DI 1

INFORMAZIONI RISERVATE. DA NON UTILIZZARE PER SCOPPI DIVERSI DA QUELLI PER CUI SONO STATE FORNITE.
STAMPARE IN BIANCO