


LEGENDA

[K]	INTERBLOCCO A CHIAVE
[D]	LOGICA
[26]	RELE' MAX TEMPERATURA
[U<27]	RELE' DI MINIMA TENSIONE
[>50]	RELE' MAX. CORRENTE Istantaneo
[>>51]	RELE' MAX. CORRENTE RITARDATO
[51N]	RELE' MAX. CORRENTE DI TERRA RITARDATO
[59]	RELE' MAX TENSIONE
[59V]	RELE' MAX TENSIONE OMOPOLARE
[63TE]	RELE' MAX PRESSIONE
[64]	RELE' GUASTO A TERRA TRASFORMATORE
[67N]	RELE' DIREZIONALE DI TERRA
[67M]	RELE' MAX FREQUENZA
[681]	RELE' MIN. FREQUENZA
[87T]	RELE' DIFFERENZIALE TRASFORMATORE


R22-SA002X QUADRO MEDIA TENSIONE (Sottostazione Consegna)
 R22-SA001X QUADRO DISTRIBUZIONE MEDIA TENSIONE (Sottostazione di Trasformazione)
 QPT1 QUADRO PROTEZIONI SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA
 QPT2 QUADRO PROTEZIONI SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE


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 GRN.



REGIONE BASILICATA



Rif.	Quantità	 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 36 MW NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)	Numero articolo/Riferimento
Progettato da	Controllato da	Approvato da - data	Nome file
Ing. M. Marfellucci	Ing. M. Marfellucci	Ing. F. Di Chappari	G_28
			Data
			10/03/2016
			Scala



SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE M.T.

A.16.b.7

Formato Edizione Foglio

A0 1 1/1

via Marconi, 6 - 08024 Gaeta (LT) Italia