



LEGENDA

- [K] INTERBLOCCO A CHIAVE
- [◇] LOGICA
- [28] RELE' MAX TEMPERATURA
- [U<27] RELE' DI MINIMA TENSIONE
- [D>50] RELE' MAX. CORRENTE ISTANTANEO
- [D>51] RELE' MAX. CORRENTE RITARDATO
- [51N] RELE' MAX. CORRENTE DI TERRA RITARDATO
- [59] RELE' MAX TENSIONE
- [59Vs] RELE' MAX TENSIONE OMOPOLARE
- [63TE] RELE' MAX PRESSIONE
- [64] RELE' GUASTO A TERRA TRASFORMATORE
- [67N] RELE' DIREZIONALE DI TERRA
- [P>81] RELE' MAX FREQUENZA
- [<81] RELE' MIN. FREQUENZA
- [87] RELE' DIFFERENZIALE TRASFORMATORE

R22-SA002X QUADRO MEDIA TENSIONE (Stazione Consegna)
 R22-SA001X QUADRO DISTRIBUZIONE MEDIA TENSIONE (Sottostazione di Trasformazione)
 QPT1 QUADRO PROTEZIONI STAZIONE 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 GRTN.



REGIONE BASILICATA



Rif.	Quantità	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 42 MW SUL 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. B. Di Chappari	G_27
		Data	Scala
		11/07/2013	-----



SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE A.T.

A.16.b.4 Formato A3 Edizione 1 Foglio 1/1