

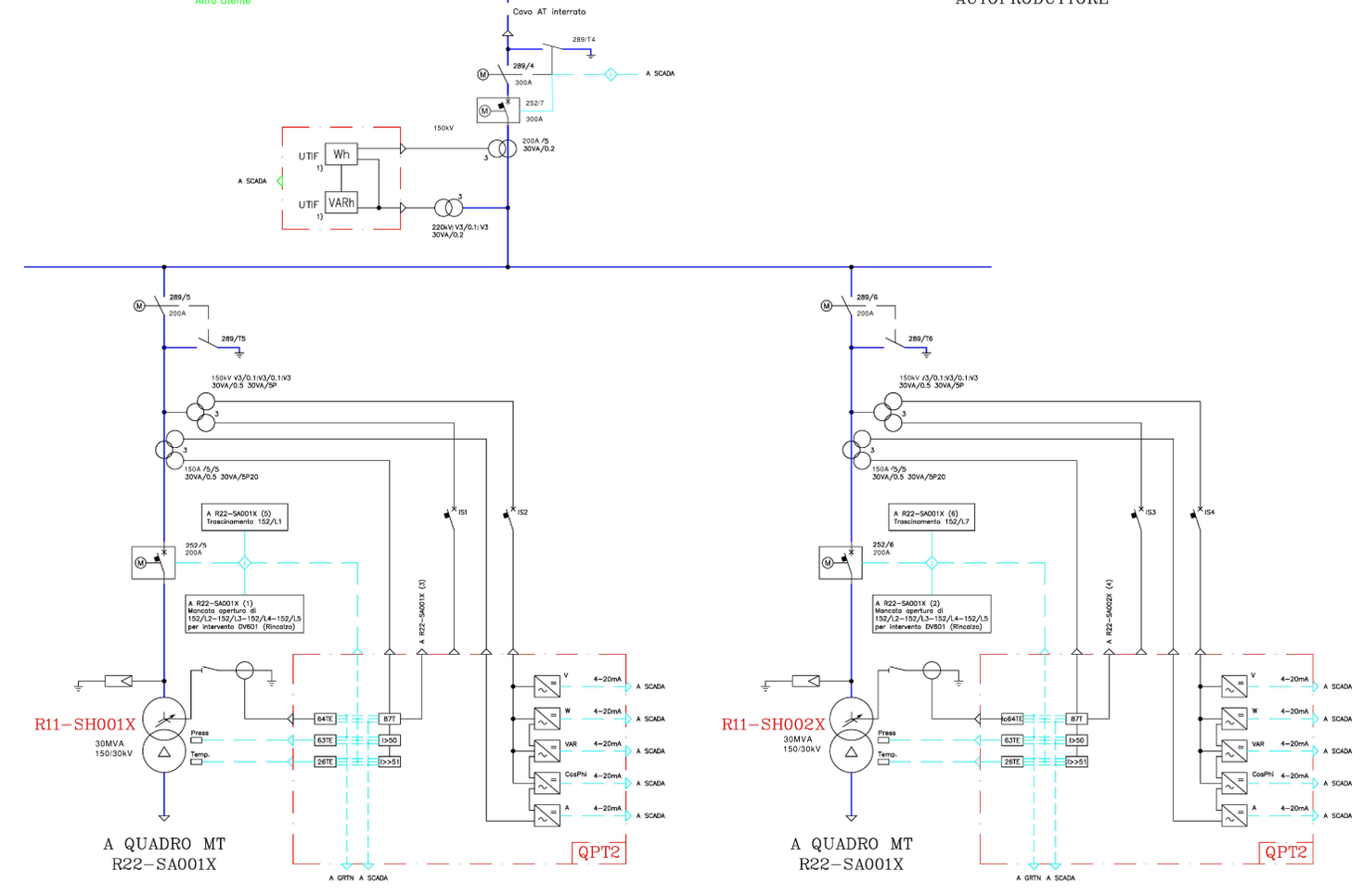
### LEGENDA

- [K] INTERBLOCCO A CHIAVE
- [D] LOGICA
- [26] 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
- [P81] RELE' MAX FREQUENZA
- [K81] 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**

		PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 42 MW NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)		Numero articolo/Riferimento
Progettato da	Controllato da	Approvato da - data	Nome file	Data
Ing. M. Marfellucci	Ing. M. Marfellucci	Ing. B. Di Chappari	G_27	11/07/2013
		SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE A.T.		
SKYWIND S.p.A. <small>via Marconi, 4 - 04024 Gaeta (LT) Italia</small>		Formato A.16.b.4	Edizione 08	Foglio 1/1