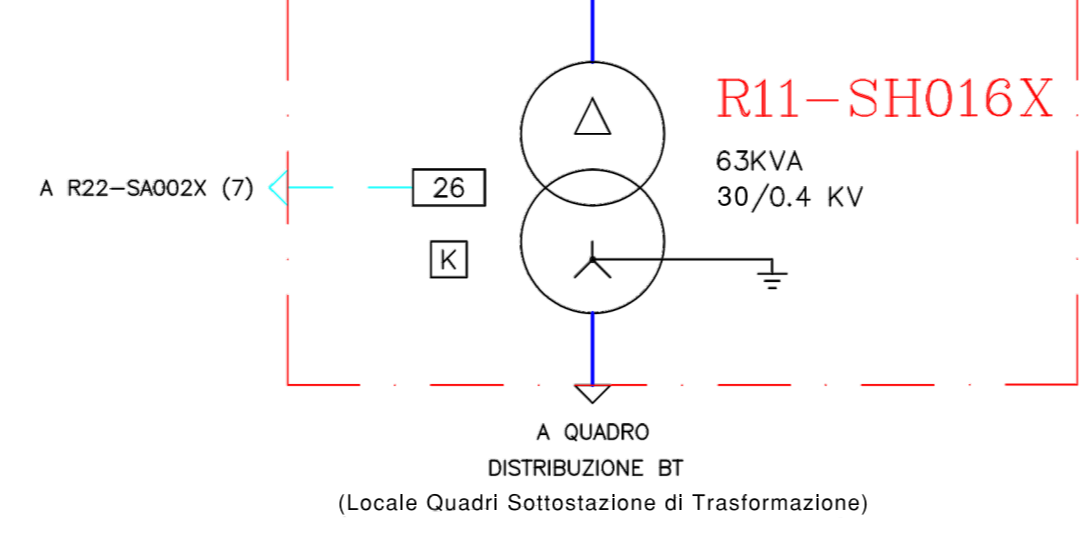
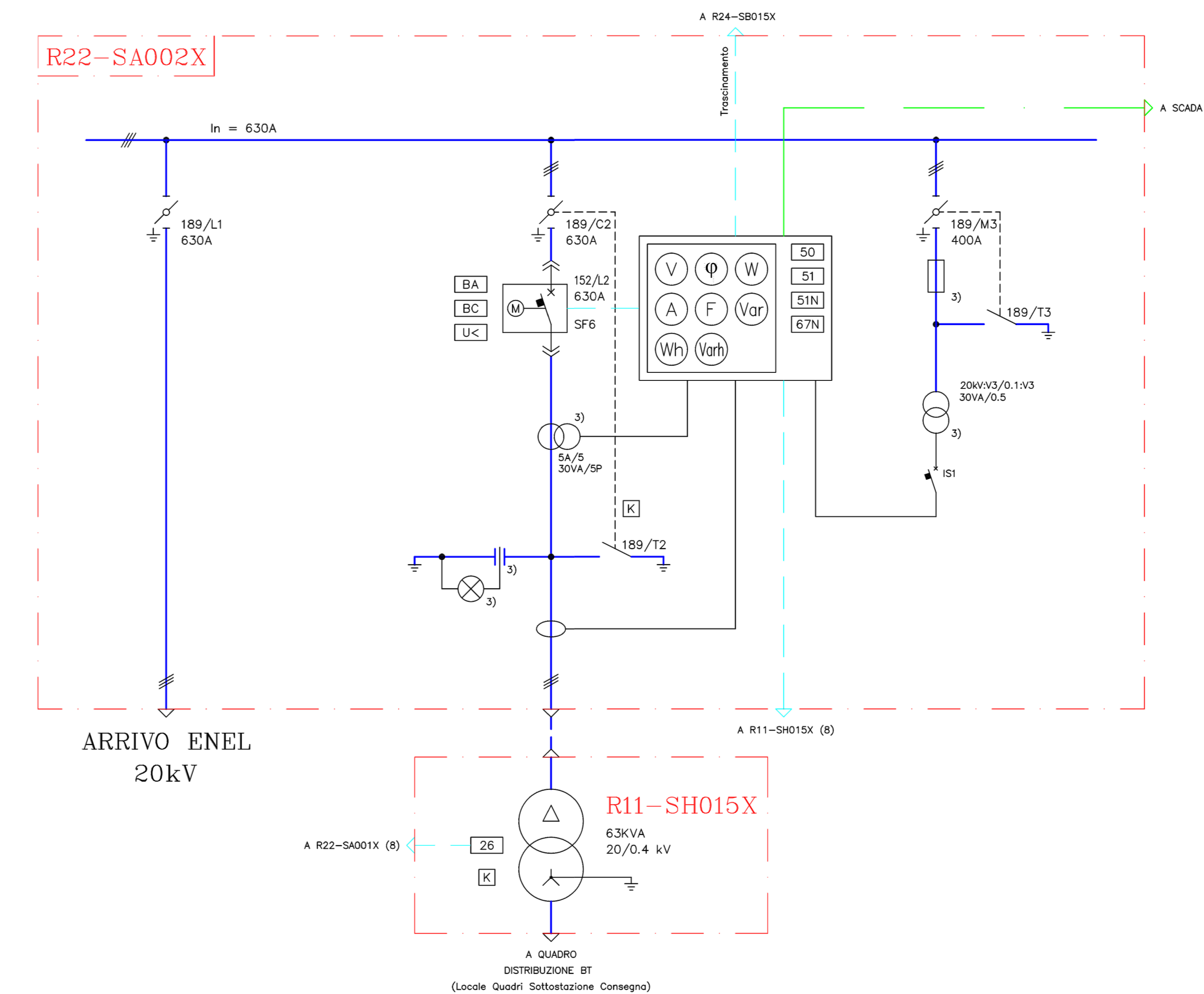


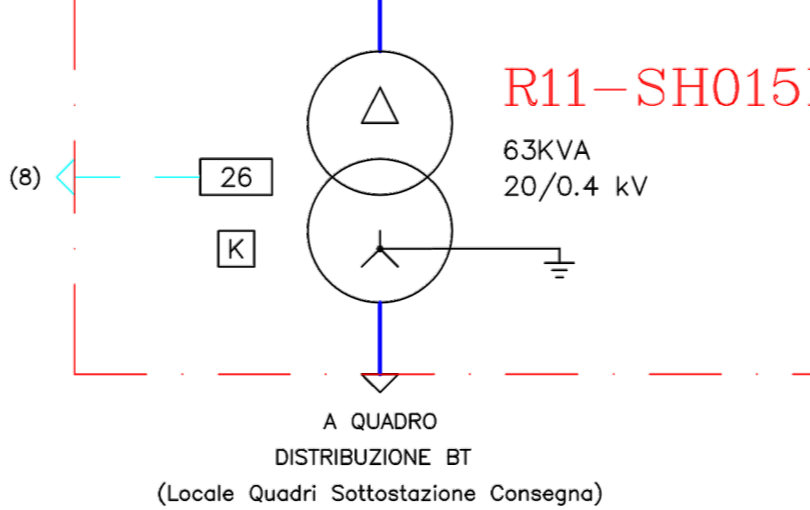
A GENERATORI EOLICI
(N°14 GENERATORI 42 MW)



A QUADRO DISTRIBUZIONE BT
(Locale Quadri Sottostazione di Trasformazione)



ARRIVO ENEL
20kV



A QUADRO DISTRIBUZIONE BT
(Locale Quadri Sottostazione Consegna)


LEGENDA

- [K] INTERBLOCCO A CHIAVE
- [◇] 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
- [59V9] RELE' MAX TENSIONE OMOPOLARE
- [63T] RELE' MAX PRESSIONE
- [64] RELE' GUASTO A TERRA TRASFORMATORE
- [67N] RELE' DIREZIONALE DI TERRA
- [68] RELE' MAX FREQUENZA
- [68T] RELE' MIN. FREQUENZA
- [87] 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

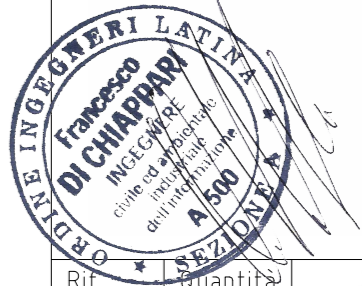
NOTE

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 GRTN.



REGIONE BASILICATA






PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 42 MW NEL COMUNE DI GENZANO DI CANNARA (PZ)

Numero articolo/Riferimento

Progettato da	Controllato da	Approvato da - data	Nome file
Ing M. Martellucci	Ing M. Martellucci	Ing. Di. Chappari - 10/01/2011	G_28
Data		Scala	
10/01/2011		-----	



SKYWIND
S.p.A.
via Marconi, 6 - 04024 Gaeta (LT) Italia

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE M.T.

A.16.b.7 Formato A0 Edizione 8 Foglio 1/1