



**ELETTRODOTTI**

	RTN	Non RTN
Linea aerea 380 kV		
Linea aerea doppia terna 380 kV		
Linea in cavo 380 kV		
Linea in cavo 400 kV cc		
Linea aerea 220 kV		
Linea aerea doppia terna 220 kV		
Linea in cavo 220 kV		
Linea aerea 200 kV cc		
Linea in cavo 200 kV cc		
Linea aerea 150 kV		
Linea aerea doppia terna 150 kV		
Linea in cavo 150 kV		
Linea aerea 120 - 132 kV		
Linea aerea doppia terna 120 - 132 kV		
Linea in cavo 120 - 132 kV		

**STAZIONI**

Stazione 380 kV RTN		Stazione 132 kV RTN	
Stazione 220 kV RTN		Stazione non RTN e Cabina Primaria	
Stazione 150 kV RTN		Cabina Utente	

**CENTRALI**

Centrale Idroelettrica		Centrale Termoelettrica	
Centrale Eolica		Centrale Geotermoelettrica	

SCALA



**RIFERIMENTO**

ATLANTE DELLA RETE ELETTRICA ITALIANA  
380-220-150-132KV, VOLUME I

GNL Italia S.p.A. - Panigaglia (SP)  
Studio di Impatto Ambientale - Quadro di Riferimento Progettuale  
Ammodernamento e Adeguamento Impianto GNL di Panigaglia

FIGURA 3.9

RETE ELETTRICA