

ATTIVITA' DI PROGETTO											
Fase di Cantiere											
Allestimento cantieri		●	●	●	●		●		●	●	
Esecuzione fondazioni per basamenti	●	●	●	●		●	●	●			
Montaggio/posa in opera dei sostegni e Stazioni	●	●	●	●			●	●	●	●	
Stendimento/tesatura dei conduttori		●	●		●		●	●		●	
Fase di Esercizio											
Presenza Sostegni e Linea		●							●	●	●
Presenza stazione elettrica		●							●	●	●
Servitù											
Manutenzione linea	●	●	●		●		●	●	●		
FATTORI DI IMPATTO	Traffico Indotto	●									
	Emissioni di rumore		●								
	Emissioni in atmosfera		●	●							
	Sviluppo polveri			●							
	Produzione rifiuti/inerti				●						
	Interferenze con la falda					●					
	Consumo di acqua						●				
	Consumo di materie prime							●			
	Utilizzo di manodopera								●		
	Occupazione suolo									●	
Presenza Strutture										●	
Generazione campi elettromagnetici										●	
COMPONENTI AMBIENTALI											
IMPATTI POTENZIALI	Variazione delle caratteristiche di qualità dell'aria	●									●
	Consumo di risorse idriche		●								
	Contaminazione delle acque		●								
	Contaminazione del suolo				●						
	Limitazioni/perdite d'uso dei suoli					●					
	Disturbi su Habitat Naturali ed Ecosistemi							●	●	●	●
	Disturbi alla vegetazione							●	●	●	●
	Disturbi alla fauna							●	●	●	●
	Variazione della rumorosità ambientale									●	
	Variazione intensità campo elettromagnetico										●
Interferenze con il paesaggio, intrusione visuale								●	●		
Inquinamento luminoso										●	
Disturbi alla salute della popolazione esposta										●	
Incremento occupazionale									●	●	
Disturbi alla viabilità										●	
Miglioramento Capacità Rete di Trasmissione										●	
Atmosfera	●										
Ambiente Idrico											
Suolo e sottosuolo											
Rumore		●									
Radiazioni non ionizzanti										●	
Fauna, flora, ecosistemi	●	●	●	●				●			
Paesaggio								●	●		
Aspetti socio-economici e infrastrutture	●						●	●	●		
Salute pubblica	●	●	●	●						●	

FIGURA 2.1

MATRICE CAUSA CONDIZIONE EFFETTO