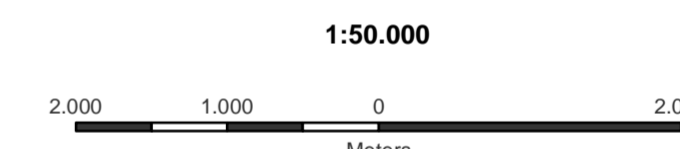


CENTRALE TERMOELETTRICA DI PORTO TOLLE
TRASFORMAZIONE A CARBONE DELL'IMPIANTO

Relazione paesaggistica

Tavola 5.II

Intervisibilità



Reticolato di riferimento nella proiezione conforme UTM33-ED50

Elementi statici		Legenda	
Principali abitati ed elementi sensibili (oasi, punti di osservazione, etc.)			
P)	VISIBILITA' E PERCEPIBILITA' NULLA L'impianto non è visibile sia per la presenza di barriere antropiche (edifici dell'abitato) che per la scarsa percepiibilità variabile da molto bassa o nulla - distanza dall'impianto superiore ai 12-14 km		
P)	VISIBILITA' POTENZIALE AMPIA E PERCEPIBILITA' DA BASSA A NULLA La visuale è ampia ma la percepiibilità è bassa e/o nulla - distanza dall'impianto compresa tra 9 e 12-14 km		
P)	VISIBILITA' POTENZIALE RIDOTTA E PERCEPIBILITA' DA BASSA A MEDIA La visuale è limitata per la presenza di barriere antropiche (arginature, edifici). La percepiibilità dell'impianto varia da bassa a media, tuttavia generalmente è visibile solo il camino (elemento di spicco) - distanza dall'impianto compresa tra 5 e 9 km		
P)	VISIBILITA' AMPIA E PERCEPIBILITA' MEDIA La visuale è ampia e la percepiibilità dell'impianto è media (sono percepiibili anche i corpi caldaia) - distanza dall'impianto compresa tra 5 e 9 km		
P)	VISIBILITA' AMPIA E PERCEPIBILITA' ALTA La visuale è ampia e la percepiibilità dell'impianto è alta - distanza dall'impianto inferiore ai 5 km		
			Area della centrale
Elementi dinamici		Elementi dinamici	
Viabilità principale e principali itinerari turistici		I rami navigabili del Po	
	VISIBILITA' E PERCEPIBILITA' NULLA L'impianto non è visibile e, nei brevi tratti in cui è potenzialmente visibile il camino (elemento di spicco), la percepiibilità è molto bassa o nulla - distanza dall'impianto superiore ai 12-14 km		VISIBILITA' E PERCEPIBILITA' NULLA L'impianto non è visibile e, nei brevi tratti in cui è potenzialmente visibile il camino (elemento di spicco), la percepiibilità è molto bassa o nulla - distanza dall'impianto superiore ai 12-14 km
	VISIBILITA' POTENZIALE AMPIA E PERCEPIBILITA' DA BASSA A NULLA La visuale è ampia ma la percepiibilità è bassa e/o nulla - distanza dall'impianto compresa tra 9 e 12-14 km		VISIBILITA' POTENZIALE AMPIA E PERCEPIBILITA' DA BASSA A NULLA La visuale è ampia ma la percepiibilità è bassa e/o nulla - distanza dall'impianto compresa tra 9 e 12-14 km
	VISIBILITA' POTENZIALE RIDOTTA E PERCEPIBILITA' DA BASSA A MEDIA La visuale è limitata per la presenza di barriere antropiche (arginature). La percepiibilità dell'impianto varia da bassa a media, tuttavia generalmente è visibile solo il camino (elemento di spicco) - distanza dall'impianto compresa tra 5 e 9 km		VISIBILITA' POTENZIALE RIDOTTA E PERCEPIBILITA' BASSA La visuale è limitata per la presenza di barriere naturali (vegetazione). La percepiibilità dell'impianto varia da molto bassa a bassa - distanza dall'impianto compresa tra 7 e 12 km
	VISIBILITA' AMPIA E PERCEPIBILITA' MEDIA La visuale è ampia e la percepiibilità dell'impianto è media (sono percepiibili anche i corpi caldaia) - distanza dall'impianto compresa tra 5 e 9 km		VISIBILITA' AMPIA E PERCEPIBILITA' MEDIA La visuale è ampia e la percepiibilità dell'impianto è media (sono percepiibili anche i corpi caldaia) - distanza dall'impianto compresa tra 5 e 9 km
	VISIBILITA' AMPIA E PERCEPIBILITA' ALTA La visuale è ampia e la percepiibilità dell'impianto è alta - distanza dall'impianto inferiore ai 5 km		VISIBILITA' AMPIA E PERCEPIBILITA' ALTA La visuale è ampia e la percepiibilità dell'impianto è alta - distanza dall'impianto inferiore ai 5 km
Elementi areali		Elementi dinamici	
Valli e lagune		I rami navigabili del Po	
	Bacini a diverso grado di percepiibilità		da ALTA a MEDIA / 4-5 km
			da MEDIA a BASSA / 5-7 km
			da BASSA a MOLTO BASSA / 7-9 km
			da MOLTO BASSA a NULLA / 9-14 km

