

COMPONENTI AMBIENTALI

		AZIONI DI PROGETTO													
		FASE DI REALIZZAZIONE						FASE DI ESERCIZIO		FASE DI DISMISSIONE					
		ALLESTIMENTO ED ESERCIZIO DEL CANTIERE	CREAZIONE DI VIE DI TRANSITO E SERVITU'	REALIZZAZIONE FONDAZIONI	MONTAGGIO SOSTEGNI	TESATURA LINEA	RIPRISTINO AMBIENTALE	FUNZIONAMENTO	MANUTENZIONE	ALLESTIMENTO ED ESERCIZIO DEL CANTIERE	CREAZIONE DI VIE DI TRANSITO	DISMISSIONE SOSTEGNI	DISMISSIONE FONDAZIONI	RECUPERO CONDUTTORI E CONFERIMENTO ALTRO MATERIALE IN DISCARICA	RIPRISTINO AMBIENTALE
ATMOSFERA	CLIMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUALITA' DELL'ARIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMBIENTE IDRICO	QUALITA' DELLE ACQUE SUPERFICIALI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUALITA' DELLE ACQUE SOTTERRANEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUOLO E SOTTOSUOLO	SUOLO	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
	SOTTOSUOLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CONSUMO DI SUOLO	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
BIOSFERA	VEGETAZIONE E FLORA	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
	FAUNA ED ECOSISTEMI	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
RUMORE E VIBRAZIONI	RUMORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VIBRAZIONI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALUTE E CAMPI ELETTROMAGNETICI	CAMPI ELETTROMAGNETICI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAESAGGIO	TRASFORMAZIONE FISICA DEI LUOGHI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ALTERAZIONE DELLA PERCEPIBILITA' DEI LUOGHI	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-

Livello di Impatto	Descrizione dell'impatto potenziale
POSITIVO	modifica/perturbazione che comporta un miglioramento della qualità della componente anche nel senso del recupero delle sue caratteristiche specifiche
NULLO O TRASCURABILE	modifica/perturbazione che rientra all'interno della variabilità propria del sistema considerato
NEGATIVO BASSO	modifica/perturbazione di bassa entità, non in grado di indurre significative modificazioni del sistema considerato; le aree interessate possono essere anche mediamente estese e gli effetti temporaneamente prolungati o permanenti
NEGATIVO MEDIO	modifica/perturbazione di media entità, tale da rendere molto lento il successivo processo di recupero; gli effetti interessano aree limitate o mediamente estese, anche di pregio
NEGATIVO ALTO	modifica/perturbazione tale da pregiudicare in maniera irreversibile il recupero del sistema, anche a seguito della rimozione dei fattori di disturbo

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	29/06/2015	Emissione ad integrazione e sostituzione della versione RU23642B1BDX21086	CESI S.p.A.	N. Rivabene ING-SI/SAM	A. Laria ING-SI

	CODIFICA DELL'ELABORATO			
	DEDX08205BSA00691_TAV_4.3.8.I			
PROGETTO	TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	<b>RAZIONALIZZAZIONE RETE ELETTRICA NAZIONALE 132KV NELL'AREA DI REGGIO EMILIA</b>  <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>  <b>TAV. 4.3.8/I - MATRICE DEGLI IMPATTI POTENZIALI</b>			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
PUBBLICO				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEDX08205BSA00691_TAV_4.3.8.I.pdf	-	A3	-	1/1