

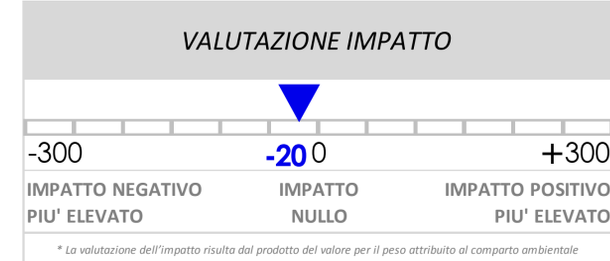
MISURE DI MITIGAZIONE <small>(per una descrizione di dettaglio vedere cap. 4 dello Studio di Impatto Ambientale)</small>	
1*	Fondazioni profonde
2*	Opere di protezione da eventi alluvionali
3*	Opere di protezione spondale
4*	Opere di protezione passiva dei sostegni da eventi alluvionali
5*	Opere di difesa attiva per fenomeni di crollo
6*	Opere di difesa attiva per fenomeni valanghivi
7*	Opere di difesa passiva dei sostegni da fenomeni valanghivi
8	Riduzione del rumore e delle emissioni
9	Ottimizzazione trasporti
10	Abbatteimento polveri dai depositi temporanei di materiali di scavo e di costruzione
11	Abbatteimento polveri dovuto alla movimentazione di terra del cantiere
12	Abbatteimento polveri dovuto alla circolazione di mezzi all'interno del cantiere
13	Abbatteimento polveri dovuto alla circolazione di mezzi su strade non pavimentate
14	Abbatteimento polveri dovuti alla circolazione di mezzi su strade pavimentate
15	Recupero aree non pavimentate
16	Corretta scelta del tracciato
17	Dimensione e tipologia dei sostegni
18	Verniciatura sostegni
19	Scelta e posizionamento aree di cantiere
20	Cronoprogramma dei lavori all'interno dei Siti Natura 2000
21	Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi

MISURE DI MITIGAZIONE <small>(per una descrizione di dettaglio vedere cap. 4 dello Studio di Impatto Ambientale)</small>	
22	Tutela specie floristiche di interesse comunitario
23	Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei microcantieri
24	Trasporto dei sostegni effettuato per parti
25	Limitazione del danneggiamento della vegetazione durante la posa e tesatura dei conduttori
26	Installazione dei dissuasori vivivi per attenuare il rischio di collisione dell'avifauna
27	Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso
28	Ripristino vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000
29	Limitazioni agli impianti di illuminazione
30	Realizzazione di fasce arbustive - arboree
31	Riutilizzo integrale del materiale scavato
Note	Per l'individuazione di dettaglio dei sostegni/compartimenti cui si riferiscono le opere di mitigazione, si faccia riferimento al capitolo 4.11 dello Studio di Impatto Ambientale
*	La necessità di tali interventi mitigativi dovrà essere verificata in fase di progettazione esecutiva sulla base di approfondite campagne di indagini geognostiche - geomeriche - verifiche idrauliche.

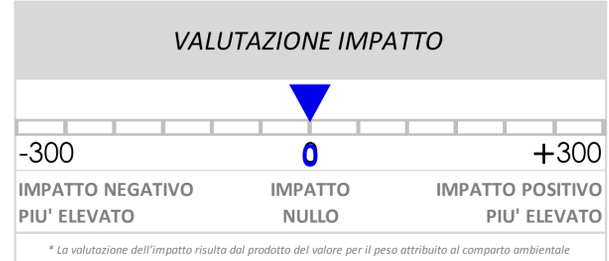
		VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI - STAZIONI ELETTRICHE			VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI - NUOVI ELETTRODOTTI IN CAVO INTERRATO		
OPERE IN PROGETTO	CARATTERISTICHE DISTINTIVE DELL'AMBITO	AREA ALPINA <small>dal confine Italo-Svizzero al Comune di Ornavasso (Provincia di Verbano-Cusio-Ossola)</small>	AREA DI PIANURA <small>dal Comune di Pianura di Comune di Settimo Milanese (Province di Novara e Milano)</small>	VALORE	ATTRIBUZIONE PESI	VALUTAZIONE IMPATTO	
	NOME STAZIONE ELETTRICA INTERESSATA	Sezione 380 kv stazione di Pallanzeno (INTERCONNECTOR)	Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio (INTERCONNECTOR)	VALORE	ATTRIBUZIONE PESI	VALUTAZIONE IMPATTO	
COMPARTO AMBIENTALE	ATMOSFERA	9-10-11-12-13-14-15-31	9-10-11-12-13-14-15-31	0	18	0	
	AMBIENTE IDRICO	3*		0	18	0	
	SUOLO E SOTTOSUOLO	31	31	0	8	0	
	VEGETAZIONE - FLORA FAUNA - ECOSISTEMI	08-09-10-11-12-13-14-15-30	08-09-10-11-12-13-14-15-30	-1	8	-8	
	RADIAZIONI IONIZZANTI E NON IONIZZANTI			0	18	0	
	RUMORE - VIBRAZIONI	8-9-31	8-9-31	0	18	0	
PAESAGGIO	30	30	-1	12	-12		
				-20			

LEGENDA - LIVELLO DI IMPATTO STIMATO	POSITIVO A LIVELLO NAZIONALE
	POSITIVO A LIVELLO REGIONALE
	POSITIVO A LIVELLO LOCALE
	NON RILEVANTE
	POCO SIGNIFICATIVO
	SIGNIFICATIVO
	MOLTO SIGNIFICATIVO

NOTA: Il livello di impatto è stato stimato senza tener conto delle Misure di Mitigazione, che con la loro azione riducono l'impatto stimato nei vari comparti ambientali.



		VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI - STAZIONI ELETTRICHE			VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI - NUOVI ELETTRODOTTI IN CAVO INTERRATO		
OPERE IN PROGETTO	CARATTERISTICHE DISTINTIVE DELL'AMBITO	AREA ALPINA <small>dal confine Italo-Svizzero al Comune di Ornavasso (Provincia di Verbano-Cusio-Ossola)</small>	AREA DI PIANURA <small>dal Comune di Pianura di Comune di Settimo Milanese (Province di Novara e Milano)</small>	VALORE	ATTRIBUZIONE PESI	VALUTAZIONE IMPATTO	
	NOME ELETTRODOTTO - TRATTO DI LINEA INTERESSATA	Electrodotto interrato 132 kv T.427 Ponte-Fondovalle (RAZIONALIZZAZIONE VAL FORMAZZA)	Electrodotto interrato 132 kv T.426 Morasco-Ponte (RAZIONALIZZAZIONE VAL FORMAZZA)	VALORE	ATTRIBUZIONE PESI	VALUTAZIONE IMPATTO	
COMPARTO AMBIENTALE	ATMOSFERA	9-10-11-12-13-14-15		0	18	0	
	AMBIENTE IDRICO			0	18	0	
	SUOLO E SOTTOSUOLO	31		0	8	0	
	VEGETAZIONE - FLORA FAUNA - ECOSISTEMI	10-11-12-13-14		0	8	0	
	RADIAZIONI IONIZZANTI E NON IONIZZANTI			0	18	0	
	RUMORE - VIBRAZIONI	8-9		0	18	0	
PAESAGGIO			0	12	0		
				0			



VALORE	
+3	IMPATTO POSITIVO DI RILEVANZA NAZIONALE
+2	IMPATTO POSITIVO DI RILEVANZA REGIONALE
+1	IMPATTO POSITIVO DI RILEVANZA LOCALE
0	NESSUN IMPATTO
-1	ALCUNI IMPATTI NEGATIVI INDIVIDUABILI E MITIGABILI
-2	IMPATTI NEGATIVI RILEVANTI E MITIGABILI
-3	IMPATTO AMBIENTALE NEGATIVO CHE PORTA ALLA REDIFINIZIONE E RIPROGETTAZIONE DELL'INTERVENTO

REVISIONI					
00	gennaio 2014	prima emissione	GEOTECH	A ZOCICALI	N RIVABENE
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA		CODIFICA DELL'ELABORATO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		DEAR10004BSA00337_19		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Valutazione degli impatti Stazioni elettriche - Elettrodotti in cavo interrato	
NOME DEL FILE		SCALA	FOGLIO		
DEAR10004BSA00337_19_3_MATRICE DEGLI IMPATTI		-	3/3		
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever stage of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.</small>					