

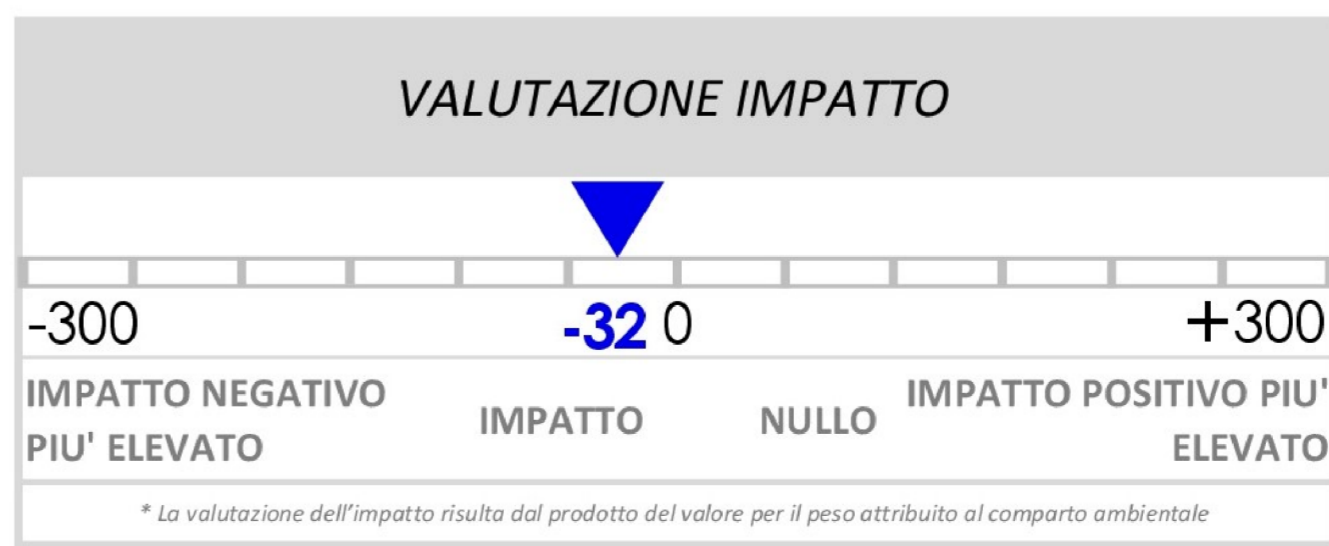
MISURE DI MITIGAZIONE	
<i>(per una descrizione di dettaglio vedasi cap.4 dello Studio di Impatto Ambientale)</i>	
1*	Fondazioni profonde
2*	I sostegni ricadenti in aree di vulnerabilità idrologica e ad elevata pericolosità geologica verranno realizzati su fondazioni profonde al cui piano di fondazione verrà approfondito al di sotto della quota massima di erosione, nel primo caso, e al raggiungimento del substrato roccioso, nel secondo caso.
3*	Opere di protezione da eventi alluvionali
4*	Opere di protezione passiva dei sostegni da eventi alluvionali
5	Riduzione del rumore e delle emissioni
6	Ottimizzazione trasporti
7	Abbattimento polveri dai depositi temporanei di materiali di scavo e di costruzione
8	Abbattimento polveri dovuto alla movimentazione di terra del cantiere
9	Abbattimento polveri dovuto alla circolazione di mezzi all'interno del cantiere
10	Abbattimento polveri dovuto alla circolazione di mezzi su strade non pavimentate
11	Abbattimento polveri dovuto alla circolazione di mezzi su strade pavimentate
12	Recupero aree non pavimentate
13	Corretta scelta del tracciato
14	Dimensione e tipologia dei sostegni
15	Verniciatura sostegni
16	Scelta e posizionamento aree di cantiere
17	Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi

MISURE DI MITIGAZIONE	
<i>(per una descrizione di dettaglio vedasi cap.4 dello Studio di Impatto Ambientale)</i>	
18	Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei microcantieri
19	Trasporto dei sostegni effettuato per parti
20	Limitazione del danneggiamento della vegetazione durante la posa e tesatura dei conduttori
21	Installazione dei dissuasori visivi per attenuare il rischio di collisione dell'avifauna
22	Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso
23	Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000
24	Limitazioni agli impianti di illuminazione
25	Riutilizzo integrale del materiale scavato
Note	
Se non diversamente specificato, la misura di mitigazione riguarda tutto il tratto analizzato	
* La necessità di tali interventi mitigativi dovrà essere verificata in fase di progettazione esecutiva sulla base di approfondite campagne di indagini geognostiche - geomeccaniche - verifiche idrauliche.	

OPERE IN PROGETTO	VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI - STAZIONI ELETTRICHE					
	NOME STAZIONE ELETTRICA INTERESSATA	Stazione Elettrica di Buddusù				
COMPARTO AMBIENTALE	ATMOSFERA	7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12	7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12	0	18	0
	AMBIENTE IDRICO			0	18	0
	SUOLO E SOTTOSUOLO			0	8	0
	VEGETAZIONE - FLORA FAUNA - ECOSISTEMI	5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 24	5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 24	-1	8	-8
	RADIAZIONI E NON IONIZZANTI			0	18	0
	RUMORE - VIBRAZIONI	5 - 6	5 - 6	0	18	0
	PAESAGGIO			-2	12	-24

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.



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

ESTERNO	00	20/10/2018	Prima emissione	Geotech-srl	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI	00	20/10/2018	Accettata versione 00	V. Pedacchioni	N. Rivabene
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: Incarico 3000059304 del 09.02.2017					
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DEHX08010BIAM02719_17					
TITOLO ELABORATO					TIPOLOGIA ELABORATO
Realizzazione nuovi elettrodoti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Buddusù", nuove Stazioni Elettriche a 150kV di "Tempio" e "Buddusù" e relativi raccordi linee"					ELABORATO CARTOGRAFICO
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE					PROGETTO
Valutazione degli impatti Stazioni Elettriche					Realizzazione nuovi elettrodoti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Buddusù", nuove Stazioni Elettriche a 150kV di "Tempio" e "Buddusù" e relativi raccordi linee"
NOME DEL FILE		FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEHX08010BIAM02719_17_2 Valutazione degli impatti.pdf		1140 x 450	-	2/2	
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. E' 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 shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibi.					