

MISURE DI MITIGAZIONE	
<i>(per una descrizione di dettaglio vedere cap. 4 dello Studio di Impatto Ambientale)</i>	
1*	Fondazioni profonde
2*	Piedini dei sostegni rialzati
3*	Opere di protezione spondale
4*	Opere di protezione passiva dei sostegni da eventi alluvionali
5*	Realizzazione di barriere paramassi di tipo elastoplastico a difesa dei sostegni da eventuali fenomeni di colto
6*	Opere di difesa attiva per fenomeni valanghivi
7*	Realizzazione di opere lungo i pendii a monte dei sostegni atte ad impedire la formazione di fenomeni valanghivi (Es: Muretti in pietra, rast vitellere, Punt di neve, Barriere elastoplastiche)
8	Riduzione del rumore e delle emissioni
9	Ottimizzazione trasporti
10	Abbattimento polveri dai depositi temporanei di materiali di scavo e di costruzione
11	Abbattimento polveri dovuto alla movimentazione di terra nel cantiere
12	Abbattimento polveri dovuto alla circolazione di mezzi all'interno del cantiere
13	Abbattimento polveri dovuto alla circolazione di mezzi su strade non pavimentate
14	Abbattimento polveri dovuto alla circolazione di mezzi su strade pavimentate
15	Ricupero aree non pavimentate
16	Corretta scelta del tracciato
17	Dimensione dei sostegni
18	Verniciatura sostegni
19	Interramento linee
20	Scelta e posizionamento aree di cantiere
21	Cronoprogramma dei lavori all'interno del Siti Natura 2000
22	Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi

MISURE DI MITIGAZIONE	
<i>(per una descrizione di dettaglio vedere cap. 4 dello Studio di Impatto Ambientale)</i>	
23	Tutela specie floristiche di interesse comunitario
24	Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei microcantieri
25	Trasporto dei sostegni effettuato per parti
26	Limitazione del danneggiamento della vegetazione durante la posa e tesatura dei conduttori
27	Tutela esemplari arborei importanti
28	Installazione dei dissuasori visivi per attenuare il rischio di collisione dell'avifauna
29	Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso
30	Ripristino vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000
31	Limitazioni agli impianti di illuminazione
Note	
*	

LEGENDA - LIVELLO DI IMPATTO STIMATO	
<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	POSITIVO A LIVELLO NAZIONALE
<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	POSITIVO A LIVELLO REGIONALE
<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	POSITIVO A LIVELLO LOCALE
<span style="background-color: #FFD700; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	NON RILEVANTE
<span style="background-color: #FFD700; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	POCO SIGNIFICATIVO
<span style="background-color: #FFD700; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	SIGNIFICATIVO
<span style="background-color: #FFD700; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	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 casi con i colori indicati.

MATRICE DEGLI IMPATTI - ELETTRODOTTI AEREI DA DEMOLIRE										
OPERE IN PROGETTO	CARATTERISTICHE DISTINTIVE DELL'AMBITO	appartengono a questa ambito i tratti delle opere in progetto interni ad habitat Natura 2000 cod. 9530* "Pianete (sub)-mediterranea di pini endemici"/ e/o cod. 91K0 "Foreste illiriche di Fagus sylvatica (Armonia-Fagion)"	appartengono a questo ambito i tratti delle opere in progetto interni ad altri habitat Natura 2000 e non appartenenti all'ambito precedente	appartengono a questo ambito i tratti delle opere in progetto interne ad aree della "Rete Natura 2000" ed IBA non appartenenti agli ambiti precedenti	appartengono a questo ambito i tratti delle opere in progetto situate in zone caratterizzate da dinamiche geomorfologiche di versante e non appartenenti agli ambiti precedenti	appartengono a questo ambito i tratti delle opere in progetto situate in zone potenzialmente interessate da fenomeni di erosione e non appartenenti agli ambiti precedenti	appartengono a questo ambito i tratti delle opere in progetto situate in ambienti urbanizzati e/o industriali e non appartenenti agli ambiti precedenti	appartengono a questo ambito i tratti delle opere in progetto situate in ambienti pratici e/o a pascolo e non appartenenti agli ambiti precedenti	appartengono a questo ambito i tratti delle opere in progetto situate in ambienti boscati e non appartenenti agli ambiti precedenti	
	DESEDAN - INDEL (132 kV) SOSTEGNI 1, 33	DESEDAN - INDEL (132 kV) SOSTEGNI DA 43 - 47	DESEDAN - INDEL (132 kV) SOSTEGNI DA 119 - 124	DESEDAN - INDEL (132 kV) SOSTEGNI 14, 15, 17, 22, 23	DESEDAN - INDEL (132 kV) SOSTEGNI 14, 15, 17, 22, 23	DESEDAN - INDEL (132 kV) SOSTEGNI 14, 15, 17, 22, 23	DESEDAN - INDEL (132 kV) SOSTEGNI 14, 15, 17, 22, 23	DESEDAN - INDEL (132 kV) SOSTEGNI 14, 15, 17, 22, 23	DESEDAN - INDEL (132 kV) SOSTEGNI 14, 15, 17, 22, 23	DESEDAN - INDEL (132 kV) SOSTEGNI 14, 15, 17, 22, 23
	FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV) SOSTEGNI 25/1 - 32/1 + 30	FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV) SOSTEGNI DA 25/1 - 32/1 + 30	POLPET - PELLOS GARDONA (132 kV) SOSTEGNI 55, 57, da 59 - 64, 76, 77, 83, 84, da 87 - 93, 98	POLPET - PELLOS GARDONA (132 kV) SOSTEGNI 81, 91	POLPET - PELLOS GARDONA (132 kV) SOSTEGNI 81, 91	POLPET - PELLOS GARDONA (132 kV) SOSTEGNI 81, 91	POLPET - PELLOS GARDONA (132 kV) SOSTEGNI 81, 91	POLPET - PELLOS GARDONA (132 kV) SOSTEGNI 81, 91	POLPET - PELLOS GARDONA (132 kV) SOSTEGNI 81, 91	POLPET - PELLOS GARDONA (132 kV) SOSTEGNI 81, 91
	POLPET - PELOS GARDONA (132 kV) SOSTEGNI 56, 58, da 62 - 75, da 79 - 80, 82, 85, 86, da 93 - 97, 99, 102, 103, 105	POLPET - PELOS GARDONA (132 kV) SOSTEGNI DA 56, 58, da 62 - 75, da 79 - 80, 82, 85, 86, da 93 - 97, 99, 102, 103, 105	POLPET - PELOS GARDONA (132 kV) SOSTEGNI DA 111 - 113, 114a, 115, 116, da 118 - 123, 125, 139, da 143 - 145, da 147 - 149, 151, da 155 - 159	POLPET - PELOS GARDONA (132 kV) SOSTEGNI 124, da 126 - 129, da 136 - 139, 140, 141, 146, 150	POLPET - PELOS GARDONA (132 kV) SOSTEGNI 124, da 126 - 129, da 136 - 139, 140, 141, 146, 150	POLPET - PELOS GARDONA (132 kV) SOSTEGNI 124, da 126 - 129, da 136 - 139, 140, 141, 146, 150	POLPET - PELOS GARDONA (132 kV) SOSTEGNI 124, da 126 - 129, da 136 - 139, 140, 141, 146, 150	POLPET - PELOS GARDONA (132 kV) SOSTEGNI 124, da 126 - 129, da 136 - 139, 140, 141, 146, 150	POLPET - PELOS GARDONA (132 kV) SOSTEGNI 124, da 126 - 129, da 136 - 139, 140, 141, 146, 150	POLPET - PELOS GARDONA (132 kV) SOSTEGNI 124, da 126 - 129, da 136 - 139, 140, 141, 146, 150
	NOME ELETTRODOTTO E TRATTO PALIFICAZIONE INTERESSATA	SOVERZENE - LIENZ (220 kV) SOSTEGNI 124, da 126 - 129, da 136 - 139, 140, 141, 146, 150	SOVERZENE - LIENZ (220 kV) SOSTEGNI DA 111 - 113, 114a, 115, 116, da 118 - 123, 125, 139, da 143 - 145, da 147 - 149, 151, da 155 - 159	SOVERZENE - LIENZ (220 kV) SOSTEGNI 124, da 126 - 129, da 136 - 139, 140, 141, 146, 150	SOVERZENE - LIENZ (220 kV) SOSTEGNI 124, da 126 - 129, da 136 - 139, 140, 141, 146, 150	SOVERZENE - LIENZ (220 kV) SOSTEGNI 124, da 126 - 129, da 136 - 139, 140, 141, 146, 150	SOVERZENE - LIENZ (220 kV) SOSTEGNI 124, da 126 - 129, da 136 - 139, 140, 141, 146, 150	SOVERZENE - LIENZ (220 kV) SOSTEGNI 124, da 126 - 129, da 136 - 139, 140, 141, 146, 150	SOVERZENE - LIENZ (220 kV) SOSTEGNI 124, da 126 - 129, da 136 - 139, 140, 141, 146, 150	SOVERZENE - LIENZ (220 kV) SOSTEGNI 124, da 126 - 129, da 136 - 139, 140, 141, 146, 150
	APERTURA CANTIERE (Occupazione suolo - Utilizzi mezzi - Rumore - Polveri)	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14
	ABBASSAMENTO E RECUPERO CONDUTTORI (Utilizzi mezzi - Rumore)	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14
	DISMISSIONE SOSTEGNI (Utilizzi mezzi - Rumore - Eliminazione ingombro volumetrico)	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14
	DISMISSIONE FONDAZIONI (Movimento terra - Utilizzi mezzi - Rumore - Polveri)	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14
	RECUPERO E CONFERIMENTO MATERIALE IN DISCARICA (Utilizzi mezzi - Rumore)	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14
RINATURALIZZAZIONE DEL SITO (Movimento terra - Utilizzi mezzi - Rumore - Polveri)	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	
VALORE COMPLESSIVO	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	10-11-12-13-14	

REVISIONI					
NO.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00.	giugno 2013	prima emissione	GEOTECH	F.CARRARETO	N.FERRACIN

PROGETTISTA		CODIFICA DELL'ELABORATO	
	D U 22215A1 B CX 11438		Terna Rete Italia
PROGETTO	OPERA N° 0192	TITOLO	Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave
RICAVATO DAL DOC. TERNA			INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA			Matrice degli impatti Linee aeree da demolire - Atmosfera -
NOME DEL FILE	SCALA	FOGLIO	
D U 22215A1 B CX 11438_8	VARIE	8/21	
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. 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 S.p.A. 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 T. ERNA S.p.A. is prohibited.			