

MISURE DI MITIGAZIONE	
Per una riduzione di impatto visivo ed estetico delle opere infrastrutturali	
1*	Fondazioni profonde
2*	Piedini dei sostegni rialzati
3*	Opere di protezione spandale
4*	Opere di protezione passiva dei sostegni da eventi alluvionali
5*	Opere di difesa passiva dei sostegni da 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 paventi dai depositi temporanei di materiali di scavo e di costruzione
11	Abbatteimento paventi dovuto alla movimentazione di terra nel cantiere
12	Abbatteimento paventi dovuto alla circolazione di mezzi all'interno del cantiere
13	Abbatteimento paventi dovuto alla circolazione di mezzi su strade non pavimentate
14	Abbatteimento paventi dovuto alla circolazione di mezzi su strade pavimentate
15	Recupero aree non pavimentate
16	Corretta scelta del tracciato
17	Dimensioni dei sostegni
18	Vernicatura sostegni
19	Interramento linea
20	Scelta e posizionamento aree di cantiere
21	Cronoprogramma dei lavori all'interno del Siti Natura 2000
22	Accesso alle aree dei sostegni e sopralluoghi

MISURE DI MITIGAZIONE	
Per una riduzione di impatto visivo ed estetico delle opere infrastrutturali	
23	Tutela specie floristiche di interesse comunitario
24	Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei microcantiere
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 microcantiere e lungo le nuove piste di accesso
30	Corretta scelta del tracciato
31	Limitazioni agli impianti di illuminazione
Note	
* Per l'individuazione di dettaglio dei sostegni/campate/linee si riferiscono le opere di mitigazione, al fascio riferimenti ai paragrafi dei comparti ambientali analizzati all'interno del capitolo 4 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 geobotaniche - geomorfologiche - morfologiche idrauliche.	

MISURE DI MITIGAZIONE	
Per una riduzione di impatto visivo ed estetico delle opere infrastrutturali	
1	POSITIVO A LIVELLO NAZIONALE
2	POSITIVO A LIVELLO REGIONALE
3	POSITIVO A LIVELLO LOCALE
4	NON RILEVANTE
5	POCO SIGNIFICATIVO
6	SIGNIFICATIVO
7	MOLTO SIGNIFICATIVO

MISURE DI MITIGAZIONE	
Per una riduzione di impatto visivo ed estetico delle opere infrastrutturali	
LEGENDA - LIVELLO DI IMPATTO STIMATO	
NOTA: il livello di impatto è stato stimato senza tener conto delle Misure di Mitigazione, che con la loro azione ridurranno l'impatto stimato nei vari comparti ambientali	

MATRICE DEGLI IMPATTI - NUOVI ELETTRODOTTI AEREI													
FASCE IN PROGETTO	CARATTERISTICHE DISTINTIVE DELL'AMBITO	appartengono a questo ambito i tratti delle opere in progetto interni ad habitat Natura 2000 cod. 9530* "Pianete (sub) mediterranee di pini ed endemismi" e/o cod. 91K0 "Foreste illiriche di Fagus sylvatica (Arenario-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 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 gli elettrodotti 220 kV esistenti declassati a 132 kV		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 prativi e/o a pascolo e non appartenenti agli ambiti precedenti	
FASE DI REALIZZAZIONE	NOME ELETTRODOTTO E TRATTO PAULIFICAZIONE INTERESSATA	DESIDAN - GARDONA (132 kV) Sottoseg 29 - 30 da 12- 19											
		GARDONA - PELOS (132 kV) Sottoseg 92a		GARDONA - INDEL (132 kV) Sottoseg 126, 141, 145		GARDONA - PELOS (132 kV) Sottoseg 126, 141, 145		GARDONA - PELOS (132 kV) Sottoseg 126, 141, 145		GARDONA - PELOS (132 kV) Sottoseg 126, 141, 145		GARDONA - PELOS (132 kV) Sottoseg 126, 141, 145	
FASE DI ESERCIZIO	APERTURA CANTIERE (Occupazione suolo - Utilizzo mezzi - Rumore - Polveri)	8-9-10-11-12-13-14-15-16-20-21-22-23-24-27											
		8-9-10-11-12-13-14-15-16-20-21-22-24		8-9-10-11-12-13-14-15-16-20-21-22-24		8-9-10-11-12-13-14-15-16-24		8-9-10-11-12-13-14-15-16-24		8-9-23-24		8-9-10-11-12-13-14-15-16-24	
FASE DI DIMISSIONE	REALIZZAZIONE FONDAZIONI (Scavi - Realizzazione pali - Utilizzo mezzi - Rumore - Polveri)	8-9-10-11-12-13-14-15-16-27											
		8-9-10-11-12-13-14-15-16-27		8-9-10-11-12-13-14-15-16-27		8-9-10-11-12-13-14-15-16-27		8-9-10-11-12-13-14-15-16-27		8-9-10-11-12-13-14-15-16-27		8-9-10-11-12-13-14-15-16-27	
FASE DI DIMISSIONE	MONTAGGIO SOSTEGNI (Ingombro volumetrico)	8-9-10-11-12-13-14-15-17-18-25-27											
		8-9-10-11-12-13-14-15-17-18-25		8-9-10-11-12-13-14-15-17-18-25		8-9-10-11-12-13-14-15-17-18-25		8-9-10-11-12-13-14-15-17-18-25		8-9-18-25		8-9-10-11-12-13-14-15-17-18-25	
FASE DI DIMISSIONE	TESATURA LINEA (Utilizzo mezzi - Rumore - Creazione ingombro volumetrico)	8-9-10-11-12-13-14-15-26-27-28-29											
		8-9-10-11-12-13-14-15-26-28-29		8-9-10-11-12-13-14-15-26-28-29		8-9-10-11-12-13-14-15-26-28-29		8-9-10-11-12-13-14-15-26-28-29		8-9-26-29		8-9-10-11-12-13-14-15-26-29	
FASE DI DIMISSIONE	FUNZIONAMENTO (Rumore - Campi elettromagnetici - Interferenza con avifauna)	28											
		28		28		28		28		28		28	
FASE DI DIMISSIONE	MANUTENZIONE (Utilizzo mezzi - Rumore)	8-9-10-11-12-13-14-15-18-21-23-27-28-29											
		8-9-10-11-12-13-14-15-18-21-23-27-28-29		8-9-10-11-12-13-14-15-18-21-23-28-29		8-9-10-11-12-13-14-15-18-21-23-28-29		8-9-10-11-12-13-14-15-18-28-29		8-9-18-23-29		8-9-10-11-12-13-14-15-18-29	
FASE DI DIMISSIONE	APERTURA CANTIERE (Occupazione suolo - Utilizzo mezzi - Rumore - Polveri)	8-9-12-13-14-15-21-22-23-24-27											
		8-9-12-15-21-22-24		8-9-12-13-14-15-21-22-23-24		8-9-12-13-14-15-24		8-9-12-13-14-15-24		8-9-23-24		8-9-12-13-14-15-24	
FASE DI DIMISSIONE	ABBASSAMENTO E RECUPERO CONDUTTORI (Utilizzo mezzi - Rumore)	8-9-12-13-14-15-24-27											
		8-9-12-15-24		8-9-12-13-14-15-24		8-9-12-13-14-15-24		8-9-12-13-14-15-24		8-9-24		8-9-12-13-14-15-24	
FASE DI DIMISSIONE	DISMISSIONE SOSTEGNI (Utilizzo mezzi - Rumore - Eliminazione ingombro volumetrico)	8-9-12-13-14-15-24-25-27											
		8-9-12-15-24-25		8-9-12-13-14-15-24-25		8-9-12-13-14-15-24-25		8-9-12-13-14-15-24-25		8-9-24-25		8-9-12-13-14-15-24-25	
FASE DI DIMISSIONE	DISMISSIONE FONDAZIONI (Movimento terra - Utilizzo mezzi - Rumore - Polveri)	8-9-10-11-12-13-14-15-24-27											
		8-9-10-11-12-13-14-15-24		8-9-10-11-12-13-14-15-24		8-9-10-11-12-13-14-15-24		8-9-10-11-12-13-14-15-24		8-9-24		8-9-10-11-12-13-14-15-24	
FASE DI DIMISSIONE	RECUPERO E CONFERIMENTO MATERIALE DI DISCARICA (Utilizzo mezzi - Rumore)	8-9-10-11-12-13-14-15-24-25-27											
		8-9-10-11-12-13-14-15-24-25		8-9-10-11-12-13-14-15-24-25		8-9-10-11-12-13-14-15-24-25		8-9-10-11-12-13-14-15-24-25		8-9-24-25		8-9-10-11-12-13-14-15-24-25	
FASE DI DIMISSIONE	RINATURAZIONE DEL SITO (Movimento terra - Utilizzo mezzi - Rumore - Polveri)	8-9-10-11-12-13-14-15-27-29-30											
		8-9-10-11-12-15-29-30		8-9-10-11-12-13-14-15-23-29-30		8-9-10-11-12-13-14-15-29		8-9-10-11-12-13-14-15-29		8-9-29		8-9-10-11-12-13-14-15-29	
FASE DI DIMISSIONE	VALORE COMPLESSIVO	8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30											
		8-9-10-11-12-15-16-17-18-20-21-22-23-24-25-26-28-29-30		8-9-10-11-12-15-16-17-18-20-21-22-23-24-25-26-28-29-30		8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-20-21-22-23-24-25-26-28-29-30		8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-20-21-22-23-24-25-26-28-29		8-9-18-23-24-25-26-29		8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-20-21-22-23-24-25-26-28-29	

REVISIONI		DESCRIZIONE		VERIFICATO		APPROVATO	
DD.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE	APPROVATO
00.	giugno 2013	prima emissione	GEOTECH	F.CARRARETTO	N.FERRACINI		

PROGETTISTA		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
		D U 22215A1 B CX 11438			
OPERA N° 0192		Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		Matrice degli impatti Nuove linee aeree - Vegetazione Flora Fauna ed Ecosistemi -			
NOME DEL FILE		SCALA	FOGLIO		
D U 22215A1 B CX 11438_4		VARIE	4/21		

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. E' 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 TERNA S.p.A. is prohibited.