

MISURE DI MITIGAZIONE (Per uno strumento di mitigazione in capo al Sito di Stato di Salute Ambientale)

1\* Fondazioni profonde

2\* Piedini dei sostegni rialzati

3\* Opere di protezione spondale

4\* Opere di protezione passiva dei sostegni da eventi alluvionali

5\* Opere di difesa passiva dei sostegni da fenomeni di scivolamento

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 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 Recupero aree non pavimentate

16 Corretta scelta del tracciato

17 Dimensione dei sostegni

18 Ventilatura 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 (Per uno strumento di mitigazione in capo al Sito di Stato di Salute Ambientale)

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 vivivi per attenuare il rischio di collisione dell'avifauna

29 Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantiere e lungo le nuove piste di accesso

30 Ripristino vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno del Siti Natura 2000

31 Limitazioni agli impianti di illuminazione

Note

Per l'individuazione di dettaglio dei sostegni/comparti/linee cui si riferiscono le opere di mitigazione, si faccia riferimento ai paragrafi dei componenti ambientali analizzati all'interno del capitolo 4 dello Stato di Impatto Ambientale

La necessità di tali interventi mitigativi dovrà essere verificata in fase di progettazione esecutiva sulla base di appropriate campagne di indagini geotecniche - geomorfologiche - morfologiche idrauliche.

LEGENDA - LIVELLO D'IMPATTO STIMATO

POSITIVO A LIVELLO NAZIONALE

POSITIVO A LIVELLO REGIONALE

POSITIVO A LIVELLO LOCALE

NON RILEVANTE

POCO SIGNIFICATIVO

SIGNIFICATIVO

MOLTO SIGNIFICATIVO

NOTE: 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

OPERE IN PROGETTO

FASE DI REALIZZAZIONE

FASE DI ESERCIZIO

COMPARTO AMBIENTALE - SUOLO E SOTTOSUOLO

FASE DI DIMISSIONE

VALORE COMPLESSIVO

MATRICE DEGLI IMPATTI - NUOVI ELETTRODOTTI AEREI

CARATTERISTICHE DISTINTIVE DELL'AMBITO

GARDONA - INDEL (132 kV) Sezione 40A

GARDONA - PELOS (132 kV) Sezione da 54 - 60, da 63 - 64, da 77 - 87, da 92 - 95, 101

POLPET - FORNO DI ZOLDO CD DESEDAN (132 kV) Sezione da 44 - 51 da 53 - 54

POLPET - LIENZ (220 kV) Sezione da 120 - 122, da 124 - 129, da 141 - 146, da 148 - 149, da 152 - 154

APERTURA CANTIERE (Occupazione suolo - Utilizzo mezzi - Rumore - Polveri)

REALIZZAZIONE FONDAZIONI (Scavi - Realizzazione pali - Utilizzo mezzi - Rumore - Polveri)

MONTEGGIO SOSTEGNI (Utilizzo mezzi - Rumore - Creazione ingombro volumetrico)

TESATURA LINEA (Utilizzo mezzi - Rumore - Creazione ingombro volumetrico)

FUNZIONAMENTO (Rumore - Campi elettromagnetici)

MANUTENZIONE (Utilizzo mezzi - Rumore)

APERTURA CANTIERE (Occupazione suolo - Utilizzo mezzi - Rumore - Polveri)

ABBASSAMENTO E RECUPERO CONDUTTORI (Utilizzo mezzi - Rumore)

DISMISSIONE SOSTEGNI (Utilizzo mezzi - Rumore - Eliminazione ingombro volumetrico)

DISMISSIONE FONDAZIONI (Movimento terra - Utilizzo mezzi - Rumore - Polveri)

RECUPERO E CONFERIMENTO MATERIALE IN DISCARICA (Utilizzo mezzi - Rumore)

RINATURAZIONE DEL SITO (Movimento terra - Utilizzo mezzi - Rumore - Polveri)

1\* - 5\* - 6\* - 7\*

5\* - 6\* - 7\*

6\* - 7\*

5\* - 6\* - 7\*

1\* - 5\* - 6\* - 7\*

5\* - 6\* - 7\*

6\* - 7\*

5\* - 6\* - 7\*

MATRICE DEGLI IMPATTI - NUOVI ELETTRODOTTI AEREI

CARATTERISTICHE DISTINTIVE DELL'AMBITO

GARDONA - INDEL (132 kV) Sezione 40A

GARDONA - PELOS (132 kV) Sezione da 54 - 60, da 63 - 64, da 77 - 87, da 92 - 95, 101

POLPET - FORNO DI ZOLDO CD DESEDAN (132 kV) Sezione da 44 - 51 da 53 - 54

POLPET - LIENZ (220 kV) Sezione da 120 - 122, da 124 - 129, da 141 - 146, da 148 - 149, da 152 - 154

APERTURA CANTIERE (Occupazione suolo - Utilizzo mezzi - Rumore - Polveri)

REALIZZAZIONE FONDAZIONI (Scavi - Realizzazione pali - Utilizzo mezzi - Rumore - Polveri)

MONTEGGIO SOSTEGNI (Utilizzo mezzi - Rumore - Creazione ingombro volumetrico)

TESATURA LINEA (Utilizzo mezzi - Rumore - Creazione ingombro volumetrico)

FUNZIONAMENTO (Rumore - Campi elettromagnetici)

MANUTENZIONE (Utilizzo mezzi - Rumore)

APERTURA CANTIERE (Occupazione suolo - Utilizzo mezzi - Rumore - Polveri)

ABBASSAMENTO E RECUPERO CONDUTTORI (Utilizzo mezzi - Rumore)

DISMISSIONE SOSTEGNI (Utilizzo mezzi - Rumore - Eliminazione ingombro volumetrico)

DISMISSIONE FONDAZIONI (Movimento terra - Utilizzo mezzi - Rumore - Polveri)

RECUPERO E CONFERIMENTO MATERIALE IN DISCARICA (Utilizzo mezzi - Rumore)

RINATURAZIONE DEL SITO (Movimento terra - Utilizzo mezzi - Rumore - Polveri)

1\* - 5\* - 6\* - 7\*

5\* - 6\* - 7\*

6\* - 7\*

5\* - 6\* - 7\*

1\* - 5\* - 6\* - 7\*

5\* - 6\* - 7\*

6\* - 7\*

5\* - 6\* - 7\*

REVISIONI

PROGETTISTA: GEOTECH S.p.A.

PROGETTO: RAZIONALIZZAZIONE E SVILUPPO DELLA RETE DI TRASMISSIONE ELETTRICA NAZIONALE (RTN) NELLA MEDIA VALLE DEL PIAVE

OPERA N° 0192

RICAVATO DAL DOC. TERNA

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA

NOME DEL FILE: D U 22215A1 B CX 11438\_3

SCALA: VARIE

FOGLIO: 3/21

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 redatto. 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 TERNA S.p.A. is prohibited.