

MISURE DI MITIGAZIONE

(per una descrizione di dettaglio vedasi cap.4 dello Studio di Impatto Ambientale)

Table with 2 columns: Item number and Description. Items include: 1\* Fondazioni profonde; 2\* Opere di protezione da eventuali alluvioni; 3\* Opere di protezione passiva dei sostegni da eventi alluvionali; 4\* Opere di difesa passiva dei sostegni da fenomeni di crollo; 5 Riduzione del rumore e delle emissioni; 6 Ottimizzazione trasporti; 7 Abbattimento polveri da depositi temporanei di materiali di scavo e di costruzione; 8 Abbattimento polveri dovuto alla movimentazione di terra dal 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 dovuti alla circolazione di mezzi su strade pavimentate; 12 Recupero aree non pavimentate; 13 Corretta scelta del tracciato; 14 Dimensione e tipologia dei sostegni; 15 Inserimento cromatico dell'infrastruttura.

MISURE DI MITIGAZIONE

(per una descrizione di dettaglio vedasi cap.4 dello Studio di Impatto Ambientale)

Table with 2 columns: Item number and Description. Items include: 16 Scelta e posizionamento aree di cantiere; 17 Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi; 18 Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei microcantiere; 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 microcantiere e lungo le nuove piste di accesso; 23 Limitazione agli impianti di illuminazione elettrodotti; 24 Limitazione agli impianti di illuminazione stazione elettrica; 25 Riutilizzo del materiale scavato; 26 Mascheramenti a verde.

MATRICE DEGLI IMPATTI - ELETTRODOTTI AEREI. Matrix with columns for phases (OPERE IN PROGETTO, FASE DI REALIZZAZIONE, FASE DI ESERCIZIO, FASE DI DIMISSIONE) and rows for impact types (APERTURA CANTIERE, REALIZZAZIONE FONDAZIONI, MONTAGGIO SOSTEGNI, TESATURA LINEA, FUNZIONAMENTO, MANUTENZIONE, RECUPERO E CONFERIMENTO MATERIALE IN DISCARICA, RINATURALIZZAZIONE DEL SITO).

MATRICE DEGLI IMPATTI - ELETTRODOTTI INTERRATI. Matrix with columns for phases and rows for impact types (APERTURA CANTIERE, REALIZZAZIONE TRINCEE, POSA CAVO, REINTERRO, ESECUZIONE GIUNZIONI, FUNZIONAMENTO, MANUTENZIONE, APERTURA CANTIERE, REALIZZAZIONE TRINCEE, RECUPERO CAVO E TUBAZIONI, REINTERRO, RECUPERO E CONFERIMENTO MATERIALE IN DISCARICA, RINATURALIZZAZIONE DEL SITO).

MATRICE DEGLI IMPATTI - STAZIONI ELETTRICHE. Matrix with columns for phases and rows for impact types (APERTURA CANTIERE, REALIZZAZIONE OPERE CIVILI, DRENAGGI E MAGLIA DI TERRA, MONTAGGIO APPARECCHI ELETTROMECCANICI, REALIZZAZIONE SERVIZI AUSILIARI DI COMANDO E CONTROLLO, FUNZIONAMENTO, MANUTENZIONE, APERTURA CANTIERE, DIMISSIONE SERVIZI AUSILIARI, DIMISSIONE APPARECCHI ELETTROMECCANICI, DIMISSIONE OPERE CIVILI, DRENAGGI E MAGLIA DI TERRA, RECUPERO E CONFERIMENTO MATERIALE IN DISCARICA, RINATURALIZZAZIONE DEL SITO).

LEGENDA - LIVELLO DI IMPATTO STIMATO. Legend table with color-coded levels: POSITIVO A LIVELLO NAZIONALE (dark green), POSITIVO A LIVELLO REGIONALE (green), POSITIVO A LIVELLO LOCALE (light green), NON RILEVANTE (cyan), POCO SIGNIFICATIVO (yellow), SIGNIFICATIVO (orange), MOLTO SIGNIFICATIVO (red).

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.



REVISIONE table with columns for N. and DATA, and rows for 00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50.

PROGETTISTA: GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via Nani, 7 Morbegno (SO) Tel +39 0342 610774 E-mail: info@geotech-srl.it sito: www.geotech-srl.it SOCIETA' CERTIFICATA TÜV PROFIT CERT 150 9004 20002 173 100104 4379. PROGETTO: OPERE PROPEDEUTICHE AL COLLEGAMENTO ALLA RTN DI UN IMPIANTO DI GENERAZIONE DA FONTE EOLICA DA 78 MW STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

COMMITTENTE: edp renewables. CODICE: T\_021.5. ELABORATO: Matrice degli impatti 5 di 7. DATA: marzo 2022. FORMATO: 1140 X 380. UBICAZIONE: Provincia di Nuoro, Comuni di Nuoro, Orani, Oniferi, Ottana e Botolana.

LIVELLO DI PROGETTO: SIA - Studio di Impatto Ambientale. CODICE ELABORATO: G807\_SIA\_T\_021\_Matrice degli impatti\_5-7\_REV00. Questo documento contiene informazioni di proprietà della Geotech S.r.l. e deve essere esclusivamente utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto.