

| | | AZIONI DI PROGETTO | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------|--------------------|----------------|-----------------------|-------------------|--------------|----------------------------------------|------------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------|---|
| | | FASE DI REALIZZAZIONE | | | | | | FASE DI ESERCIZIO | | FASE DI DISMISSIONE | | | | | | |
| | | ALLESTIMENTO ED ESERCIZIO DEL CANTIERE | CREAZIONE DI VIE DI TRANSITO E SERVITU' | REALIZZAZIONE FONDAZIONI | MONTAGGIO SOSTEGNI | TESATURA LINEA | RIPRISTINO AMBIENTALE | FUNZIONAMENTO | MANUTENZIONE | ALLESTIMENTO ED ESERCIZIO DEL CANTIERE | CREAZIONE DI VIE DI TRANSITO | DISMISSIONE SOSTEGNI | DISMISSIONE FONDAZIONI | RECUPERO CONDUTTORI E CONFERIMENTO ALTRO MATERIALE IN DISCARICA | RIPRISTINO AMBIENTALE | |
| COMPONENTI AMBIENTALI | ATMOSFERA | CLIMA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | QUALITA' DELL'ARIA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | AMBIENTE IDRICO | QUALITA' DELLE ACQUE SUPERFICIALI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | QUALITA' DELLE ACQUE SOTTERRANEE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | SUOLO E SOTTOSUOLO | SUOLO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | SOTTOSUOLO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | CONSUMO DI SUOLO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | BIOSFERA | VEGETAZIONE E FLORA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | FAUNA ED ECOSISTEMI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | RUMORE E VIBRAZIONI | RUMORE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | VIBRAZIONI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | SALUTE E CAMPI ELETTROMAGNETICI | CAMPI ELETTROMAGNETICI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PAESAGGIO | TRASFORMAZIONE FISICA DEI LUOGHI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ALTERAZIONE DELLA PERCEPIBILITA' DEI LUOGHI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Livello di Impatto | Descrizione dell'impatto potenziale |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| POSITIVO | modifica/perturbazione che comporta un miglioramento della qualità della componente anche nel senso del recupero delle sue caratteristiche specifiche |
| NULLO O TRASCURABILE | modifica/perturbazione che rientra all'interno della variabilità propria del sistema considerato |
| NEGATIVO BASSO | modifica/perturbazione di bassa entità, non in grado di indurre significative modificazioni del sistema considerato; le aree interessate possono essere anche mediamente estese e gli effetti temporaneamente prolungati o permanenti |
| NEGATIVO MEDIO | modifica/perturbazione di media entità, tale da rendere molto lento il successivo processo di recupero; gli effetti interessano aree limitate o mediamente estese, anche di pregio |
| NEGATIVO ALTO | modifica/perturbazione tale da pregiudicare in maniera irreversibile il recupero del sistema, anche a seguito della rimozione dei fattori di disturbo |

| REVISIONI | N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|----|------------|-----------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| | 00 | 15/05/2013 | PRIMA EMISSIONE | M. Sala CESI S.p.A. | M. Frapporti ING/CRE-ASA | N. Rivabene/F. Testa ING/CRE-ASA |

| PROGETTO | TITOLO | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|--------|
|  | CODIFICA DELL'ELABORATO DE23745A1BAX20001_TAV_4.3.8.I | | | |
| |  | | | |
| | ELETTRODOTTO 132 KV C.P. DI FOSSANO - S.E. DI MAGLIANO Studio di Impatto Ambientale | | | |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | Matrice degli impatti potenziali | | | |
| PUBBLICO | | | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
| DE23745A1BAX20001_TAV_4.3.8.I.pdf | - | A3 | - | 1/1 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibited.

