

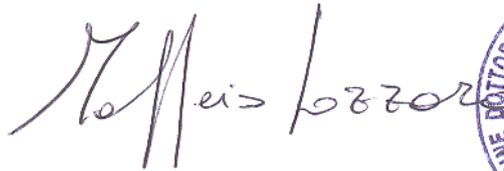
NUOVA CABINA DI SEZIONAMENTO A 132 kV FRANCHINI ACCIAI - SUO COLLEGAMENTO AEREO CON ELETTRODOTTO A 132 kV IN SINGOLA TERNA ALL'ESISTENTE CABINA PRIMARIA DI "BRANDICO" E RELATIVE OPERE ACCESSORIE NEI COMUNI DI BRANDICO E MAIRANO (BS)

Comuni di Brandico e Mairano

Matrice Qualitativa

IL TECNICO

Dottore Forestale Ambientale Lazzaro Maffeis




| | | | | | |
|--------------|--------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 00 | 07/2017 | Prima emissione | L.Maffeis | | |
| | | | Dottore Forestale | | |
| REV. REV. | DATA DATE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | PREPARATO PREPARED | CONTROLLATO CHECKED | APPROVATO APPROVED |

Questo documento contiene informazioni di proprietà e-distribuzione SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di e-distribuzione SpA .

This document is property of e-distribuzione SpA . It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by e-distribuzione SpA .

ALLEGATO A - Matrice qualitativa

| SOLUZIONE DI PROGETTO | | FASE DI COSTRUZIONE | | | | | | | FASE DI ESERCIZIO | | | | FASE DI FINE ESERCIZIO | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|--|---|------------------|-------------------|------------------------|---|
| | | ELIMINAZIONE VEGETAZIONE PER PASSAGGIO LINEA | REALIZZAZIONE DEPOSITOI DI CANTIERE | PREDISPOSIZIONE AREE PER ALLOGGIAMENTO OPERE | SCAVO PER ALLOGGIAMENTO OPERE | REALIZZAZIONE SOSTEGNI | REALIZZAZIONE LINEA AEREA | REALIZZAZIONE CABINA E ACCESSORIE | ATTIVITA' DI TRASPORTO DEI MATERIALI | PRESENZA FISICA DELLE OPERE EPIGEE | PRESENZA OPERE ACCESSORIE | TRASPORTO DI ENERGIA ELETTRICA ELETTRICA | ATTIVITA' DI MANUTENZIONE | RIAPERTURA BREVI PISTE DI ACCESSO ALLE OPERE | RECUPERO DEI MATERIALI DI COSTRUZIONE DELLE OPERE | SMONTAGGIO OPERE | DEMOLIZIONE OPERE | ASPORTAZIONE MATERIALI | RIPORTO DEL TERRENO E INERBIMENTO (SISTEMAZIONI AMBIENTALI) |
| COMPONENTI AMBIENTALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARIA | QUALITA' DELL'ARIA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns |
| FATTORI CLIMATICI | CLIMA | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns |
| ACQUA | QUALITA' ACQUE SUPERFICIALI | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns |
| | QUALITA' ACQUE SOTTERRANEE | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns |
| | MORFOLOGIA E GEOMORFOLOGIA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | + |
| | GEOLOGIA E GEOTECNICA | ns | ns | ns | 1 | 1 | 1 | 1 | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | + |
| SUOLO E SOTTOSUOLO | PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA E IDRAULICA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | + |
| | USO E CAPACITA' D'USO DEL SUOLO | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | ns | ns | ns | ns | ns | + |
| | CONSUMO SUOLO | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | + |
| VEGETAZIONE E FLORA | SPECIE FLORISTICHE DI PREGIO | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | + |
| | VEGETAZIONE | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | + |
| FAUNA | SPECIE FAUNISTICHE | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | ns | ns | ns | ns | ns | + |
| | UNITA' ECOSISTEMICHE | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ns | 1 | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | + |
| ECOSISTEMI | BIODIVERSITA' | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | + |
| | QUALITA' AMBIENTALE UNITA' ECOSISTEMICHE | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | + |
| PAESAGGIO E PATRIMONIO CULTURALE | PATRIMONIO CULTURALE NATURALE | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ns | ns | 1 | ns | ns | ns | ns | ns | + |
| | PATRIMONIO CULTURALE ANTROPICO | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | + |
| | QUALITA' AMBIENTALE DEL PAESAGGIO | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | ns | ns | ns | + |
| AMBIENTE ANTROPICO | CLIMA ACUSTICO | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | ns | ns | ns | ns | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | RADIAZIONI NON IONIZZANTI | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns |
| | BENESSERE DELLA POPOLAZIONE | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | ns | + |
| AMBIENTE SOCIO-ECONOMICO | MERCATO DEL LAVORO | + | + | + | + | + | + | + | + | ns | ns | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Compatibilità con gli strumenti di pianificazione territoriale e con il regime vincolistico attuale | | La soluzione di progetto prevede una BUONA coerenza con gli strumenti pianificatori e programmatori. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEGENDA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | RANGO 5 | molto alto | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | RANGO 4 | alto | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | RANGO 3 | medio | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | RANGO 2 | lieve | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | RANGO 1 | molto lieve | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ns | RANGO 0 (impatto non significativo) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | impatto positivo | | | | | | | | | | | | | | | | | | |