



Legenda

- Elettrodotti 132kV aerei in progetto
- Elettrodotti 132 kV in cavo in progetto
- Elettrodotti 132 kV in cavo da dismettere
- Elettrodotti 132 kV aerei esistenti
- - Elettrodotti 132 kV in cavo esistenti
- Filari tutelati e meritevoli di tutela
- Fiumi, torrenti, corsi d'acqua
- Agroecosistemi parcellizzati pianiziali
- Agroecosistemi umidi
- Ambiti significativi di pertinenza fluviale
- Agroecosistemi dell'alta pianura a rii incisi
- Mosaici del fronte pedecollinare
- Mosaici collinari-montani a calanchi diffusi
- Territori modellati artificialmente
- Territori agricoli
- Territori boscati, ambienti seminaturali e Ambiente umido e delle acque
- Formazioni boschive
- Linea ferroviaria
- Autostrada (AA)
- Strada statale (SS)
- Confini Provinciali
- Confini Comunali

Fonte: Confini Provinciali, Comunali 2020 (<https://www.istat.it/>); Filari e Formazioni boschive (PTCP di Reggio Emilia - P5b - Sistema Forestale e Boschivo); Infrastrutture stradali, Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (PTCP RE); Linea ferroviaria, Uso Suolo Dettaglio 2017 (<http://geoportale.regione.emilia-romagna.it/>); Ecomosaici (PTCP QC - Tavola 3 - Ecomosaici).

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
01	31/01/2021	Modifiche a seguito di aggiornamenti progettuali	HPC ITALIA	G. Tonolo (Upri Terni)	N. Ferracci (Upri Terni)	
00	30/09/2020	Prima emissione	HPC ITALIA	G. Tonolo (Upri Terni)	N. Ferracci (Upri Terni)	

 											
<table border="1"> <tr> <td>F. Colin</td> <td>B. Montani</td> <td>A. Cappellini</td> </tr> <tr> <td>ELABORATO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>		F. Colin	B. Montani	A. Cappellini	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
F. Colin	B. Montani	A. Cappellini									
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO									
<table border="1"> <tr> <td>TIPOLOGIA DELL'ELABORATO</td> <td>CODIFICA DELL'ELABORATO</td> </tr> <tr> <td>CARTOGRAFIA</td> <td>DU0000006B1936944</td> </tr> </table>		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	CARTOGRAFIA	DU0000006B1936944						
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO										
CARTOGRAFIA	DU0000006B1936944										
<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>TITOLO</td> </tr> <tr> <td>CO0006</td> <td>Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia</td> </tr> <tr> <td>Raz. Area Reggio Emilia</td> <td>Quadro di Riferimento Ambientale</td> </tr> <tr> <td>RICAVATO DOC. TERNA</td> <td>CARTA DELLE UNITA' ECOSISTEMICHE</td> </tr> </table>		PROGETTO	TITOLO	CO0006	Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia	Raz. Area Reggio Emilia	Quadro di Riferimento Ambientale	RICAVATO DOC. TERNA	CARTA DELLE UNITA' ECOSISTEMICHE		
PROGETTO	TITOLO										
CO0006	Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia										
Raz. Area Reggio Emilia	Quadro di Riferimento Ambientale										
RICAVATO DOC. TERNA	CARTA DELLE UNITA' ECOSISTEMICHE										
<table border="1"> <tr> <td>NOME FILE</td> <td>FORMATO</td> <td>SCALA</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>DU0000006B1936944</td> <td>A1</td> <td>1:50.000</td> <td>1/1</td> </tr> </table>		NOME FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO	DU0000006B1936944	A1	1:50.000	1/1		
NOME FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO								
DU0000006B1936944	A1	1:50.000	1/1								

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. È vietata qualsiasi forma di riproduzione senza 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. Any shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.