

Legenda

- Sostegni in progetto
- Sostegni da demolire
- Elettrodotti 132 kV in cavo in progetto
- Elettrodotti 132kV aerei in progetto
- Elettrodotti 132 kV aerei da demolire
- Elettrodotti 132 kV ex RFI esistenti
- Confini Provinciali
- Confini Comunali

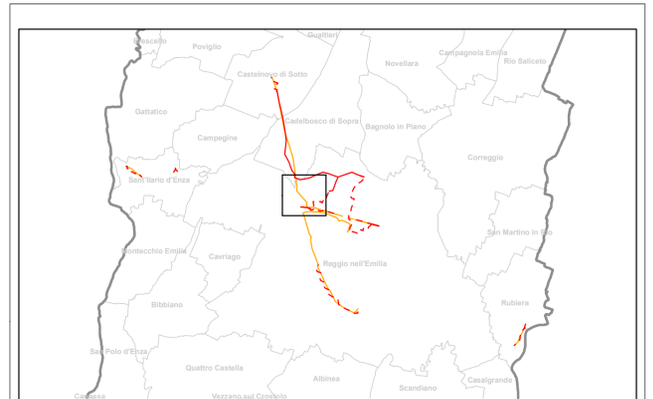
PRESENZE ARCHEOLOGICHE - tipologia di elementi di assetto del paesaggio antico

- Infrastruttura (centuriazione)

POTENZIALE RISCHIO ARCHEOLOGICO

- alto
- medio-alto
- medio
- medio-basso
- basso

Confini Provinciali, Comunali (2020) <https://www.istat.it/>;
CTR 1:10.000 (2017). <https://geoportale.regione.emilia-romagna.it/>



HPC		Dott.ssa Chiara Maratini, Dott. ricerca (archeologo abilitato all'archeologia preventiva)																																							
		C. Maratini ELABORATO		B. Manzani R. Andighetto VERIFICATO																																					
				A. Cappellini APPROVATO																																					
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO																																				
01	31/01/2021	Modifiche a seguito di aggiornamenti progettuali		C. Maratini	G. Tosato (Upit Terna)																																				
00	30/09/2020	Prima emissione		C. Maratini	N. Ferracci (Upit Terna)																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">TIPOLOGIA DELL'ELABORATO</td> <td style="width: 30%;">CODIFICA DELL'ELABORATO</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Terna Rete Italia</td> </tr> <tr> <td>CARTOGRAFIA</td> <td>DU0000006B1936921</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Terna Group</td> </tr> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>CO0006</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">TITOLO</td> </tr> <tr> <td>Raz. Area Reggio Emilia</td> <td>RICAVATO DOC. TERNA</td> <td colspan="2">Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">CLASSIFICAZIONE SICUREZZA</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Verifica Preventiva di Interesse Archeologico</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">NOME FILE</td> <td>FORMATO</td> <td>SCALA</td> <td colspan="2">FOGLIO</td> </tr> <tr> <td colspan="2">DU0000006B1936921</td> <td>A1</td> <td>1:5.000</td> <td colspan="2">3/13</td> </tr> </table>						TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	Terna Rete Italia		CARTOGRAFIA	DU0000006B1936921	Terna Group		PROGETTO	CO0006	TITOLO		Raz. Area Reggio Emilia	RICAVATO DOC. TERNA	Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia		CLASSIFICAZIONE SICUREZZA		Verifica Preventiva di Interesse Archeologico		CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO				NOME FILE		FORMATO	SCALA	FOGLIO		DU0000006B1936921		A1	1:5.000	3/13	
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	Terna Rete Italia																																							
CARTOGRAFIA	DU0000006B1936921	Terna Group																																							
PROGETTO	CO0006	TITOLO																																							
Raz. Area Reggio Emilia	RICAVATO DOC. TERNA	Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia																																							
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA		Verifica Preventiva di Interesse Archeologico																																							
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO																																									
NOME FILE		FORMATO	SCALA	FOGLIO																																					
DU0000006B1936921		A1	1:5.000	3/13																																					

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. Wither shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.